

Регламенты проведения конкурсов Фестиваля 2023-2024 учебный год

Направление «Мозговой штурм»

Регламент проведения Конкурса «Логический марафон»

Возрастные категории участников:

- 3 – 4 класс
- 5 – 7 класс

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 9 до 13 лет.
- Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **12 января** по **24 февраля** 2024 года.
- Регистрация участников: с **12 января** по **4 февраля** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **30 января** по **4 февраля** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **10 февраля** по **13 февраля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **17 февраля 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 28 февраля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Задание отборочного этапа заключается в решении логических задач, присланных организаторами конкурса. На выполнение задания отводится 6 дней.

30 января 2024 года на электронную почту, указанную при регистрации, будет направлено задание отборочного тура. **Выполнить и прислать работу необходимо до 4.02.2024 до 18.00.**

Участники, зарегистрировавшиеся после 30 января 2024 года, получают задание после обработки заявки координатором конкурса, НО выполнить задание необходимо также до **4.02.2024 до 18.00.**

Выполненное задание необходимо прикрепить в гугл-форме, ссылка придет в письме с заданием.

В случае прохождения в очный этап конкурса наставнику (родителю), на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением.

Очный этап.

На очный этап приглашаются участники, набравшие максимальное количество баллов на отборочном этапе.

Очный этап проводится в виде викторины и включает в себя вопросы на логику и мышление.

Очный этап состоится 17 февраля 2024 года в ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66. Дистанционного участия не предусмотрено.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Гушило Татьяна Карповна

Координатор конкурса: Оспищева Ирина Александровна

e-mail: brain-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Познаем мир»

Возрастные категории участников:

- Возрастная группа: 2 – 3 класс
- Возрастная группа: 4 – 5 класс
- Возрастная группа: 6 – 7 класс

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 8 до 13 лет.
- Участие в конкурсе **командное** (в команде должно быть **3 человека**).
- Все участники команды должны входить в одну возрастную группу.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **12 января** по **18 февраля** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **12 января** по **2 февраля** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **3 февраля** по **12 февраля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **17 февраля 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 24 февраля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

После регистрации в течение двух дней на электронную почту, указанную при регистрации, будет направлено задание отборочного тура, которое включает в себя несколько блоков заданий.

Выполненное задание необходимо отправить на электронную почту brain-cactus@cttit.ru в теме письма указать ПОЗНАЕМ МИР - Название команды - ОУ.

В случае прохождения в очный этап конкурса наставнику (родителю), на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением.

Очный этап.

На очный этап приглашаются команды, набравшие максимальное количество баллов на отборочном этапе.

Очный этап состоится 17 февраля 2024 года

Очный этап проводится ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66. Дистанционного участия не предусмотрено.

Участникам очного этапа предстоит ответить на 7 блоков вопросов на разные темы. На выполнение каждого блока дается ограниченное количество времени.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственные за проведение конкурса:

Королева Наталья Сергеевна, Сергеева Александра Юрьевна

Координатор конкурса: Оспищева Ирина Александровна

e-mail: brain-cactus@cttit.ru

Направление «English Week»

Регламент проведения Конкурса «Буктрейлеры и геймтрейлеры на иностранном языке»

Номинации:

- Лучший буктрейлер (book trailer);
- Лучший геймтрейлер (game trailer).

Возрастные категории участников:

- 10–12 лет (4–5–6 класс);
- 13–16 лет (7–8–9–10 класс).

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 16 лет.
- Участие в конкурсе **индивидуальное или командное**
- От одного ОУ принимается не более 2-х работ в каждой номинации и возрастной категории.
- **Руководителем команды или участника может быть заявлен только один педагог – преподаватель иностранного языка.**

Сроки проведения конкурса:

- Прием заявок с готовой работой с **22 января по 2 февраля** 2024 года.
- Оценивание работ - отборочный (дистанционный) этап: с **3 по 12 февраля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **20 февраля** 2024 года
- Подведение итогов и опубликование результатов: не позднее **18 марта** 2024 года

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации **необходимо указать название команды.**

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

В форме регистрации участники указывают ссылку на видеофайл конкурсной работы, размещенный в одном из облачных сервисов.

Творческие группы – «участники» выбирают **адаптированную** книгу для чтения на иностранном языке, читают, обсуждают прочитанное и готовят конкурсную работу – буктрейлер по выбранной книге, ЛИБО выбирают языковую обучающую игру, изучают, играют и готовят конкурсную работу – геймтрейлер по выбранной игре.

Конкурсная работа представляет собой видеоклип, продолжительностью не более 3 мин. Клипы продолжительностью более регламентированного времени не допускаются к финалу.

Критерии оценивания конкурсных работ:

- Уровень владения иностранным языком – современная лексика, выразительность, яркость, стиль, грамотная речь.
- Техническое исполнение – соответствие тексту, цветовая палитра, уместное музыкальное сопровождение, оригинальность.

Организаторы конкурса оставляют за собой право отклонять работы:

- в случае возникновения сомнений в авторстве участника (до выяснения ситуации);
- уличенные в плагиате;
- поступившие после установленного срока;
- не соответствующее ранее описанным условиям;
- противоречащие законодательству Российской Федерации;

- содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию.

Работы оцениваются членами жюри и отбирается не более 5 лучших работ в каждой номинации и в каждой возрастной категории.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 06.02.2024, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап и заданием, которое необходимо будет выполнить на очном этапе, а также с указанием адреса, времени и дня проведения очного этапа.

Очный этап.

Второй этап конкурса проводится в очной форме в виде защиты своей работы в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

На очный этап приглашаются команды или участники, вышедшие в финал. В финал проходят не более 5 команд/ участников в каждой номинации и каждой возрастной категории.

На очном этапе команды/участники защищают свои работы устно с использованием презентации, требования к которой будут отправлены финалистам.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап, возможно онлайн участие с соблюдением следующих условий: наличием микрофона, колонок и видеокамеры для передачи аудио-видеосигнала защиты проекта участником. И возможностью демонстрации экрана с презентацией при ответе на дополнительные вопросы.

Требования к защите презентации:

Время на представление работы не более 5 минут.

Время для ответов на вопросы – 5 минут.

Критерии оценивания очного этапа конкурса:

- уровень владения иностранным языком;
- грамотное и логичное представление презентации на иностранном языке;
- общее впечатление от представления презентации;
- полнота и правильность ответов на дополнительные вопросы членов жюри.

Жюри выбирает победителей конкурса для каждого языка в каждой номинации и в каждой возрастной группе. При возникновении ситуации, когда нет достойных претендентов на 1 место - эти места не присуждаются. Допускается дублирование призовых мест.

Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

Подведение итогов

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Координаторы и ответственные за проведение конкурса:

Романова Людмила Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, методист ООО Евролибра

Андреева Елена Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга
e-mail: english-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «WEB Путешествия»

Возрастные категории участников:

- 3-4 класс (9-11 лет)
- 5-6 класс (11-12 лет)

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от **9** до **12** лет.
- Участие в конкурсе **командное**.
Команда состоит из 3 человек одной возрастной категории (3-4 класс, либо 5-6 класс).
- От одной команды на конкурс принимается только одна работа.
- От одного ОУ принимается не более 3-х работ в каждой номинации и возрастной категории.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **20 января** по **26 марта** 2024 года.
- Прием работ: с **20 января** по **1 февраля** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **2 февраля** по **15 февраля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **26 февраля** 10.30 для категории 3-4 класс и 12.30 для категории 5-6 класс.
- Подведение итогов и публикация результатов: не позднее **26 марта 2024 года**.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Тема конкурса: **“Science and Invention”**.

Отборочный этап проходит дистанционно.

На отборочный этап команды готовят видеозапись мастер класса, демонстрирующего какой-либо научный опыт. Видеоролик должен быть озвучен на иностранный язык.

Требования к видеозаписи мастер класса:

- Продолжительность видео не должна превышать 5 минут.
- На видеозаписи должны присутствовать **все** участники команды, которые будут затем участвовать в очном туре.
- На видеозаписи должны присутствовать **только** участники команды, которые будут затем участвовать в очном туре.
- Видео должно представлять собой запись живой речи участников, монтаж запрещен.
- Видеоряд и звуковая дорожка должны быть записаны одновременно, использование фонограммы запрещено.
- Язык видеозаписи – английский.

Файлы с видеозаписью размещаются в одном из облачных сервисов.

Ссылка на файлы прикрепляется к заявке во время регистрации команды на участие в конкурсе.

Критерии оценки отборочного этапа:

- уровень владения иностранным языком (современная лексика, выразительность, яркость, стиль, грамотная речь)
- исполнение научного эксперимента (соответствие возрасту конкурсантов, оригинальность идеи, соответствие речевого сопровождения выполняемым действиям, соблюдение техники безопасности)
- творческий подход к выполнению работы (оригинальность съемки, обстановка и инвентарь, костюмы, уместное музыкальное сопровождение и т.д.)

- соблюдение требований к видеозаписи

Организаторы конкурса оставляют за собой право отклонять работы:

- поступившие после установленного срока;
- не соответствующее ранее описанным условиям;
- противоречащие законодательству Российской Федерации;
- содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию.

Информирование участников о прохождении в очный этап осуществляется посредством рассылки сообщений на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

Очный этап.

Очный этап проходит в ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Участникам необходимо выполнить комплекс заданий по теме “**Science and Invention**”, включающий тестовые задания и творческую часть.

Комплекс тестовых заданий разработан в системе Moodle, также известной как система управления обучением или виртуальная обучающая среда. Возможные формы вопросов: множественный выбор, верно/неверно, вопросы на соответствие, выбор пропущенных слов. Творческую часть заданий участникам необходимо будет выполнить в программе Microsoft Power Point или Word.

Уровень сложности заданий соответствует уровню возрастной категории участников.

Задания выдаются участникам непосредственно перед началом конкурса.

Время выполнения конкурсных заданий: один час.

(!) Возможно дистанционное участие для конкурсантов из других регионов страны при наличии технических возможностей. По этому вопросу необходимо заранее связаться с организатором конкурса и обсудить возможность дистанционного участия. Минимальные требования для онлайн участия: камера и микрофон. При этом необходимо понимать, что процесс выполнения заданий должен проходить под камерой с включенным микрофоном, чтобы члены жюри могли видеть и слышать конкурсанта.

Жюри выбирает победителей конкурса для каждого языка в каждой номинации и в каждой возрастной группе. При возникновении ситуации, когда нет достойных претендентов на 1 место - эти места не присуждаются. Допускается дублирование призовых мест.

Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Набока Анна Владимировна

Координаторы конкурса:

Романова Людмила Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга,
методист ООО Евролибра

Андреева Елена Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга

e-mail: english-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса проектов на иностранных языках «Amazing Russia (Small towns of Russia)»

Возрастные категории участников:

- 11–13 лет (5–7 класс);
- 14–16 лет (8–10 класс).

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 11 до 16 лет.
- Участие в конкурсе **индивидуальное или командное (не более 3 человек)**.
- От одного ОУ принимается не более 2-х работ в каждой возрастной категории.
- Руководителем команды или участника может быть заявлен только один педагог – преподаватель иностранного языка.

Сроки проведения конкурса:

- Прием заявок с готовой работой с **29 января** по **7 февраля** 2024 года.
- Оценивание работ - отборочный (дистанционный) этап: с **12 по 18 февраля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **27 февраля** 2024 года.
- Подведение итогов и опубликование результатов: не позднее **18 марта** 2024 года

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

В форме регистрации участники указывают ссылку на файл конкурсной работы, размещенный в одном из облачных сервисов.

Конкурсная работа представляет собой проект, выполненный в соответствии с темой Конкурса: «Удивительная Россия. Малые города России», в виде презентации в программе Power Point.

Презентация должна содержать **не более 10 слайдов**, где **на первом титульном слайде** размещено:

- название проекта;
- фамилии и имена участников,
- класс участников;
- название образовательного учреждения по Уставу;
- ФИО руководителя проекта.

Работа может быть представлена на одном из пяти языков: английский, французский, испанский, немецкий или итальянский.

Критерии оценивания конкурсных работ:

- уровень владения иностранным языком
- сложность представления материала на иностранном языке в соответствии с возрастом участников.
- целостность и последовательность представления информации;
- достоверность представленного материала;
- орфографическая, пунктуационная и лексическая грамотность;
- уровень проработанности (завершенность работы);
- соответствие содержания представленных материалов заявленной теме;
- соответствие оформления работы требованиям положения;
- уровень авторского компонента в работе;

- стилистическое единство разработки;
- целесообразность представленного объема работы;
- эстетика оформления конкурсных материалов;
- сложность технологического исполнения в соответствии с возрастом участников.

Организаторы конкурса оставляют за собой право отклонять работы:

- в случае возникновения сомнений в авторстве участника (до выяснения ситуации);
- уличенные в плагиате;
- поступившие после установленного срока;
- не соответствующее ранее описанным условиям;
- противоречащие законодательству Российской Федерации;
- содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию.

Работы оцениваются членами жюри и отбирается не более 5 лучших работ в каждой возрастной категории. Жюри выбирает лучшие работы участников в соответствии с критериями оценки.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 06.02.2024, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап и заданием, которое необходимо будет выполнить на очном этапе, а также с указанием адреса, времени и дня проведения очного этапа.

Очный этап.

Второй этап конкурса проводится в очной форме в виде представления своей работы в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга

На очный этап приглашаются команды или участники, вышедшие в финал. В финал проходят не более 5 команд/участников в каждой возрастной категории.

На очном этапе команды/участники защищают свои работы устно, с использованием своей конкурсной работы-презентации.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап, возможно онлайн участие с соблюдением следующих условий: наличием микрофона, колонок и видеокамеры для передачи аудио-видеосигнала защиты проекта участником и возможностью демонстрации экрана с презентацией при ответе на дополнительные вопросы.

Требования к защите презентации:

Время на представление работы не более 5 минут.

Время для ответов на вопросы – 5 минут.

Критерии оценивания очного этапа конкурса:

- уровень владения иностранным языком;
- полнота и глубина раскрытия темы;
- грамотное и логичное представление презентации на иностранном языке;
- общее впечатление от представления презентации;
- полнота и правильность ответов на дополнительные вопросы членов жюри.

Жюри выбирает победителей конкурса для каждого языка в каждой возрастной группе. При возникновении ситуации, когда нет достойных претендентов на 1 место - эти места не присуждаются. Допускается дублирование призовых мест.

Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственные за проведение конкурса и координаторы конкурса:

Романова Людмила Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, методист ООО Евролибра

Андреева Елена Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга

e-mail: english-cactus@cttit.ru

Направление «Бал роботов»

Регламент проведения конкурса «Мейкерство»

Возрастные категории участников

возрастная группа: 11-14 лет;

возрастная группа: 15-18 лет.

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 11 до 18 лет.

Участие в конкурсе **командное**, команда состоит из **двух** человек.

Хотя бы один из участников команды должен владеть навыками моделирования в САПР и печати на 3D принтере (обе возрастные категории) и/или резки на лазерном станке (старшая возрастная категория), а второй участник - навыками в сфере электроники и программирования микроконтроллеров Arduino (старшая категория) или (для младшей категории) - простейшей электротехники и схемотехники на уровне правильного подключения батареек / светодиодов / моторчиков / выключателей.

Сроки проведения конкурса.

- Конкурс проводится в период с **2.02.2024** по **24.03.2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **2.02.2024** по **11.03.2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **12.03.2024** по **13.03.2024** года.
- Очный этап конкурса: **17.03.2024** года.
- Подведение итогов и опубликование результатов: **24.03.2024** года.

Условия и порядок проведения.

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап конкурса состоит из онлайн тестирования и практического задания.

Доступ к тестированию будет направлен на электронную почту наставнику, после прохождения регистрации.

Каждому участнику команды будет необходимо ответить на вопросы, касающиеся 3D-моделирования в САПР, 3D-печати, электроники, программирования микроконтроллера Arduino. Для ответа на часть вопросов по 3D-моделированию будет необходима любая САПР (например, Компас-3D, T-Flex CAD, FreeCAD) с возможностью точного построения модели по чертежу и измерения основных характеристик модели (объем, масса, размеры). Для ответа на вопросы по электронике и Arduino вам может потребоваться использовать схемный симулятор в TinkerCAD. Время прохождения онлайн-тестирования будет ограничено по времени и по числу попыток ответа на вопросы. Правильность ответов онлайн-теста будет оцениваться автоматически.

Практическое задание выполняется командой, и заключается в моделировании, изготовлении, сборке и демонстрации работы несложного устройства. Результаты выполнения задания (в форме видео и презентации) загружаются командой на платформу тестирования и оцениваются организаторами в соответствии с заранее опубликованными критериями.

Баллы за онлайн-тест двух участников команды будут объединяться: по каждой задаче берется максимальный из баллов двух участников. Практическое задание команды оценивается один раз, материалы должны быть выложены от имени любого одного участника команды (“капитана команды”).

Отборочное задание общее для обеих возрастных категорий, но результаты команд ранжируются отдельно по старшей и по младшей категории. В случае если количество команд, набравших одинаковый максимальный баллы, превышает максимально возможное число команд, которые может разместить площадка, то наставникам команд, в первую очередь иногородним, может быть предложено организовать дистанционное участие команды в финале на своей площадке.

В случае прохождения команды в финальный этап конкурса обоим участникам и наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Очный этап (финал) конкурса проводится одновременно для обеих возрастных категорий, (дата финала указана выше) в ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга. Участникам предоставляются: ПК, САПР (Компас-3D v2022, Autodesk Inventor 2023) лазерный станок, 3D принтеры, необходимые материалы и комплектующие. Не требуется, но весьма приветствуется участие команд в финале со своими комплектующими и ручным инструментом.

Участники из других регионов РФ, прошедшие в очный этап, организуют и оплачивают свой проезд, проживание и питание самостоятельно. По согласованию с иногородними участниками, возможно дистанционное участие их команд в финале. Дистанционное участие проходит одновременно с работой основной площадки, в режиме телеприсутствия.

Условия для участия в дистанционном формате:

1. Выделенное помещение для работы команды (команд).
2. Персональные компьютеры с установленным ПО, на которых будет работать каждый из участников.
3. 3D принтер (отдельный для каждой команды, если команд несколько) и лазерный станок с расходными материалами (пластик или фанера).
4. Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.
5. Материалы, компоненты и ручной инструмент, список которых будет опубликован в день открытия отборочного тура. В список могут входить микроконтроллер Arduino, общепотребительные датчики и/или модули в нему, различный крепеж и т.п, то есть обычная мелочевка, имеющаяся в любом техническом кружке.

Задание очной части конкурса представляет собой разработку прототипа изделия в соответствии с техническим заданием.

Задание участникам очного тура выдаётся непосредственно перед началом конкурса.

Время выполнения задания: 6 часов.

Основные критерии оценивания для очного этапа конкурса:

- соответствие изготовленного изделия техническому заданию;
- качество конструирования и изготовления частей изделия
- собранное изделие должно успешно пройти указанные в задании тесты.

До подведения итогов конкурса все изготовленные изделия остаются в ЦДЮТТИТ. После подведения итогов, участники могут забрать свои изделия, кроме принадлежащих организаторам и пригодных к повторному использованию компонентов (Ардуино, моторчики, подшипники и т.п.).

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Рытов Алексей Максимович

Координаторы конкурса: Королева Наталья Сергеевна, Чеканников Игорь Юрьевич

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Основы радиоэлектроники»

Возрастная категория участников: 10-14 лет.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений (далее ОУ) Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 14 (+ 6 месяцев) лет.

В состав каждой команды входит один участник.

У каждого участника должен быть только один наставник (педагог).

От одного наставника не может быть больше двух команд.

Количество участников от одного ОУ не ограничено, НО ввиду ограниченности количества оборудованных рабочих мест для участников очного этапа, организаторы конкурса имеют право ограничить количество команд от одного ОУ путём пропорционального распределения рабочих мест среди ОУ, прошедших в очный этап.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **02 февраля** по **20 марта 2024 года**.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **02.02.2024** по **02.03.2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **03.03.2024** по **05.03.2024** года.
- **Очный этап конкурса: 17.03.2024 года. Время с 11:00 по 15:00**
- Подведение итогов и опубликование результатов: **20.03.2024** года

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

После регистрации наставнику, на его зарегистрированную почту, будет выслано задание отборочного (дистанционного) этапа.

После его выполнения наставник ответным письмом должен будет представить (прикрепить):

- фотографию собранного и работающего электронного устройства (например: светится индикационный светодиод;
- краткое техническое описание работы электронного устройства (не менее 500 символов).

Критерии оценки отборочного (дистанционного) этапа: по фотографии видно, что электронное устройство собрано правильно, согласно предложенной схеме, и работает, т.е. например, светится индикационный светодиод, и участник описал своими словами работу устройства.

В случае прохождения в финальный этап конкурса наставнику, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Во время регистрации на очный этап при себе необходимо иметь оригинал (или копию) свидетельства о рождении (или паспорт), а также оригинал согласия на обработку персональных данных.

ВАЖНО!!!

При несоблюдении возрастного ценза – участник отстраняется от участия в очном этапе соревнований.

На очном этапе участники должны:

- Ответить на тестовые вопросы;
- Осуществить соединение проводками-перемычками компонентов схем на макетной плате, оптимизируя размещение компонентов на макетной плате с целью уменьшения количества проводников;
- Предъявить собранную схему эксперту из состава жюри и получить разрешение на подключение схемы.
- Подключить питание к макету и проверить работоспособность собранного устройства. Если необходимо, найти неисправность.

График проведения очного этапа 17.03.2024 года. Время с 11:00 по 15:00:

- Прибытие участников, очная регистрация, размещение команд: **10:00-10:45**
- Инструктаж по правилам проведения конкурса и технике безопасности: **10:45-11:00**
- **Начало конкурса: 11:00**
- Перерыв на обед: **13:00-13:30** (или по согласованию с жюри)
- Окончание работ по выполнению задания: **15:30.**
- Подведение итогов конкурса. Заполнение протокола: **15:30-17:00.**

Адрес проведения мероприятия:

г. Санкт-Петербург, Пушкин, Набережная ул., д.12/66.

ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Организационные и технические вопросы:

- Организаторы конкурса предоставляют участникам набор оборудования, деталей и инструментов, необходимых для выполнения задания.
- Каждой команде предоставляется оборудованное рабочее место, стол и стул.

Техника безопасности:

- Во время проведения конкурса участники должны строго выполнять требования по технике безопасности, с которыми они будут ознакомлены перед началом конкурса.
- Руководители команд должны контролировать выполнение их командами требований инструктажа.
- На конкурсном участке необходимо наличие аптечки.

ВНИМАНИЕ!!! Участники состязаний обязательно должны иметь при себе сменную обувь.

Примечание:

За нарушение условий участия (например - возрастные рамки и т.д.), за грубые нарушения требований по охране труда, которые привели к порче оборудования, инструмента, травме или созданию аварийной ситуации, участник может быть отстранён от дальнейшего участия в конкурсе.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Чеканников Игорь Юрьевич

Координатор конкурса: Королева Наталья Сергеевна

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Моделирование в LEGO Digital Designer»

Возрастные категории участников:

6-8 лет;
9-12 лет.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 6 до 12 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

От одного участника в каждой номинации принимается только одна работа.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **30.01.2024 по 17.03.2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **30.01.2024 по 20.02.2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **21.02.2024 по 23.02.2024** года.
- Очный этап конкурса: **6.03.2024** года
- Подведение итогов и опубликование результатов: **17.03.2024** года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап:

Участники должны создать модель в LEGO Digital Designer на тему: «**Техника для жизни**».

Также необходимо записать видеопрезентацию своей работе (длительностью не более 3 минут).

В форме регистрации на конкурс необходимо прикрепить следующие документы:

- Файл работы в формате .lxf.
- Ссылку на видеофайл презентации.

Критерии оценки работ:

1 этап - максимально 15 баллов (оценивается соответствие темы, разнообразие использованных деталей, наглядность работы).

2 этап – максимально 30 баллов.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап:

На очный этап приглашаются участники, набравших максимальное количество баллов на отборочном этапе.

Очный этап состоится 06.03.2024 года, время с 11:00 до 15:30

Участникам, прошедшим в очный этап, будет предоставлена возможность доработать свою модель непосредственно на месте и защитить ее.

При себе иметь сменную обувь.

Участники из Санкт-Петербурга приезжают лично в ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66. Участники из других городов могут подключиться дистанционно.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственные за проведение конкурса:

Рущицкий Сергей Борисович, Сергеева Александра Юрьевна

Координаторы: Королева Наталья Сергеевна, Чеканников Игорь Юрьевич

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Arduino и Интернет вещей»

Возрастные категории участников:

возрастная группа: 12-14 лет;

возрастная группа: 15-18 лет.

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 12 до 18 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

Сроки проведения конкурса

- Конкурс проводится в период с **06.02.2024** по **25.03.2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **06.02.2024** по **4.03.2024** года.
- Оценка отборочного (дистанционного) этапа: с **5.02.2024** по **8.03.2024** года.
- Очный этап конкурса: **16 марта 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 25.03.2024 года.

Условия и порядок проведения

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования.

Даты проведения отборочного этапа: с 06.02.2024 по 27.02.2024.

ССЫЛКА НА ТЕСТИРОВАНИЕ

Время прохождения тестирования не ограничено.

Каждый участник может выполнить задание только один раз, в случае повторного тестирования будет зачтен первый по времени ответ.

Участникам конкурса необходимо ответить на вопросы, касающиеся построения схем, особенностей конструкции Arduino и периферийного оборудования, которое будет применяться в конкурсе, а также по программированию микроконтроллеров Arduino.

Для ответа на часть вопросов будет необходима программа Arduino для программирования микроконтроллеров Arduino с возможностью загрузки в реальный микроконтроллер.

Максимальное количество баллов за отборочный этап – 100.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 5.03.2024, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Дата проведения очного этапа: 16.03.2024 года

Очный этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга. Участникам предоставляются: ПК, программа Arduino, оборудование макета в сборке, периферийное оборудование.

Для участников из других регионов РФ, прошедших во 2 этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате:

1. Персональный компьютер с установленным ПО, на котором будет работать участник.

2. Оборудование для отладки (по желанию) микроконтроллер Arduino с периферийным оборудованием.
3. Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.
4. Установленная на ПК программа AnyDesk для трансляции рабочего стола участника.

Задание очной части конкурса представляет собой разработку программы управления какого-то промышленного или бытового устройства в соответствии с письменным техническим заданием (в электронном виде), и далее проверки его работоспособности и корректности на реальном макете, установленном в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Задание участникам очного тура выдаётся непосредственно перед началом конкурса.

Время выполнения задания: 4 академических часа.

Критерии оценивания для очного этапа конкурса:

- соответствие логики работы схемы техническому заданию;
- корректность работы оборудования;
- соответствие изготовленного изделия техническому заданию;
- тестирование изделия на реальном макете на соответствии техническому заданию;
- умение программировать микроконтроллеры Arduino и работать с периферийным оборудованием.

Максимальное количество баллов за очный этап – 100.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Максимов Михаил Геннадьевич

Координаторы конкурса: Чеканников Игорь Юрьевич, Королева Наталья Сергеевна

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Fischertechnik»

Возрастные категории участников: 7-12 лет

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 7 до 12 лет;

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **2 февраля** по **21 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **2 февраля** по **25 февраля** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **26 февраля** по **1 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **16 марта** 2024 года.
- Подведение итогов и опубликование результатов: **21 марта** 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования.

ССЫЛКА НА ТЕСТИРОВАНИЕ

Время выполнения теста 30 минут.

Каждый участник может выполнить задание только один раз, в случае повторного тестирования будет зачтен первый по времени ответ.

10 участников, набравшие наибольшее количество баллов, приглашаются на очный этап (финал).

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Дата проведения очного этапа: 16 марта 2024 года.

В рамках очного этапа участникам необходимо собрать модель по макету на скорость и создать программу для решения поставленной задачи.

Для выполнения задания очного этапа каждому участнику будет предоставлен Fischertechnik Стартовый набор и персональный компьютер.

Участники конкурса должны иметь сменную обувь.

Критерии оценки работ:

- Баллы за отборочный этап (до 30 баллов).
- Скорость сборки (до 20 баллов).
- Качество сборки (до 30 баллов).
- Применение навыков программирования для решения поставленной задачи (до 50 баллов).

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственные за проведение конкурса:

Сергеева Александра Юрьевна, Куценко Лада Дмитриевна

Координатор конкурса: Королева Наталья Сергеевна

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Робот 2024»

Номинации:

Робот 2024: Следование по широкой линии образовательные конструкторы, 10-17 лет

Робот 2024: Следование по узкой линии, 10-17 лет

Робот 2024: Керлинг по регламенту для продолжающих, 10-17 лет

Робот 2024: Практическое задание в Tinkercad на Arduino (виртуальная модель) 10-15 лет (индивидуальное участие)

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 17 лет.

Участие в конкурсе **командное или индивидуальное** (для номинации Практическое задание в Tinkercad на Arduino). Каждая команда должна быть представлена одним роботом (не более) с именем, соответствующим названию команды.

В состав команды должны входить один или два участника (не более), представляющих одно и то же ОУ, а также наставники, относящиеся к тому же ОУ (в количестве одного или двух – не более).

От одного ОУ в каждой номинации могут выступать не более пяти команд.

В рамках одной номинации каждый участник может выступать только за одну команду.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **30 января по 20 марта 2024 года**.
- Сроки подачи заявок: с **30 января по 25 февраля 2024 года**.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **30 января по 25 февраля 2024 года**.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **25 февраля по 3 марта 2024 года**.
- Очный этап конкурса: **16 марта 2024 года**. Время с 11:00 по 17:00
- Подведение итогов и опубликование результатов: 20 марта 2024 года

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап:

Выполненное задание прикрепляется к форме регистрации на конкурс.

Для номинаций Следование по широкой линии, Следование по узкой линии и Керлинг необходимо прикрепить следующие документы:

- Фотография робота с названием команды;
- Ссылку на видеофайл с выполнением задания согласно регламенту выбранной номинации (на видео должен обязательно присутствовать участник команды, объявляющий ее название, а так же должен быть виден секундомер отражающий время выполнения)

Для номинации Практическое задание в TinkerCad на Arduino необходимо прикрепить следующие документы:

- Видеоролик, в котором должен присутствовать участник команды, объявляющий название команды и демонстрирующий функционал модели ([Задание и краткая инструкция](#))

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап:

Очный этап будет проходить на площадке ЦДЮТТИТ по адресу Санкт-Петербург, Пушкин, Набережная 12/66, **16.03.2023 года**. Время с 11:00 по 17:00

Соревнования очного этапа будут проводиться согласно регламентам каждой конкретной номинации.

Ссылки на регламенты номинаций:

Регламент [Кегельринг для продолжающих](#)

Регламент [Следование по широкой линии образовательные конструкторы](#)

Регламент [Следование по узкой линии](#)

Регламент [Tinkercad](#)

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Рущицкий Сергей Борисович, Козловский Константин Николаевич

Координаторы конкурса: Чеканников Игорь Юрьевич, Королева Наталья Сергеевна

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Юный конструктор Лего»

Номинации и возрастные группы участников:

- **Сборка на наборах Lego Education «Первые механизмы» 9656**
Возрастная категория: 5-6 лет (дошкольники)
- **Сборка на наборах Lego Education «Простые механизмы» 9689**
Возрастная категория: 6-7 лет (дошкольники)
- **Сборка на наборах Lego Education «Технология и Физика» 9686**
Возрастная категория: 7-8 лет (1-2 класс)
- **Сборка на наборах Lego Education «Технология и Физика» 9686**
Возрастная категория: 9-10 лет (3-4 класс)

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 5 до 10 лет;
- Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **2 февраля** по **17 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **2 февраля** по **3 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **25 февраля** по **5 марта** 2024 года
- Очный этап конкурса: **15 и 16 марта** 2024 года.
- Подведение итогов и опубликование результатов: **22 марта** 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

- 1 этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования.
- Участникам конкурса необходимо ответить на вопросы.
- Даты проведения онлайн тестирования: с 3.02.2024 по 3.03.2024.
- Время прохождения теста не более 20 минут.
- Задания будут предложены для каждой возрастной категории отдельно.
- Каждый участник может выполнить задание только один раз, в случае повторного тестирования будет зачтен первый по времени ответ.
- Оценка выполненного задания отборочного этапа будет произведена автоматически в зависимости от выбранных или записанных (числовых) ответов.
- Максимальное количество баллов за 1 этап – 50.
- В случае прохождения в финальный этап конкурса наставнику, не позднее 6 марта 2024 года, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Ссылки на онлайн тестирование отборочного этапа:

Возрастная категория: 5-6 лет (дошкольники)

Возрастная категория: 6-7 лет (дошкольники)

Возрастная категория: 7-8 лет (1-2 класс)

Возрастная категория: 9-10 лет (3-4 класс)

Очный этап.

Даты проведения: 15 марта и 16 марта 2024 года

Очный этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Участникам предоставляются необходимые наборы.

Задача участников собрать предложенную организаторами модель по картинке.

Задание участникам очного тура выдаётся непосредственно перед началом конкурса.

Время выполнения задания:

Возрастная категория:

- 5-7 лет (дошкольники) 25 минут;
- 7-10 лет 40 минут.

Критерии оценивания для 2 этапа конкурса:

- Результат отборочного этапа;
- Соответствие модели цветовой гамме;
- Соответствие количества деталей;
- Точность выполнения (правильность расположения деталей);
- Правильность расположения электрических элементов («Технология и Физика» 9686);
- Сохранность модели после запуска («Технология и Физика» 9686)

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Тимошичева Елена Владимировна

Координатор конкурса: Королева Наталья Сергеевна

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Программирование в ТРИК Студио»

Номинации:

- Номинация «Робот-курьер» для начинающих
- Номинация «Лаборатория»
- Специальная номинация «Программирование на Python»

Возрастные категории участников:

10-14 лет для всех номинаций

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 14 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

От одного участника в каждой номинации принимается только одна работа.

От одного ОУ не более **5** участников в каждой номинации в очном туре.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период: **с 30.01.2024 по 20.03.2024 года.**
- Сроки подачи заявок: **с 30.01.2024 по 25.02.2024 года.**
- Отборочный (дистанционный) этап: **с 30.01.2024 по 25.02.2024 года.**
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: **с 26.02.2024 по 28.02.2024 года.**
- Очный этап конкурса: **14.03.2024 года.** Время с 11:30 до 15:00
- Подведение итогов и опубликование результатов: **20.03.2024 года.**

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап:

Для участия необходимо изучить регламенты номинаций, скачать и установить себе на компьютер тренировочное поле в формате .xml.

Регламенты и поля можно скачать по ссылке:

Номинация «Робот – курьер»: <https://disk.yandex.ru/d/2OzFu0RiBcOV0A>

Номинация «Лаборатория»: <https://disk.yandex.ru/d/2-04TqW3YAddAQ>

Номинация «Программирование на Python» - участник может выполнить задание из вышеуказанных номинаций с использованием языка Python.

Файл с выполненным заданием (в формате .qrs) необходимо прикрепить в форме регистрации на конкурс.

Критерии оценки отборочного (дистанционного) этапа - см. Регламент соответствующей номинации.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Очный этап состоится 14.03.2024 года. Время с 11:30 до 15:00.

Количество участников в каждой номинации не более 12 человек.

Участникам, прошедшим в очный этап, предстоит составить программу для проезда на незнакомом для себя полигоне и защитить ее работу.

При себе иметь сменную обувь.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Рущицкий Сергей Борисович

Координаторы: Королева Наталья Сергеевна, Чеканников Игорь Юрьевич

e-mail: robo-cactus@cttit.ru

Направление «3D бум»

Регламент проведения Конкурса «Объемное рисование 3D ручкой»

Возрастные категории участников:

Возрастная категория: 1-2 класс

Возрастная категория: 3-4 класс

Возрастная категория: 5-6 класс

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 7 до 12 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **16.02.2024** по **24.03.2024** года
- Отборочный (дистанционный) этап: с **16.02.2024** по **16.03.2024** года
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **17.03.2024** по **18.03.2024** года
- Очный этап конкурса: **24.03.2024** года
- Подведение итогов и опубликование результатов: **28.03.2024** года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Даты проведения отборочного этапа: с 16.03.2024 по 11.03.2024.

Участникам необходимо придумать и создать объемную композицию с применением 3D-ручки на тему «Наука вокруг нас».

Размер композиции не менее 10*10*10 см;

На конкурс принимаются оригинальные работы (не плагиат). Работы, присланные позже установленного срока и не соответствующие данному Регламенту, рассматриваться не будут.

Необходимо прислать:

- видеоролик, отражающий процесс создания работы;

- фотографии выполненной работы на белом фоне (не более 5 фотографии, наиболее полно отражающие все элементы работы);

Фотографии работы должны иметь расширение jpg, jpeg, объем не более 5Mb, видеоролик - формат MP4, AVI, не более 2 минут.

Файлы с выполненным заданием прикрепляются в форме регистрации на конкурс.

Критерии оценивания конкурсных работ отборочного (дистанционного) этапа конкурса:

- Соответствие теме конкурса
- Оригинальность и творческий подход
- Техническая сложность и качество разработки
- Дизайн (творческий подход)

Каждый критерий оценивается от 0 до 3 баллов.

Авторы 6 лучших работ (в каждой возрастной категории) будут приглашены на второй очный этап конкурса, где им будет предоставлено задание по теме конкурса.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 12.04.2023 года, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Очный этап.

Дата проведения очного этапа: 24.03.2024 года

Очный этап конкурса проводится в очной форме на базе ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66.

Участники из других городов могут подключиться дистанционно.

Первая часть очного этапа представляет собой защиту проекта, созданного на отборочном этапе. Участники представляют свою работу членам жюри, время выступления не более 3 минут.

Вторая часть очного этапа представляет собой выполнение работы на тему, которая сообщается участникам непосредственно перед началом выполнения.

Критерии оценивания очного этапа конкурса (защита проекта):

- соответствие тематики конкурса
- оригинальность, новизна
- техническая сложность
- эстетические характеристики
- качество выполнения
- качество выступления
- презентация проекта

Победители определяются в каждой возрастной группе отдельно.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Рябчук Анна Евгеньевна

Координатор конкурса: Радчин Виталий Алексеевич

e-mail: 3d-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «3D-моделирование»

Возрастные категории участников.

возрастная группа: 1-3 класс;

возрастная группа: 4-6 класс;

возрастная группа: 7-11 класс.

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 7 до 18 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного образовательного учреждения не более 5 участников.

Сроки проведения конкурса.

- Конкурс проводится в период с **16 февраля** по **28 марта 2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **16 февраля** по **5 марта 2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **6 марта** по **10 марта 2024** года.
- Очный этап конкурса: **24.03.2024**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 28.03.2024 года.

Условия и порядок проведения.

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования.

Время прохождения тестирования ограничено 30 минутами.

Каждый участник может выполнить задание только один раз, в случае повторного тестирования будет зачтен первый по времени ответ.

Участникам конкурса необходимо ответить на вопросы, касающиеся построения 3D объектов, оборудования для 3D печати.

Оценка выполненного задания отборочного этапа будет произведена автоматически в зависимости от выбранных или записанных (числовых) ответов.

Максимальное количество баллов за отборочный этап – 100.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Ссылка на онлайн тестирование отборочного этапа:

Тестирование для 1-3 класса

Тестирование для 4-11 класса

Очный этап.

Дата проведения очного этапа: 24 марта 2024г.

Второй этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга. Участникам предоставляются: ПК, пакет программ САПР.

Очная часть конкурса представляет собой разработку 3D моделей в соответствии с заданием.

1-3 класс: нужно выполнить задание в TinkerCad

Остальные возрастные группы: можно использовать любой САПР

Задание участникам очного тура выдаётся непосредственно перед началом конкурса.

Время выполнения задания: 4 академических часа.

Критерии оценивания для второго этапа конкурса:

- соответствие размеров различных элементов макета заданию;
- соответствие изделия техническому заданию.

Максимальное количество баллов за очный этап – 100.

Для участников из других регионов РФ, прошедших во 2 этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате:

1. Персональный компьютер с установленным ПО, на котором будет работать участник.
2. Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.
3. Установленная на ПК программа AnyDesk для трансляции рабочего стола участника.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственные за проведение конкурса: Радчин Виталий Алексеевич, Магомедкасумов Герман Тельманович

Координатор конкурса: Радчин Виталий Алексеевич

e-mail: 3d-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Реверсивный инжиниринг»

Возрастные категории участников:

возрастная группа: 13-16 лет;

возрастная группа: 17-18 лет.

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 13 до 18 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

От одного образовательного учреждения не более 5 участников.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **16.02.2024** по **30.03.2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **16.02.2024** по **7.03.2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **8.02.2024** по **12.03.2024** года.
- Очный этап конкурса: **23.03.2024** года.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 30.03.2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования и сканирования фантомного объекта.

Даты проведения отборочного этапа: с 16.02.2024 по 7.03.2024.

Время прохождения тестирования 60 минут.

Каждый участник может выполнить задание только один раз, в случае повторного тестирования будет зачтен ответ первой попытки, сравнивается дата и время.

Участникам конкурса необходимо ответить на вопросы, касающиеся построения чертежей, оборудования для реверсивного инжиниринга и других нюансов, связанных с реверсивным инжинирингом.

Для ответа на часть вопросов будет необходим САПР, привычный для участника.

Оценка тестирования отборочного этапа будет произведена автоматически в зависимости от выбранных или записанных (числовых) ответов.

Максимальное количество баллов за тест – 40.

Сканирования фантомного объекта:

Для фантомного объекта понадобятся следующие детали:

- корпус стеклоподъемника (ВАЗ 1117, 1118, 1119, 2123, 2190) – 1 шт.;
- болт DIN 912 3*45 – 3 шт.;
- болт М6*60 – 6 шт.;
- шайба 6 – 6 шт.;
- гайка М6 – 6 шт.

Для сканирования понадобится оптический сканер 2-х камерные (RangeVision Spectrum или VT Mini) и соответствующее ПО.

Участникам перед сканированием надо будет собрать фантомный объект по схеме, отсканировать фантомный объект и прислать stl файл для проверки.

Схема сборки фантома

Оценка сканирования отборочного этапа будет осуществляться по эталонному скану такого же фантомного объекта, группой жюри из 5-6 человек. Для критерия оценки будет выбраны случайным образом 25 поверхностей. Каждый член жюри выставляет оценку за качество оцифрованной поверхности относительно эталона от 0 до 3. Считается средний балл каждого аспекта.

Максимальное количество баллов за сканирование – 60.

Максимальное количество баллов за отборочный этап в сумме – 100.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Второй этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга. Участникам предоставляются: ПК, пакет программ САПР (Geomagic Design X 2019, GOM Inspect 2018, Компас V19, Creo 6). Если участник будет использовать другое ПО, тогда участник может прийти со своим ноутбуком и установленным ПО.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате индивидуального участника:

1. Персональный компьютер с установленным ПО, на котором будет работать участник.
2. Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн. Расположение камеры сзади, чтобы захватывал самого участника и его монитор.
3. Передача трансляции любым доступным способом.

Условия для участия в дистанционном формате площадки с несколькими участниками:

1. Рабочие места для каждого участника с установленным ПО, возможность участия со своим ноутбуком.
2. Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн. Расположение камеры так, чтобы захватывала всех участников одновременно.
3. Передача трансляции любым доступным способом.

Задание очной части конкурса представляет собой реверсивный инжиниринг оцифрованной детали или кусочков оцифрованной детали.

Задание участникам очного тура выдаётся непосредственно перед началом конкурса, для участников, участвующих дистанционно, выдается ссылка на модель.

Время выполнения задания: 3 часа.

Критерии оценивания для 2 этапа конкурса: соответствие поверхностей эталону, примерно 50 поверхностей, сравнение происходит автоматическим способом в программе GOMInspect. В присутствии 5-6 членов жюри.

Максимальное количество баллов за очный этап – 100.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Ломовцев Василий Александрович

Координатор конкурса: Радчин Виталий Алексеевич

e-mail: 3d-cactus@cttit.ru

РЕГЛАМЕНТ проведения Конкурса «Лазерные технологии»

Возрастные категории участников

- возрастная группа: 11-14 лет;
- возрастная группа: 15-18 лет.

Требования, предъявляемые к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 11 до 18 лет.
- Участие в конкурсе индивидуальное.
- От одного участника на конкурс принимается только одна работа.
- От одного образовательного учреждения не более 5 участников.

Сроки проведения конкурса

- Конкурс проводится в период с 16.02.2024 по 16.04.2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **16.02.2024** по **15.03.2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **16.03.2024** по **20.03.2024** года.
- Очный этап конкурса: **9.04.2024, 10.04.2024**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 16.04.2024 года.

Условия и порядок проведения

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Во время регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку вносимых персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап

Отборочный этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования.

ССЫЛКА НА ТЕСТИРОВАНИЕ

Время прохождения тестирования не ограничено.

Каждый участник может выполнить задание только один раз, в случае повторного тестирования будет зачтен первый по времени ответ.

Участникам конкурса необходимо ответить на вопросы, касающиеся построения чертежей, лазерного оборудования.

Для ответа на часть вопросов будет необходима любая из программ инженерной графики с возможностью построения чертежа и измерения размеров.

Оценка выполненного задания отборочного этапа будет произведена автоматически в зависимости от выбранных или записанных (числовых) ответов.

Максимальное количество баллов за 1 этап – 100.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап

Даты проведения очного этапа:

Возрастная категория 11-14 лет: 9.04.2024 года

Возрастная категория 15-18 лет: 10.04.2024 года

2 этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга. Участникам предоставляются: ПК, пакет программ САПР, лазерный станок.

Для участников из других регионов РФ, прошедших во 2 этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате:

1. Персональный компьютер с установленным ПО, на котором будет работать участник.
2. СО2 лазерный станок, лист фанеры толщиной 4 мм размером 300x400 мм.
3. Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.
4. Установленная на ПК программа AnyDesk для трансляции рабочего стола участника.

Задание очной части конкурса представляет собой разработку моделей в соответствии с чертежами в электронном виде, а также, изготовление изделия на лазерном станке.

Задание участникам очного тура выдаётся непосредственно перед началом конкурса.

Время выполнения задания: 4 академических часа.

Критерии оценивания для 2 этапа конкурса:

- соответствие размеров различных элементов макета чертежу;
- соответствие расположения элементов макета чертежу;
- соответствие изготовленного изделия техническому заданию;
- тестирование изделия в соответствии с техническим заданием;
- умение работать с лазерным оборудованием.

Максимальное количество баллов за 2 этап – 100.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru> и на сайте Фестиваля cactus.cttit.ru.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Координатор и ответственный за проведение конкурса:

Радчин Виталий Алексеевич

e-mail: 3d-cactus@cttit.ru

Направление «Цифровой ветер»

Регламент проведения Конкурса «Скорая помощь компьютеру»

Возрастные категории участников:

- 11-14 лет
- 15-18 лет

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от **11** до **18** лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля** по **16 апреля 2024** года.
- Подача заявок: с **22 февраля** по **13 марта 2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **26 февраля** по **17 марта 2024** года. Задание рассылается по **понедельникам**. (Задание тем, кто подал заявку 11-13 марта будет выслано 14 марта).
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **18 марта** по **24 марта 2024** года.
- Очный этап конкурса проводится в один из указанных дней: **01.04.2024, 02.04.2024** (участники распределяются по графику).
- Подведение итогов и опубликование результатов: не позднее 16.04.2024

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (заочный, дистанционный) этап.

Задание отборочного этапа представляет собой тестирование на тематику сетевого и системного администрирования. Наставник и/или участник получает ссылку на тестирование и инструкции по электронной почте, указанной при регистрации.

Критерии оценки отборочного этапа – правильность и полнота (при свободном текстовом ответе) ответов на тестирование. В очный этап проходят участники, набравшие 65 и выше процентов правильных ответов.

Все участники информируются о прохождении в очный этап посредством рассылки на электронную почту, указанную при регистрации.

Очный (с возможностью дистанционного участия) этап.

Задание секретное, и выдаётся непосредственно перед работой.

Выполнять задание можно как дистанционно, через сеть интернет, так и очно, находясь в стенах ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района.

Участники подключаются к удалённому стенду и выполняют задание в течение 3 астрономических часов.

В рамках конкурса будут проверяться навыки опытного пользователя ПК: работа с Windows (знание графического интерфейса, Панели управления), Linux (знание основных команд и утилит), виртуализация, сторонние приложения, командная строка и терминал, администрирование локального компьютера; работа с сетью: IP-адресация, деление на подсети, основные интернет-службы.

Критерии оценивания конкурса: правильность выполнения задания, оригинальность принятых технических решений, полнота отчета о тестировании.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Андреева Виктория Валерьевна

Координаторы конкурса: Семенова Татьяна Викторовна, Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Олимпиада по информатике и программированию»

Возрастные категории участников:

возрастная группа: 8-9 класс;

возрастная группа: 10-11 класс.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся 8-11 классов образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля 2024** по **17 апреля 2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **22 февраля 2024** по **15 марта 2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **16 марта 2024** по **22 марта 2024** года.
- Очный этап конкурса: **06.04.2024г.** с 10-00 до 16-00.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 17.04.2024.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

В регистрационной форме обязательно указывается почта участника. Почта **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должна быть создана на сервисе **Яндекс**. Почта должна быть действующей и участник обязательно должен помнить пароль к ней.

Отборочный (дистанционный) этап.

Принять участие в отборочном этапе олимпиады участник может только один раз с любого компьютера, имеющего доступ в сеть «Интернет».

Рекомендуется ответственно подойти к выбору рабочего места для отборочного этапа Олимпиады: проверить работу аппаратных средств, надежность интернет соединения, наличие необходимого программного обеспечения на выбранном компьютере.

Рабочим местом может быть домашний компьютер, компьютер в образовательном учреждении или другой организации.

Все задания конкурса выполняются в Яндекс.Контесте. **Логин и ссылка для доступа в Яндекс.Контест будут направлены участнику на указанную электронную почту после регистрации. Пароль – это его личный «ключ» доступа к его почте, который он должен помнить.**

Перед выполнением заданий отборочного этапа участникам рекомендуется пройти 1-2 тестовых задания в Яндекс.Контесте по [ССЫЛКЕ](#) на выбранном языке программирования для проверки готовности рабочего места и собственно участника.

Что собой представляет задание отборочного этапа

Отборочный тур является облегченным вариантом очной олимпиады: конкурсантам будет представлено 3 задачи по информатике, дискретной математике и программированию.

[Пример задачи отборочного этапа, но без наборов исходных данных, кроме, возможно, поясняющего примера](#)

С общим списком поддерживаемых языков программирования можно ознакомиться по [ССЫЛКЕ](#). Список определяется системой автоматизированного контроля Яндекс.Контест с учетом требований к «устройствам и материалам», разрешенным при сдаче ЕГЭ.

Когда и как выполняется

Состязание отборочного этапа проводится в дистанционном формате в период с **22.02.2024** по **15.03.2024** года. В любой удобный день участник входит в систему Яндекс.Контест с помощью своей учетной записи и получает доступ к заданию. Время выполнения заданий отборочного тура ограничено. *После начала выполнения заданий у участника есть максимум 4 часа на их решение.* Участник имеет возможность самостоятельно определить порядок выполнения заданий и вносить изменения в алгоритмы решения задач до истечения установленного времени.

По истечении установленного времени система автоматически прекратит доступ участника к заданиям и рассчитает количество набранных баллов. Участник может завершить выполнение задания ранее установленного времени.

В случае технического сбоя участник может войти в систему проведения Олимпиады повторно, если установленное время выполнения задания не закончилось.

Оргкомитет Олимпиады не несет ответственности за аппаратные сбои выбранного компьютера, за нарушения работы установленного программного обеспечения или интернет соединения на стороне участника.

Работы участников отборочного этапа проверяются программно-аппаратной системой Яндекс.Контест. Баллы, выставленные по результатам проверки, рассчитываются автоматически.

По итогам отборочного тура жюри конкурса определяет проходной балл. Не более 100 победителей отборочного тура приглашаются для участия в очном туре олимпиады.

Описание алгоритма оценивания работ и определение списка участников, прошедших на очный тур олимпиады приведено [ЗДЕСЬ](#).

В случае прохождения в очный этап конкурса участнику, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением.

Очный этап.

На очном этапе олимпиады при старте выдается 5 задач, условно упорядоченных по возрастанию сложности. Задачи относятся, как правило, к различным разделам информатики, математики, и предполагают использование различных технологий программирования. Все задачи должны быть реализованы в виде программы на компьютере.

За решение каждой задачи указывается максимальное количество баллов ≤ 100 . Для каждой задачи предлагается несколько вариантов исходных данных. Для критических наборов данных дополнительно может учитываться время решения по предложенному алгоритму. Максимальное количество баллов за задачу начисляется за правильное решение всех вариантов с учетом ограничения по времени. За частный алгоритм, которым правильно решается меньшее число вариантов и/или за большее время оценка снижается. Для каждой задачи ранжирование оценок и значение максимальной оценки приводится отдельно.

К состязаниям очного этапа участники допускаются по предъявлении документа, удостоверяющего личность и оригинала согласия на обработку персональных данных.

Бумагу для записей и пишущие принадлежности предоставляют организаторы, с собой участники ничего не приносят.

Участники, опоздавшие к началу состязаний не более чем на 60 минут, имеют право принять в них участие, но время выполнения заданий для них не продлевается. Участники, опоздавшие более чем на 60 минут, к олимпиадным состязаниям не допускаются.

При возникновении непредвиденных обстоятельств (таких как форсмажор, неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка в стране, введение специальных режимов и др.), являющихся препятствием проведению Олимпиады, Оргкомитет может принять решение об изменении времени начала и завершения выполнения олимпиадных заданий участниками очного этапа или их отмене.

Во время состязания участникам запрещается общаться и обмениваться любыми материалами, списывать самим и позволять списывать у себя, иметь на рабочем месте средства связи, любую аудиоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки, выполненные на любом носителе, и иные средства хранения и передачи информации.

При возникновении признаков, указывающих на наличие у участника неразрешенных материалов, предметов и средств, организатор может потребовать их для временного хранения. Участник обязан выполнить требование организатора. В случае отказа либо повторного нарушения организатор имеет право отстранить участника от дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года без права обжалования принятого решения.

Во время состязаний выход участников из аудитории ограничен. При необходимости допускается выход участника из аудитории на 10-15 минут. За 15 минут до окончания состязания организатор имеет право отказать участнику в выходе из аудитории, если это создает помехи для других участников состязания.

По истечении установленного времени участники завершают выполнение задания.

В случае нарушения участником Регламента и (или) условий и требований по проведению Олимпиады, организатор вправе удалить такого участника из аудитории, при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года, без права обжалования принятого решения. Отстранение участника оформляется актом за подписями не менее двух членов жюри и личной подписью участника, свидетельствующей о том, что участник с принятым решением ознакомлен.

Описание алгоритма оценивания работ и определение победителей приведено [ЗДЕСЬ](#).

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Ранченко Василий Николаевич

Координаторы конкурса: Оспищева Ирина Александровна, Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Linux-skills»

Номинации:

- Alt-skills
- Calculate-skills

Возрастные группы участников:

Возрастная группа: 10-13 лет

Возрастная группа: 14-17 лет

Возрастная группа: 18-22 лет (специальная номинация)

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 17 лет, а также студенты СПО и ВПО в возрасте 18-22 года.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля** по **5 апреля** 2024 года.
- Сроки регистрации участников: с **22 февраля** по **5 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **6 марта** по **10 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **11 марта** по **15 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: на базе ЦДЮТТИТ **25 марта 2024 года**, в период с 26.05 - 1.04 на других площадках.
- Подведение итогов и опубликование результатов: **5 апреля** 2023 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Для участников возрастной группы 18+ необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

При регистрации необходимо выбрать опорную площадку, на которую участник готов приехать для участия в очном этапе.

Отборочный (дистанционный) этап.

На отборочном этапе участникам необходимо подключиться к удалённому серверу по протоколу ssh и выполнить задание, которое будет в домашнем каталоге в файле task.txt. Задание заключается в проверке навыков использования команд Linux из базового набора busybox.

Время выполнения задания - 60 минут.

Логин, пароль, адрес сервера, а также дополнительные инструкции будут высылаться с 4.03 по 5.03 по электронной почте, указанной при регистрации.

Сервер начнёт принимать подключения 6 марта 2024 в 12:00 по московскому времени. *Внимание! При трёх неудачных попытках ввода логина и пароля, сервер блокирует подключения от участника в течение 30 минут.*

В случае прохождения в очный этап конкурса участнику, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением.

Финал (очный этап).

Финал проводится на одной из опорных площадок.

График проведения очного этапа:

на базе ЦДЮТТИТ: **25 марта 2024 года**

на базе ИПАП: **29 марта 2024 года**

другие площадки дата уточняется.

Участниками финала (финалистами) становятся конкурсанты успешно прошедшие Отборочный этап, а также представители Опорных площадок (не более одного от каждой ОП).

На очном этапе участникам необходимо выполнить практическую работу на удалённом стенде. Для работы с удалённым стендом требуется компьютер (ноутбук) с браузером поддерживающим JavaScript. Рекомендуем выполнять задание на компьютере с двумя мониторами (либо ноутбук + монитор).

Финальное задание держится в секрете до начала Финала.

Финальное задание каждой номинации будет базироваться не менее чем на 80% на следующих заданиях:

Alt-Skills: <https://cactux.ru/docs/2023-tcactus-alt-skills.pdf>

Calculate-Skills: <https://cactux.ru/docs/2023-tcactus-calculate-skills.pdf>

Время выполнения задания 90 минут.

За каждый выполненный пункт задания участнику начисляется определённое количество баллов. Критерии держатся в секрете и известны только членам жюри.

Максимальное количество баллов за финальный этап – 200 баллов.

Опорная площадка (ОП) – это ответственная организация, предоставляющая участникам рабочее место (стол и стул) оснащённое электричеством и доступом в интернет по WIFI для выполнения блока(ов) финального задания.

- ОП предоставляет рабочее место в один или более дней проведения финала в согласованное с Организатором время.
- ОП по своему усмотрению, может предоставить участнику(ам) доп оборудование.
- ОП по своему усмотрению, может выдвигать свои требования к участникам (например: наличие паспорта, бахил, маски, согласование времени прихода на площадку и проч).
- Если организация хочет стать ОП, для этого нужно ответственному лицу этой организации отправить заявку Организатору в свободной форме на адрес: digital-cactus@cttit.ru.
- 1 (один) любой участник Конкурса от ОП проходит в финал Конкурса минуя Отборочный этап. Участнику от ОП обязательно пройти регистрацию на Конкурс в установленном порядке.
- ОП назначает ответственное лицо, уполномоченное контактировать с участниками и Организатором.
- Ответственное лицо ОП проверяет логин участника.
- Ответственное лицо ОП проверяет, что участник приступил к выполнению задания под своим логином.
- Ответственное лицо организатора делает не менее 1 фото участника за работой и отправляет Организатору.
- Ответственное лицо ОП уведомляет организатора любым удобным способом об участниках выполнивших задание на ОП.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Опорные площадки получают сертификат “Опорной площадки”.

Ответственное лицо Опорной площадки получает сертификат “Эксперта Опорной Площадки”.

Все финалисты получают онлайн сертификаты финалистов.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Сурганов Андрей Александрович

Координатор конкурса: Семенова Татьяна Викторовна, Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Гейм-разработчик»

Возрастные категории участников:

Возрастная группа: ученики 3-4 классы

Возрастная группа: ученики 5-6 классы

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 8 до 12 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля** по **17 апреля** 2024 года.
- Сроки регистрации участников: с **22 февраля** по **15 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **22 февраля** по **15 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **16 марта** по **25 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **7 апреля 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 17 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Участнику необходимо создать игру на тему **“Космос”**.

Требования к игре:

- Тематика игры должна быть связана с космосом.
- У игры должна быть кнопка Старт (название кнопки может быть любым по усмотрению участника Играть, Play, и.т.д), после нажатия на которую появляется основная часть игры.
- У игры должны быть Проигрыш и Победа.
- У героя должно быть не менее 7 врагов.
- Игра должна быть либо интуитивно понятна (как в нее играть) либо иметь пояснения, что и как делать в процессе игры.
- Можно использовать любые фоны и спрайты, приветствуются доработанные или нарисованные самостоятельно.

Выполнять задание отборочного этапа можно в любой из версий программы SCRATCH.

Выполненное задание прикрепляется к форме регистрации на конкурс в формате исходного файла (*.sb или *.sb2 или *.sb3).

В случае прохождения в очный этап конкурса наставнику (родителю), на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением.

Очный этап.

На очном этапе участникам необходимо создать игру на тему, заданную организаторами с использованием готовых фонов и спрайтов.

Тема игры объявляется непосредственно перед началом очного этапа.

Выполнять задание очного этапа можно в любой из версий программы SCRATCH.

Время выполнения задания 2 часа.

При оценке работ как отборочного так и очного этапа жюри будет оценивать соответствие игры заявленной теме, удобность ее интерфейса, возможность поиграть, проиграть выиграть, общее впечатление об игре, сложность алгоритма и др...

Максимальное количество баллов за отборочный и очный этап по 60 баллов за каждый. Баллы очного и отборочного этапа НЕ суммируются, места присуждаются согласно заработанным на очном этапе баллам.

Участники из других городов могут подключиться дистанционно.

Условия для участия в дистанционном формате:

- Персональный компьютер с установленным ПО, на котором будет работать участник.
- Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.
- Установленная на ПК программа AnyDesk для трансляции рабочего стола участника при необходимости.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Оспищева Ирина Александровна

Координатор конкурса: Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Я программист»

Возрастные категории участников:

Возрастная группа: ученики 5-7 класс

Возрастная группа: ученики 8-9 класс

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 11 до 15 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля** по **17 апреля** 2024 года.
- Сроки регистрации участников: с **22 февраля** по **17 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **22 февраля** по **17 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **18 марта** по **22 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **30 марта 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 17 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования. Участникам конкурса необходимо решить задачи по программированию.

Время прохождения тестирования не ограничено.

Для прохождения отборочного этапа необходимо зарегистрироваться на платформе Stepik.org (или воспользоваться имеющейся учетной записью). Идентификационный номер участника необходимо указать в форме регистрации.

С 00.00 часов 11 марта 2024 года до 23.59 часов 17 марта 2024 года будет доступен онлайн курс Отборочного этапа.

Для участия необходимо:

- перейти по ссылке своей возрастной группы

Ссылка на отборочный этап 5-7 классы

Ссылка на отборочный этап 8-9 классы

- поступить в класс

- выполнить задания Отборочного этапа на любом из доступных на платформе Stepik.org языков программирования.

Максимальное количество баллов за отборочный этап – 100.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Второй этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

В рамках очного этапа участникам необходимо решить задачи по программированию за ограниченное количество времени.

Время выполнения: 2 часа.

Участники из других городов могут подключиться дистанционно.

Условия для участия в дистанционном формате:

- Персональный компьютер с установленным ПО, на котором будет работать участник.
- Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.
- Установленная на ПК программа AnyDesk для трансляции рабочего стола участника при необходимости.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Радчин Виталий Алексеевич, Оспищева Ирина Александровна

Координатор конкурса: Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса по верстке «Метранпаж»

Возрастные категории участников: 9-14, 12-16 лет

Номинации:

- Стенгазета (9-14 лет) – командное участие
- Цифровая газета (12-16 лет) – индивидуальное участие

Дополнительные номинации, присуждаемые по решению жюри конкурса:

- мастер креативной верстки
- самая яркая газета
- приз зрительских симпатий
- лучшая команда

Данные номинации не являются обязательными, и жюри вправе решить не присуждать их никому. Также жюри по своему общему решению, могут ввести еще одну дополнительную номинацию для оценки особо интересной работы.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 9 до 16 лет.

Участие в конкурсе:

- в номинации «Стенгазета» **командное** -2-3 человека в команде.
- в номинации «Цифровая газета» - **индивидуальное**.

От одного ОУ в финал выходит не более 2-х работ в каждой номинации.

Руководителем команды или участника может быть заявлен только один педагог.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с 16 февраля по 20 апреля 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **16 февраля по 25 марта 2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: 26 марта по 30 марта 2024 года
- Очный этап конкурса: **9 апреля 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: не позднее 20 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

В форме регистрации участники указывают ссылку на файл конкурсной работы, размещенный в одном из облачных сервисов.

На отборочный этап номинации «Стенгазета» команды готовят стенгазету по теме «Ученые и научные открытия»

Требования к конкурсной работе:

- Работа должна отражать тему конкурса. Стенгазеты с иной тематикой не принимаются и не участвуют в конкурсе.
- Формат стенгазеты – на усмотрение участников.
- На стенгазете могут быть размещены фотографии, рисунки, рассказы, коллажи, кроссворды, игры и т.д.
- Фотографии (или сканы) готовой стенгазеты должны быть хорошего качества, чтобы можно было без затруднений прочитать текст.

Основные критерии оценивания конкурсных работ:

- содержание;
- качество исполнения;
- оригинальность идеи;
- аккуратность;
- стандартный/нестандартный подход к изготовлению стенгазеты;
- наличие/отсутствие единого стиля и сюжета;
- эстетический вид;
- авторская работа (собственные иллюстрации, рассказы, загадки – необходимо указать в описании или в письме, что это именно авторская работа);
- отсутствие орфографических ошибок.

На отборочный этап номинации «Цифровая газета» участники готовят обложку газеты и ее разворот по теме «Ученые и научные открытия»

Требования к конкурсной работе:

- Работа должна отражать тему конкурса. Газеты с иной тематикой не принимаются и не участвуют в конкурсе.
- Формат газеты – А4.
- Газета может быть сверстана в любом редакторе. В описании необходимо указать, какую программу использовали.
- В газете должны быть поля, нумерация страниц, колонтитулы. На обложке должна быть ссылка на тот материал (разворот), который вы также делаете для конкурса.
- Конкурсную работу прислать в 2 видах: файл pdf и исходный файл той программы, в которой газета версталась. Если это Adobe InDesign, например, не забудьте правильно упаковать файл, чтобы картинки и шрифты не потерялись.

Основные критерии оценивания конкурсных работ:

- содержание;
- качество исполнения;
- оригинальность идеи;
- аккуратность;
- стандартная/нестандартная верстка;
- наличие/отсутствие единого стиля и сюжета;
- эстетический вид;
- авторская работа (собственные иллюстрации, рассказы, загадки – необходимо указать в описании или в письме, что это именно авторская работа);
- техническое исполнение;
- понимание базовых принципов верстки газет;
- понимание базовых принципов типографики.

Организаторы конкурса оставляют за собой право отклонять работы:

- поступившие после установленного срока;
- не соответствующее ранее описанным условиям;
- противоречащие законодательству Российской Федерации;
- содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию.

Работы оцениваются членами жюри и отбирается не более 8 лучших работ в каждой возрастной категории.

Жюри выбирает лучшие работы участников в соответствии с критериями оценки.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику на указанную при регистрации электронную почту, придет сообщение с приглашением на очный этап.

В случае отказа команды от очного тура, все участники получают сертификат участника конкурса, а на очный тур приглашается следующая (по количеству баллов, набранных на заочном этапе) команда.

Очный этап.

Номинация «Стенгазета». За отведенное время участникам будет необходимо создать стенгазету формата А3. Тема будет объявлена только на очном этапе, непосредственно перед конкурсом.

Номинация «Цифровая газета». За отведенное время участникам будет необходимо сверстать 2 газетных полосы формата А4. Тема будет объявлена только на очном этапе, непосредственно перед конкурсом. Участники получают текст и фото, с которыми нужно будет работать.

Очный этап будет проходить в ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

На очный этап приглашаются команды или участники, вышедшие в финал.

(!) Возможно дистанционное участие для конкурсантов из других регионов страны при наличии технических возможностей. По этому вопросу необходимо заранее связаться с организатором конкурса и обсудить возможность дистанционного участия. Минимальные требования для онлайн участия: колонки, микрофон, камера, а также необходимое программное обеспечение для номинации «Цифровая газета». При этом необходимо понимать, что весь процесс создания газеты должен проходить под камерой, чтобы члены жюри видели процесс.

Основные критерии оценивания очного этапа конкурса будут практически идентичны критериям отборочного этапа.

На очный этап приглашаются члены жюри Конкурса для определения победителей и призеров среди участников, прошедших отборочный этап.

Жюри выбирает победителей конкурса в каждой номинации. Призовые места дублироваться не будут.

Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Гладышева Маргарита Анатольевна

Координаторы конкурса: Семенова Татьяна Викторовна, Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Космическое путешествие (KSP)»

Возрастная категория участников: 10-14 лет.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений (далее ОУ) Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 14 (+ 6 месяцев) лет.

В состав каждой команды входит один участник.

У каждого участника должен быть только один наставник (педагог).

От одного наставника не может быть больше двух команд.

Количество участников от одного ОУ не ограничено, НО ввиду ограниченности количества оборудованных рабочих мест для участников очного этапа, организаторы конкурса имеют право ограничить количество команд от одного ОУ путём пропорционального распределения рабочих мест среди ОУ, прошедших в очный этап.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля по 10 апреля 2024 года.**
- Отборочный (дистанционный) этап: с **22.02.2024 по 15.03.2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **16.04.2024 по 18.03.2024** года.
- **Очный этап конкурса: 07.04.2024 года. Время с 11:00 по 14:00**
- Подведение итогов и опубликование результатов: **10.04.2024 года**

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

После регистрации наставнику, на его зарегистрированную почту, будет выслано задание отборочного (дистанционного) этапа: “Отборочный тест конкурса «Космическое путешествие (KSP)»”.

После его выполнения наставник ответным письмом должен будет представить (прикрепить) заполненный файл “Отборочного теста конкурса «Космическое путешествие (KSP)»”.

Критерии оценки отборочного (дистанционного) этапа: количество баллов, полученных за правильные ответы “Письменного отборочного теста конкурса «Космическое путешествие (KSP)»”.

В случае прохождения в финальный этап конкурса наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Очный этап.

Дата проведения: **07.04.2024 года.**

Во время регистрации на очный этап при себе необходимо иметь оригинал (или копию) свидетельства о рождении (или паспорт), а также оригинал согласия на обработку персональных данных.

ВАЖНО!!!

При несоблюдении возрастного ценза – участник отстраняется от участия в очном этапе соревнований.

На очном этапе участники должны:

В программе космического стратегического симулятора Kerbal Space Program (Кербал Спейс Програм) в режиме **Песочница:**

- Модернизировать **предложенную** организаторами конкурса готовую ракету для полета на Муну (или создать свою ракету), установить флаг на Муне и возвратиться на Кербин;
- Все этапы полета должны быть сохранены отдельными подписанными Загрузками с соответствующими названиями:
 - 01. Выход на орбиту Кербина,

- 02. Построение маневра на Муну,
- 03. Выход на орбиту Муны,
- 04. Построение маневра на Муну,
- 05. Посадка на Муну и установка флага на ней,
- 06. Маневр на Кербин,
- 07. Посадка на Кербин.
- Предъявить своё космическое путешествие эксперту из состава жюри и получить разрешение на окончание участия в соревновании (компьютер не выключать, т.к. будет проводиться жюрирование!).

График проведения очного этапа 07.04.2024 года. Время с 11:00 по 14:00:

- Прибытие участников, очная регистрация, размещение команд: **10:00-10:45**
- Инструктаж по правилам проведения конкурса и технике безопасности: **10:45-11:00**
- **Начало конкурса: 11:00**
- Перерыв на обед: по согласованию с жюри
- Окончание работ по выполнению задания: **14:00.**
- Подведение итогов конкурса. Заполнение протокола: **14:30-16:00.**

Адрес проведения мероприятия:

г. Санкт-Петербург, Пушкин, Набережная ул., д.12/66.

ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Организационные и технические вопросы:

- Организаторы конкурса предоставляют участникам набор оборудования, деталей и инструментов, необходимых для выполнения задания.
- Каждой команде предоставляется оборудованное рабочее место, стол и стул.

Техника безопасности:

- Во время проведения конкурса участники должны строго выполнять требования по технике безопасности, с которыми они будут ознакомлены перед началом конкурса.
- Руководители команд должны контролировать выполнение их командами требований инструктажа.
- На конкурсном участке необходимо наличие аптечки.

ВНИМАНИЕ!!! Участники состязаний обязательно должны иметь при себе сменную обувь.

Примечание:

За нарушение условий участия (например - возрастные рамки и т.д.), за грубые нарушения требований по охране труда, которые привели к порче оборудования, инструмента, травме или созданию аварийной ситуации, участник может быть отстранён от дальнейшего участия в конкурсе.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Чеканников Игорь Юрьевич

Координатор конкурса: Оспищева Ирина Александровна, Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения конкурса «Информашка»

Возрастные категории участников:

- Возрастная группа: 7-8 лет (1-2 класс);
- Возрастная группа: 9-10 лет (3-4 класс);
- Возрастная группа: 11-12 лет (5-6 класс).

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 7 до 12 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля** по **16 апреля** 2024 года.
- Сроки регистрации участников: с **22 февраля** по **11 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **11 марта** по **17 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **18 марта** по **20 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: с **02 апреля** по **05 апреля** 2024 года.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 16 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап конкурса проводится в формате онлайн тестирования.

После регистрации, участники конкурса получают индивидуальный логин и пароль для доступа к конкурсу размещенном на сервере дистанционного обучения <https://learn.cttit.ru/>.

Каждому участнику дается возможность попробовать поработать на сервере дистанционного обучения. Пробный доступ будет открыт с 04 марта по 07 марта 2024 года и вход в него будет возможен только по полученному логину и паролю.

Каждый участник может выполнить задание только один раз, в случае повторного тестирования будет зачтен первый по времени ответ.

Время выполнения онлайн теста 20 минут.

Для каждой возрастной группы будет доступен свой тест. При выполнении тестирования не своей возрастной группы, результаты участника будут аннулированы.

Ссылка на онлайн тестирования отборочного этапа (будет открыта с 11 марта 2024 года)

В случае прохождения в очный этап конкурса наставнику (родителю), на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением.

Очный этап.

Очный этап проводится с использованием дистанционных образовательных технологий в один день, в назначенное время, в два тура

1 тур – теоретическая работа, проводится по отдельным вариантам заданий для каждой возрастной категории участников. Каждый вариант представляет собой тестовые задания, в каждом из которых необходимо выбрать один или несколько вариантов ответа, либо найти соответствие или вписать правильный(ые) ответ(ы).

Темы заданий 1-го тура:

- обработка информации разного вида (графической, текстовой и др.) на компьютере;
- устройство ПК;
- алгоритмика, логика, мышление;
- работа со стандартными приложениями Windows;
- работа в документах (программы Блокнот, Paint, Microsoft Word);
- работа в сети Internet.

2 тур – практическая работа на компьютере:

- 1-4 класс - работа с программой Paint.
- 5-6 класс - работа в программе Microsoft Word.
- Содержание конкурса может дополняться.
- Задания участникам выдается непосредственно перед началом конкурса.
- Время выполнения заданий: 1 тур - 20 минут, 2 тур - 40 минут. Время автоматически запрограммировано средствами сервера дистанционного обучения.
- Для разных возрастных групп конкурс может проводиться в разные дни.
- Выполнение заданий происходит в кабинете под контролем координатора.
- Каждый тур будет открыт и закрыт в назначенный день и конкретное время, на сервере дистанционного обучения <https://learn.cttit.ru/>.
- Вход на сервер дистанционного обучения участникам, для выполнения очного этапа, будет возможен только по ранее присланному индивидуальному логину и паролю.
- Для участия в конкурсе участник должен использовать полученный индивидуальный логин и пароль и никому его не передавать. В противном случае результаты будут аннулированы.
- Участникам конкурса запрещается выполнять задания коллективно и/или с любой посторонней помощью, пользоваться книгами, конспектами, Интернетом и любыми иными внешними источниками информации, а также любыми техническими средствами передачи и приема информации, включая средства мобильной связи. В противном случае результаты будут аннулированы.
- Задания оцениваются в баллах. Каждый правильный ответ тестового задания Теоретического тура оценивается в 1 балл. Практический тур оценивается по критериям. Баллы начисляются только за верно сделанное задание. Побеждает участник, набравший наибольшее количество баллов по результатам двух туров.

Для участников из других регионов РФ, прошедших во 2 этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате:

1. Персональный компьютер с установленным ПО, на котором будет работать участник.
2. Веб-камера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.
3. Микрофон и колонки для возможности передачи аудио сигнала.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Семенова Татьяна Викторовна

Координаторы конкурса: Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения конкурса «Я - фотограф!»

Возрастные категории участников:

- 10-13 лет;
- 14-18

лет;

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 18 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

От одного участника на конкурс принимается не более трех авторских работ. Коллажи не принимаются. Допускается обработка снимка в редакторах - кадрирование, изменение насыщенности, контраста, тонирование.

От одного ОУ не более **10** участников.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля по 8 апреля 2024 года**.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **22 февраля по 11 марта 2024 года**.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **11 марта по 18 марта 2024 года**.
- Очный этап конкурса: **1 апреля 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: **8 апреля 2024 года**.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Тематика конкурсных фотографий: «Место силы. Мое путешествие»

Расскажи о своем путешествии в трех снимках. Ты можешь запечатлеть лирические элементы городского пейзажа, раскрывающие взаимодействие с человеком, уголки природы в разное время года, или тебя привлечет исторический декор твоего двора, или героем твоего снимка станет дорога, занесенная снегом.

На конкурс присылаются не более 3 (трех) авторских фотографий, сделанных в 2023-2024 учебном году.

Требования к фотографиям:

- Фотография должна соответствовать тематике конкурса.
- Формат файла: *.jpg.
- Размер по длинной стороне снимка должен быть не менее 2400 пикселей.
- Название файлов должно быть в формате: Фамилия Имя участника - Название работы1(2,3).jpg (например: Иванов Иван – Дворцовая площадь2.jpg)

Файлы с выполненным заданием необходимо прикрепить в форме регистрации на конкурс.

Критерии оценки работ отборочного этапа:

- выразительность ракурса съемки;
- создание художественного образа снимка;
- оригинальность композиционного решения снимка;
- грамотное техническое решение снимка;
- соответствие фотографии ее названию.

Максимальное количество баллов - 25

В случае прохождения в очный этап конкурса наставнику (родителю), на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением.

Очный этап.

На очный этап приглашаются авторы 10 лучших работ в каждой возрастной категории.

Участники конкурса должны создать Коллаж. Время выполнения задания: 1 час. Тема объявляется участникам в день выполнения задания.

Особенности выполнения коллажа для разных возрастных групп.

Возрастная категория 10-13 лет:

- Необходимо создать фотоколлаж в программе Picasa (цвет, крупность, стилистика, фон, рамочка на усмотрение автора).

- Файл сохранить формате JPEG.

- Работа должны содержать ФИО автора, его возраст, тему конкурса, разрешен текст от автора.

Возрастная категория 14-18 лет:

- Необходимо создать фотоколлаж в программе Photoshop (цвет, крупность, стилистика, фон, рамочка на усмотрение автора).

- Работа должны содержать ФИО автора, его возраст, а также обязательно должен быть использован логотип фестиваля и тема конкурса, разрешен текст от автора.

В задание входит:

- Подготовить файл для печати с максимальным разрешением в формате PSD.

- Подготовить файл для публикации в VK 500x700 пикс в формате JPEG.

Составить список хэштегов (приложить текстовый файл со списков вида “имя файла #tag1 #tag2 #tag3”, каждая запись с новой строки).

Участники из Санкт-Петербурга приезжают лично в ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66. Участники из других городов могут подключиться к очному этапу дистанционно.

Условия для участия в дистанционном формате:

- Персональный компьютер с подключением к сети Интернет.
- Видеокамера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.

Работы финалистов будут участвовать в выставке. О датах и месте проведения выставки будет объявлено дополнительно.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Решение жюри не обсуждается, не рецензируется и пересмотру не подлежит.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Знаменская Лилия Алексеевна

Координатор конкурса: Оспищева Ирина Александровна, Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения конкурса перевода и дубляжа «Озвучка»

Возрастные категории участников: 9-14 лет

Номинации:

- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык

Дополнительные номинации, присуждаемые по решению жюри конкурса:

- лучшая команда дубляжа
- лучший перевод (мастер перевода).

Данные номинации не являются обязательными, и жюри вправе решить не присуждать их никому.

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 9 до 14 лет.
- Участие в конкурсе **командное** (3-5 человек в команде).
- От одного ОУ принимается не более 2-х работ в каждой номинации (английский, немецкий, французский).
- Руководителем команды или участника может быть заявлен только один педагог.

Сроки проведения конкурса:

- Прием заявок с готовой работой с **15 января** по **31 января** 2024 года.
- Оценивание работ: с **1 по 12 февраля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **1 марта** 2024 года.
- Подведение итогов и опубликование результатов: не позднее **15 марта** 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

В форме регистрации участники указывают ссылку на видеофайл конкурсной работы, размещенный в одном из облачных сервисов.

На отборочный этап команды готовят перевод любого российского* мультфильма (или его части) на иностранный язык. Затем нужно будет озвучить этот же мультфильм, используя свой перевод, и записать на видео.

Требования к конкурсной работе:

- продолжительность не менее 2-х и не более 5 минут.
- выбранный мультфильм (или его часть) должна содержать диалог персонажей.
- на видеозаписи должны присутствовать все участники команды, которые будут затем участвовать в очном туре (допускается замена только одного участника, замена команды не допускается).
- на видео должен быть мультфильм, выбранный участниками. Он может быть, например, запущен на фоне, или добавлен при монтаже ролика.
- видео должно быть качественным, т.е. участников должно быть хорошо видно и слышно. «Размытые» видео с плохим звуком исключаются из конкурса.

* Под «российским» понимается мультфильм, созданный российскими (советскими) студиями для проката внутри страны, а также совместные проекты с другими странами (например, «Приключения пингвиненка Лоло»).

Критерии оценивания конкурсных работ:

- уровень владения иностранным языком;
- сложность представления материала на иностранном языке в соответствии с возрастом участников;
- артистизм;
- техничность исполнения (синхронизация речи команды озвучки с речью персонажей мультфильма, озвучивание неречевых действий и т.д.);
- соблюдение требований к видеоролику.

Организаторы конкурса оставляют за собой право отклонять работы:

- поступившие после установленного срока;
- не соответствующее ранее описанным условиям;
- противоречащие законодательству Российской Федерации;
- содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию.

Работы оцениваются членами жюри и отбирается не более 6 лучших работ в каждой номинации.

Жюри выбирает лучшие работы участников в соответствии с критериями оценки.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 20.02.2024, на указанную при регистрации электронную почту, придет сообщение с приглашением на очный этап.

В случае отказа команды от очного тура, все участники получают сертификат участника конкурса, а на очный тур приглашается следующая (по количеству баллов, набранных на заочном этапе) команда.

Очный этап.

Очный этап будет проходить в ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

На очный этап приглашаются команды или участники, вышедшие в финал.

(!) Возможно дистанционное участие для конкурсантов из других регионов страны при наличии технических возможностей. По этому вопросу необходимо заранее связаться с организатором конкурса и обсудить возможность дистанционного участия. Минимальные требования для онлайн участия: колонки, микрофон, камера. При этом необходимо понимать, что весь процесс от перевода до конечного результата должен проводить под камерой, чтобы члены жюри видели процесс.

Очный этап состоит из двух частей:

1. За отведенное время участникам будет необходимо выполнить перевод мультфильма с иностранного языка на русский. Перевод выполняется только (!) при помощи бумажных словарей. Использование электронных средств перевода повлечет дисквалификацию команды. Все команды выполняют перевод одного и того же мультфильма.

2. Затем, нужно будет озвучить этот же мультфильм, используя свой перевод. На этом этапе, в отличие от заочного этапа, участники озвучивают уже на русском языке.

Время выполнения конкурсных заданий составит 1 час из расчета:

- 30 минут – перевод мультфильма;
- 30 минут – репетиция дубляжа.

В течение часа команда может потратить на перевод 40 минут, а на репетицию – 20. Или весь час выполнять перевод.

Возможна досрочная сдача работ.

Обратите внимание, что письменный перевод необходимо сдать жюри для оценивания.

Основные критерии оценивания очного этапа конкурса:

- уровень владения иностранным и родным языком;
- аккуратность;
- артистизм;

- техничность исполнения (синхронизация речи команды озвучки с речью персонажей мультфильма, озвучивание неречевых действий и т.д.).

На очный этап приглашаются члены жюри Конкурса для определения победителей и призеров среди участников, прошедших отборочный этап.

Жюри выбирает победителей конкурса в каждой номинации. Призовые места дублироваться не будут.

Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Гладышева Маргарита Анатольевна

Координаторы конкурса:

Романова Людмила Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга,
методист ООО Евролибра

Андреева Елена Борисовна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга

e-mail: english-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Компьютерные презентации»

Возрастные категории участников.

- возрастная группа: 7-10 лет (1-4 класс);
- возрастная группа: 11-13 лет (5-7 класс).
- возрастная группа: 14-17 лет (8-11 класс).

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 7 до 17 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

От одного участника на конкурс принимается не более одной работы.

Сроки проведения конкурса.

- Конкурс проводится в период с 22.02.2024 по 28.03.2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с 22.02.2024 по 11.03.2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с 12.03.2024 по 14.03.2024 года.
- Очный этап конкурса: 21.03.2024.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 28.03.2024.

Условия и порядок проведения.

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

На отборочный этап конкурса участник присылает свою работу по теме «**Российские ученые и их открытия**».

Даты проведения 1 этапа: с 22.02.2024 по 11.03.2024 года.

Требования к работе:

- на конкурс принимаются оригинальные компьютерные презентации (не плагиат!);
- авторская компьютерная презентация может быть выполнена как в программах PowerPoint, Open Office Impress, LibreOffice Impress так и на онлайн - сервисах Google Slides, Prezi.com, при условии, что презентация открывается на компьютере без дополнительных установок и настроек;
- допускается использование и другого программного обеспечения для создания конкурсных презентаций, при условии, что итоговый файл будет сохранён в одном из стандартных форматов;
- на конкурс принимаются работы, соответствующие теме конкурса;
- презентация должна содержать описание, раскрывать важность и востребованность открытий ученого в современном мире;
- презентация должна содержать не более 15 слайдов;
- презентация должна иметь объем не более 20 Мбайта;
- если в презентации используется звуковое сопровождение или видео-вставки, звуковые и видео-файлы должны располагаться в том же каталоге, что и сама презентация и заархивирована;
- конкурсная работа информации об авторе содержать не должна.

Работы сопровождаются паспортом по форме:

- Ф.И. ребенка, возраст, класс;
- название работы;
- название программы, в которой выполнена конкурсная работа;
- краткое официальное название образовательного учреждения;
- Ф.И.О. педагога;
- Ф.И.О. родителя и лица его заменяющего (для индивидуальной формы участия вне рамок представителя от образовательного учреждения);
- электронная почта;
- контактный телефон.

Работа участника помещается в папку с указанием следующих данных: Фамилия_Имя_ класс_ Название_работы (например: Петров_Николай_4_Шедевры Русского музея).

Папка архивируется в формате *.rar или *.zip и размещается в облачном хранилище.

Ссылка на выполненную работу прикладывается в регистрационную форму.

Принятые материалы не рецензируются и не возвращаются.

Оргкомитет конкурса вправе не принимать конкурсные работы, если они не соответствуют условиям, указанным в данном разделе.

Критерии оценки работ:

- новизна и оригинальность;
- целостность и последовательность представления информации
- достоверность представленного материала;
- орфографическая, пунктуационная и лексическая грамотность;
- уровень проработанности (завершенность работы);
- соответствие содержания представленных материалов заявленной темы;
- соответствие оформления работы требованиям положения;
- уровень авторского компонента в работе;
- стилистическое единство разработки;
- целесообразность представленного объема работы;
- эстетика оформления конкурсных материалов;
- сложность технологического исполнения в соответствии с возрастом.

Максимальное количество баллов за 1 этап – 90.

Организаторы конкурса оставляют за собой право отклонять работы:

- в случае возникновения сомнений в авторстве участника (до выяснения ситуации);
- уличенные в плагиате;
- поступившие после установленного срока;
- не соответствующее ранее описанным условиям;
- противоречащие законодательству Российской Федерации;
- содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию.

Работы оцениваются членами жюри и отбирается не более 5 лучших работ в каждой возрастной категории.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 13.03.2024, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

В случае не прохождения в следующий этап участнику, на указанную при регистрации электронную почту, придет сообщение о времени и электронном адресе, где можно будет скачать сертификат участника конкурса.

Очный этап.

Дата проведения 2 этапа 21.03.2024:

2 этап конкурса проводится в очной форме в виде представления своей работы в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Для участников из других регионов РФ, прошедших во 2 этап, возможно онлайн участие с соблюдением следующих условий: наличием микрофона, колонок и видеокамеры для передачи аудио-видеосигнала защиты проекта участником. И возможностью демонстрации экрана с презентацией при ответе на дополнительные вопросы

Требования к защите презентации:

Время на представление работы не более 5 минут.

Время для ответов на вопросы – 5 минут.

Критерии оценивания 2 этапа конкурса:

- доступность в понимании;
- полнота и глубина раскрытия темы презентации;
- грамотное и логичное представление презентации;
- общее впечатление от представления презентации;
- полнота ответов на дополнительные вопросы членов жюри.

Максимальное количество баллов за 2 этап – 30.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Семенова Татьяна Викторовна

Координаторы конкурса: Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Сайтостроитель»

Возрастные категории участников:

- 4-7 класс
- 8-11 класс

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 18 лет.
- Участие в конкурсе **индивидуальное**
- От одного участника на конкурс принимается только одна работа.
- От одного ОУ не более **10** участников.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **22 февраля** по **7 апреля** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **22 февраля** по **18 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **19 марта** по **20 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **26 марта в 11:00 каб.325**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 7 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Для участия в конкурсе необходимо создать сайт в соответствии с темой «Десятилетие науки и технологий». В том числе принимаются браузерные игры на языке JavaScript.

На конкурс принимаются работы, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Работа должна быть только локальной разработки, сверстанная средствами языка разметки HTML и CSS и языка программирования JavaScript, без использования фреймворков.
- Игровая логика должна быть реализована на языке JavaScript. Компьютерные игры, реализованные на других языках программирования кроме JavaScript, на конкурс не принимаются.
- Объем работы не ограничивается, однако все графические материалы должны быть оптимизированы.
- Сайты с backend программированием на данный конкурс не принимаются.
- Не принимаются работы, если у жюри возникнут сомнения в авторстве или если присутствует явное заимствование из других сайтов.

Отправка работ:

Работа должна быть заархивирована. Работа может быть размещена в любом из облачных хранилищ (Яндекс.Диск, Google-диск и т.п.) с возможностью скачать архив. При регистрации прикрепляется ссылка на работу участника в облачном хранилище.

Критерии оценки отборочного этапа.

Оцениваются:

- полнота раскрытия темы, структура содержания, качество и грамотность изложения, авторство;
- смысловая завершенность работы;
- стиль оформления, навигация, оригинальность графического материала и его оптимизация;
- грамотность и структурированность кода;
- адаптивность верстки;
- соответствие уровня мастерства возрасту участника.

По итогам дистанционного этапа участникам направляется письмо о прохождении в очный этап на e-mail, указанный в форме регистрации.

Очный этап.

Авторы **6** лучших работ в каждой возрастной категории будут приглашены на очный этап конкурса.

В очной части конкурса участникам будет представлено техническое задание на разработку сайта и/или игры. Тема и задание участникам очного тура выдаётся непосредственно перед началом конкурса.

Время выполнения задания: 3 часа.

Участникам конкурса предоставляются: компьютер / ноутбук с ОС Windows, редакторы кода VS Code, SublimeText, Notepad++, графические редакторы Gimp, Inkscape. Работы тестируются в браузере Google Chrome.

Критерии оценки очного этапа. Оцениваются:

- грамотность и структурированность кода;
- стиль оформления, навигация, качество обработки графического материала;
- адаптивность верстки;

соответствие уровня мастерства возрасту участника.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Лобач Елена Анатольевна

Координаторы конкурса: Семенова Татьяна Викторовна, Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Компьютерная анимация»

Номинации Конкурса:

1. программируемая анимация: ПервоЛого, Лого Миры, ГеймЛого, Scratch (игры в конкурсе не участвуют), CSS-анимация (HTML+CSS);
2. мультфильм - индивидуальная или коллективная работа (до 5 участников).

Конкурс проводится среди учащихся в трех возрастных категориях:

1. учащиеся 2–4 класса;
2. учащиеся 5–7 класса;
3. учащиеся 8–11 класса.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются учащиеся образовательных организаций Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 8 до 17 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное. В номинации «Мультфильм» допускается командная работа (команда не более 5 учащихся).

От одного участника на Конкурс принимается только одна работа в номинации.

От одного педагога не более 6 участников.

Сроки и место проведения конкурса:

- Конкурс проводится в два этапа в период с 22 февраля по 3 апреля 2024 года.
- I этап – отборочный (дистанционный) с **22 февраля** по **13 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **14 марта 2024** по **24 марта 2024** года.
- II этап – очный, **27 марта 2024** года на базе Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Центр детско-юношеского технического творчества и информационных технологий Пушкинского района Санкт-Петербурга по адресу СПб, г. Пушкин, ул. Набережная д.12.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 3 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения конкурса:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ. Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

На этом этапе идет создание конкурсантами творческой работы, прием заявок на участие и работ в электронном виде. Жюри проводит экспертную оценку присланных на Конкурс работ на соответствие требованиям настоящего Регламента и отбирает работы, набравших наибольшее количество баллов. Участники, чьи работы наберут наибольшее количество баллов, получают приглашение на очный этап Конкурса.

Срок окончания подачи заявок и работ: 13 марта 2024 года.

Основная тема проекта – «**Моя семья – моё богатство! ...**», вторая – произвольная.

При выполнении работы конкурсанта может использоваться любая программа создания компьютерной анимации (указывается в заявке).

Требования к работам

Работы высылаются не позднее 13 марта 2024 года по адресу asmolovaf@cttit.ru.

Для мультфильма в PowerPoint обязательно подача работы в видео формате и в исходном формате .pptx. При отсутствии проекта в исходном формате работы к рассмотрению не принимается.

Для CSS-анимации представляется архив, содержащий HTML и CSS файлы и файлы использованных изображений.

Имя файла проекта должно соответствовать следующим обязательным требованиям: номер номинации_номер возрастной категории_Фамилия_Имя_ОУ_класс_краткое название работы (пример: 2_3_Иванов Петр_406_7_Освоение луны.sb3). Для коллективных работ класс и номер возрастной категории определяется старшим участником.

Работы не должны содержать элементы, попадающие под защиту закона об авторском праве, а также работу, попадающую в категорию плагиата.

Очный этап.

На второй этап приглашаются авторы лучших работ, набравшие наибольшее количество баллов на отборочном этапе для защиты своих работ. Представление проектов проводится в произвольной форме (доклад, электронная презентация, видеоматериал и т.п.), позволяющая разъяснить членам жюри авторский замысел, особенности и сложность выполненной работы, личный вклад каждого участника (для коллективных работ).

На этом этапе участники могут набрать дополнительные баллы за представление своей работы.

Регламент выступления - не более 3 минут. Число задаваемых вопросов – не больше 5.

По итогам отборочного и очного этапов Конкурса составляется рейтинг победителей по номинациям и возрастным категориям. При равенстве набранных баллов места дублируются.

Участники, прошедшие в очный этап Конкурса, имеют право отказаться от участия в очной защите. В этом случае рейтинг работы будет определен по итогу отборочного этапа.

Участники, прошедшие в очный этап Конкурса, но не имеющие возможность приехать в день его проведения могут представить свою работу с помощью дистанционных технологий в online формате во время проведения очного этапа Конкурса наряду с другими участниками.

Участие в Конкурсе бесплатное. Для иногородних участников, прошедших в итоговый (очный) этап Конкурса проезд до места проведения Конкурса и обратно, проживание и питание участников Конкурса оплачиваются направляющей стороной. Ответственность за жизнь и безопасность учащихся в пути следования и во время проведения Конкурса возлагается на сопровождающего от образовательного учреждения.

Критерии оценки:

- Соответствие основной теме и глубина ее освещения – 6 баллов;
- Оригинальность идеи сценария и содержания – 9 баллов.
- Художественное мастерство – 17 баллов;
- Смысловая законченность работы – 3 балла;
- Представление работы – 8 баллов.

Максимальное количество баллов 43.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Асмолов Анатолий Федорович

Координаторы конкурса: Семенова Татьяна Викторовна, Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Компьютерная графика»

Конкурс проводится в двух номинациях:

Векторная графика

(принимаются работы, выполненные в векторном формате с использованием графических редакторов CorelDraw, Adobe Illustrator и др.)

Растровая графика

(принимаются работы, выполненные в растровом формате с использованием графических редакторов Paint, Paint.net, Adobe Photoshop и др.)

Возрастные категории участников:

возрастная группа: 7-11 лет;

возрастная группа: 12-17 лет.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 7 до 17 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается не более трех работ.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **26.02** по **09.04.2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **26.02.2024** по **11.03.2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **12.03.2024** по **24.03.2024** года.
- Очный этап конкурса: **27.03.2024, 29.03.2024**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: **09.04.2024**.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Тематика конкурса «Защита природы».

- на конкурс принимаются оригинальные компьютерные рисунки, без включения фотографий и шаблонов (не коллажи!);
- принимается двумерная компьютерная графика;
- авторская компьютерная графика может быть выполнена как в векторном, так и в растровом формате с использованием графических редакторов (Paint, Paint.net, Adobe Photoshop, CorelDraw, Adobe Illustrator и др.);
- на конкурс принимаются работы, соответствующие теме конкурса;
- отсканированная фотография или отсканированное нарисованное на бумаге изображение не является компьютерной графикой;
- размер изображения (по ширине) должен быть в пределах 800 - 1920 пикселей;
- конкурсная работа информации об авторе содержать не должна.

Работа представляется в двух форматах:

- исходный редактируемый файл того графического редактора, в котором создавалось изображение (кроме Paint);
- файл предварительного просмотра одним из распространённых форматов (*.jpg, *.png);

Работы сопровождаются паспортом по форме:

- Ф.И. ребенка, возраст;

- название и описание работы (описание графического изображения, с чем оно связано, что или кто на нем изображено, факты, связанные с данным изображением)
- название программы, в которой выполнена конкурсная работа (Paint, Paint.net, Adobe Photoshop, CorelDraw, Adobe Illustrator и др.);
- краткое официальное название образовательного учреждения;
- Ф.И.О. педагога, воспитателя;
- Ф.И.О. родителя и лица его заменяющего (для индивидуальной формы участия вне рамок представителя от образовательного учреждения);
- электронная почта;
- контактный телефон.

Файлы с работой участника помещаются в папку с указанием следующих данных:

Фамилия_Имя_номинация_возраст_Название_работы
(например: Иванова_Ирина_векторная_10_Менделеев).

Папка архивируется в формате *.rar или *.zip.

Работа размещается на облаке в Интернете и прикладывается в виде ссылки в регистрационную форму.

Принятые материалы не рецензируются и не возвращаются.

Оргкомитет конкурса вправе не принимать конкурсные работы, если они не соответствуют условиям, указанным в данном разделе.

Критерии оценки работ:

- соответствие сюжета работы заявленной теме;
- завершенность работы;
- раскрытие выбранной темы;
- качество и степень сложности технического выполнения работы;
- творческий подход;
- качество художественного исполнения;
- уровень владения программным инструментарием;
- соблюдение ранее описанных требований к работе.

Максимальное количество набранных баллов 70.

Организаторы конкурса оставляют за собой право отклонять работы:

- в случае возникновения сомнений в авторстве участника (до выяснения ситуации);
- поступившие после установленного срока;
- не соответствующее ранее описанным условиям;
- противоречащее законодательству Российской Федерации;
- содержащие ненормативную лексику, высказывания, оскорбляющие человеческое достоинство, призывающие к насилию.

Работы оцениваются членами жюри и отбирается не более 7 лучших работ в каждой возрастной категории.

О результатах отборочного этапа будет сообщено по электронной почте, оставленной в заявке.

Очный этап.

Приглашаются авторы семи лучших работ для выполнения задания в очном формате по адресу Санкт-Петербург, Пушкин, Набережная 12/66, для выявления победителей.

Тема работы будет объявлена перед началом очного этапа.

На выполнение работы дается 2 часа с 15 мин. с перерывом.

Если участник выполняет работу в программе, которая не установлена на наши ПК, необходимо принести с собой ноутбук с данной программой.

Выходить в сеть Интернет во время проведения очного этапа запрещается.

Оргкомитет конкурса вправе дисквалифицировать участника, если он не выполняет условия, указанные в данном разделе.

В случае, если обстоятельства не позволяют присутствовать очно на завершающем этапе, то выполнение работы может быть проведено в онлайн формате. Для участия необходимо организовать возможность видеотрансляции того, как участник выполняет работу.

Критерии оценки работ:

- соответствие сюжета работы заявленной теме;
- завершенность работы;
- раскрытие выбранной темы;
- качество и степень сложности технического выполнения работы;
- творческий подход;
- качество художественного исполнения;
- уровень владения программным инструментарием;
- соблюдение ранее описанных требований к работе.

Максимальное количество набранных баллов 70.

О результатах очного этапа будет сообщено по электронной почте, оставленной в заявке.

Подведение итогов.

Все работы, участвующие в конкурсе, оцениваются независимыми и профессиональными членами жюри конкурса. Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

В каждой возрастной группе по наибольшему среднему баллу от суммы набранных, члены жюри, определяют победителей и призеров.

В случае, если в возрастной группе недостаточное количество работ, то возможно объединение нескольких возрастных групп, и при распределении призовых мест дополнительно учитывается возраст конкурсанта.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн-сертификаты участника, а победители и призеры конкурса в каждой возрастной группе награждаются дипломами соответствующей степени.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Мазакова Ольга Сергеевна

Координатор конкурса: Семенова Татьяна Викторовна, Оспищева Ирина Александровна

e-mail: digital-cactus@cttit.ru

Направление «В небесах, на земле и на море»

Регламент проведения Конкурса «Фонетический алфавит»

Номинации конкурса:

- Прием и передача на русском языке.
- Прием и передача на английском языке.

Конкурс проводится среди учащихся в двух возрастных категориях:

- МО11- возраст до 11 лет (до 31.12.2013 года рождения)
- МО13- возраст от 12 до 13 лет (до 31.12.2011 года рождения)

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются учащиеся образовательных организаций Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте до 13 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное. В конкурсе участвуют ученики, представляющие образовательные учреждения (далее ОУ). У каждого участника ОУ должен быть хотя бы один руководитель (тренер).

Количество участников от ОУ не ограничено. Ученики должны знать русский и английский фонетический алфавит для радиолюбителей.

Сроки и место проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **6 марта** по **20 апреля 2024** года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **06 марта** по **20 марта 2024** года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **20 марта** по **29 марта 2024** года.
- Очный этап конкурса: **13 апреля 2024** года с **10:00** до **16:00**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: **20.04.2024** года.

Условия и порядок проведения конкурса

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Конкурс проводится на территориях ОУ. Судейство заочного конкурса выполняет организатор после представления видеофайлов индивидуального выступления учеников.

Данный этап состоит из двух упражнений. С применением фонетического алфавита для радиолюбителей.

Необходимо озвучить текст «радиосвязей» имитирующих радиообмен во время соревнований по радиосвязи телефоном (пар позывных и контрольных номеров). На русском и на английском языках. Время каждого упражнения – 40 секунд.

Пример радиোগраммы – [Приложении 1](#). Варианты фонетического алфавита для справки – [Приложение 2](#).

Каждый участник зачитывает радиোগраммы под видеозапись одним блоком. Сначала на одном языке затем на втором. Текст читается слева направо и сверху вниз с применением фонетического алфавита для радиолюбителей, без пропуска знаков. Каждый участник дважды выступает индивидуально.

Задание: Прочитать без ошибок как можно больше знаков за фиксированное время – 40 секунд. Текст читается без пропуска знаков. Первым читается упражнение на русском языке. Затем – пауза. Вторым читается упражнение на английском языке.

Условие выполнения упражнений:

При выполнении каждого упражнения производится видеозапись с визуально видимым включенным таймером.

В начале видеозаписи ученик озвучивает свои фамилию, имя, вид упражнения, возраст и фразу готовности.

Например, Иванов Иван, русский (английский) язык, 11 лет, готов.

Руководитель (тренер) разрешает начать зачитывать текст: *начали* и запускает таймер (обязательно должен быть виден на видеозаписи). После окончания 40 секунд по таймеру, руководитель дает команду *стоп* и запись прекращается.

Подобным образом записываются оба упражнения.

Участки текста, озвученные участниками следует подписать (ФИ, возраст, язык, ОУ) для последующей оценки.

Руководитель (тренер) обязан запросить тексты для отборочного этапа у организатора конкурса в электронном виде по эл.почте arhipovya@cttit.ru (Архипов Юрий Анатольевич).

После завершения выполнения упражнений формируются два видеофайла (русский и английский языки) и текстовый файл.

К заявке на каждого участника прикладывается ссылка на облако, где должно размещаться три документа:

- Видеозапись упражнения на русском языке. *Название документа должно содержать: ФИ_русский_возраст_ОУ*
- Видеозапись на английском языке. *Название документа должно содержать: ФИ_английский_возраст_ОУ*
- Текстовый документ с пометками. *Название документа должно содержать: ФИ_текст_возраст_ОУ*

Жюри проводит экспертную оценку предоставленных на Конкурс упражнений. Участники, чьи работы наберут наибольшее количество баллов, получают приглашение на очный этап Конкурса.

Оценка результатов заочного этапа:

Выступление участников оцениваются членами жюри после получения заявочных материалов. Оценка проводится в баллах. За каждый правильный знак начисляется один балл. Каждая переданная без ошибок радиосвязь (пара позывной+номер) дает бонус - 10 баллов.

Баллы за правильное произношение знаков суммируются с баллами за связь.

Результаты всех участников заочного конкурса ранжируются.

При равном количестве баллов преимущество отдаётся участнику, выполнившему задание с меньшим количеством ошибок.

В каждой возрастной подгруппе **места участников определяются отдельно для русского и английского алфавитов**. При равном количестве ошибок участники считаются занявшими одинаковое место.

Определяются пороговые значения в баллах в каждой возрастной категории и языке для участия в очном конкурсе.

На основании результатов отборочного этапа среди всех учеников организатором определяются ученики, которые будут участвовать в очном этапе.

Очный этап.

Порядок проведения конкурса:

Конкурс проводится на территории ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района. Оценку выступления участников проводит жюри (судейская комиссия), назначенная организаторам.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап, возможно онлайн участие с соблюдением следующих условий: наличием микрофона, колонок и видеокамеры направленной на участника для передачи аудио-видеосигнала выполнения участником двух упражнений.

Конкурс состоит из двух упражнений. С применением фонетического алфавита для радиолюбителей.

Первое упражнение - прием радиogramм (проходит группами по 16 участников).

Участники принимают (записывают) текст «радиogramм» имитирующих радиообмен во время соревнований по радиосвязи телефоном (пар из позывного и контрольного номера). На русском и английском языках. Время каждого упражнения – 40 секунд. Запись на бланке можно вести ручкой черного, синего или фиолетового цветов.

Текст читается (записывается) слева направо и сверху вниз с применением фонетического алфавита для радиолюбителей, без пропуска знаков.

Условие выполнения первого упражнения:

Перед началом приема участники занимают места в кабинете в соответствии с номерами жеребьевки и подписывают бланк: *№ жребия*.

Руководитель разрешает начать передавать текст **на русском языке**: он командует *начали* и запускает таймер на 40 секунд. После завершения времени дается команда *стоп*.

Далее руководитель разрешает начать зачитывать текст **на английском языке**: он командует *начали* и запускает таймер на 40 секунд. После завершения времени дается команда *стоп*.

Участники сдают подписанные бланки для проверки и выходят. Заходят следующие 16 участников.

Оценка результатов первого упражнения:

Оценка приема знаков осуществляется судьями после завершения упражнения путем сплошной проверки принятых радиogramм на наличие ошибок. Ошибкой приема считается несовпадение знаков в переданной и принятой радиogramмах. Каждый принятый правильно знак - 1 балл.

Каждая принятая без ошибок радиogramма (пара позывной+номер) дает бонус - 10 баллов. Радиogramма считается не принятой при одном и более ошибочном знаке.

Второе упражнение - передача радиogramм (выполняется индивидуально по аналогии с заочным этапом).

Очередной по жребию участник приглашается в кабинет.

Участник зачитывает текст «радиogramмы» имитирующей радиообмен во время соревнований по радиосвязи телефоном (пар из позывного и контрольного номера). Упражнение выполняется на двух языках (русском и английском). Время каждого упражнения – 40 секунд. Бланк с текстом радиogramмы будет выдан на очном этапе. Текст читается слева направо и сверху вниз с применением фонетического алфавита для радиолюбителей, без пропуска знаков.

Условие выполнения второго упражнения:

Очередной по жребию участник приглашается в кабинет.

В начале упражнения участник и члены судейской комиссии получают идентичные тексты.

Участник озвучивает свои фамилию, имя, вид упражнения, возраст и фразу готовности.

Например, Иванов Иван, русский (английский) язык, 11 лет, готов.

Руководитель разрешает начать зачитывать текст: *начали* и запускает таймер. Члены судейской комиссии проверяют выполнение упражнения непосредственно во время его выполнения, делают пометки в контрольном тексте при обнаружении ошибок. После сигнала таймера дается команда *стоп*.

После завершения выступления участника члены комиссии согласуют оценки и результаты (количество прочитанных знаков, сколько из них без ошибок) фиксируются в протоколе.

Оценки участнику не сообщаются.

Приглашается следующий участник.

Оценка результатов второго упражнения:

Оценка ученика складывается (раздельно для русского и английского алфавитов) из: баллов за правильное произношение знаков при передаче.

Каждый правильный знак - 1 очко. Каждая без ошибок радиogramма (пара позывной+номер) дает бонус - 10 баллов. Радиogramма считается не переданной при одном и более ошибочном знаке и не засчитывается.

Общая оценка очного этапа:

После завершения выступления всех участников судьи оформляют итоговый протокол.

Для каждого участника определяется сумма баллов для русского и английского языков. Суммируются баллы в двух упражнениях. Ранжируются результаты участников и определяются места.

Победителями считаются ученики в номинациях МО11 и МО13, показавшие **три лучших результата** в упражнениях на русском или английском языках.

Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Архипов Юрий Анатольевич

Координаторы конкурса: Асмолов Анатолий Федорович, Фахриев Руслан Загитович

e-mail: model-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Авиатор»

Возрастные категории участников:

- младшая (возраст 8–9 лет включительно);
- средняя (возраст 10–11 лет включительно);
- старшая (возраст 12–13 лет включительно).

Номинации конкурса:

- Простейшие бумажные авиамодели – номинация только для младшей возрастной категории;
- Простые авиамодели – номинация для всех возрастных категорий;
- Авиамодель планера прямого полета – номинация для средней и старшей возрастной категорий.

Требования к моделям:

- Простейшие бумажные авиамодели могут быть любой схемы и должны быть изготовлены из цельного листа бумаги для принтера формата А4 без клейки. Модели можно изготовить заранее или на месте проведения соревнований до начала старта;
- Простые авиамодели должны быть изготовлены только из потолочной плитки любой толщины в виде контурных полукопий по чертежам самолетов Отечественного производства нормальной схемы, а также иметь раскраску, приближенную к прототипу. Для утяжеления носовой части разрешается использовать пластилин. Использование в конструкции модели фанеры, саморезов, болтов, свинцовых грузов и прочих материалов для утяжеления носовой части запрещено! Фюзеляж модели (вид сбоку) должен помещаться на лист формата А4.
- Авиамодель планера прямого полета должна быть схемы моноплан и изготовлена полностью вручную. Запрещено использование углеволокна, стекловолокна, а также деталей, изготовленных при помощи послойной печати на 3Д принтере, вырезанных на лазерном станке или путем литья. Размах крыла модели не должен превышать 500 мм., вес модели не более 50 гр., минимальный радиус носовой части модели (вид сбоку) – 15 мм., общая площадь модели не менее 3 кв.дм.

Требования к участникам:

- Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и ЛО, а также других регионов Российской Федерации в возрасте от 8 до 13 лет.
- Конкурс проводится в каждой возрастной категории по двум классам моделей.
- Каждый участник может заявиться только в одной возрастной категории. Участники младшей и средней категорий, на свое усмотрение, могут выступать за старшую категорию.
- В отборочном этапе от одного ОУ могут принять участие не более 6 человек в каждом классе моделей в каждой возрастной категории.
- К участию в очном этапе от одного ОУ допускаются только 3 человека в каждом классе моделей в каждой возрастной категории.
- Конкурс проводится на личный и командный зачет.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **13 марта** по **25 апреля** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **13 марта** по **8 апреля** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **9 апреля** по **12 апреля** 2024 года
- Очный этап конкурса: **20 апреля 2024 года**
- Подведение итогов и опубликование результатов: 25 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Участникам необходимо представить в электронном виде:

- фотографию (или несколько) изготовленной и раскрашенной ими простой авиамодели;
- чертеж самолета прототипа, по которому изготавливалась авиамодель;

Указать следующие данные:

- ФИО автора (авторов);
- возраст, класс;
- полное название образовательной организации, которую представляет участник;
- ФИО и должность педагога-руководителя (полностью);
- название самолета-прототипа.

Выполненное задание отборочного этапа необходимо прикрепить к форме регистрации.

В отборочном этапе простые авиамодели проходят оценку на соответствие прототипу и качество изготовления. Из представленных работ отбираются лучшие 3 модели от одного ОУ в каждой возрастной категории, авторы которых будут приглашены для участия в очном этапе.

Очный этап.

Очный этап конкурса проходит на базе ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66.

Все запуски моделей происходят с руки участника, без каких-либо дополнительных устройств, и оцениваются на точность полета при попадании в «мишень».

«Мишень» представляет собой горизонтальное полиэтиленовое полотнище высотой 1,5 метра, подвешенное поперек помещения для запуска и разделенное на 21 равную вертикальную полосу. Линии старта от мишени обозначены на различном расстоянии для каждого класса моделей. Дистанция составляет: для простейших бумажных авиамodelей – 6 метров; для простых авиамodelей – 8 метров; для моделей планеров прямого полета – 10 метров.

Центральной вертикальной полосе полотнища присвоено 10 очков. При удалении вправо и влево от центра количество очков последовательно уменьшается на единицу.

Задача участника соревнования – запустить модель и попасть ею в вертикальную полосу с максимальным числом очков. Недолет модели до полотна или перелет без касания полотна – 0 очков.

В каждом классе моделей проводится 3 тура, в каждом туре участник имеет право на 2 попытки. Лучшая попытка идет в зачет, как итоговый результат тура.

Подведение итогов.

Победители и призеры в личном зачете определяются путем суммирования набранных очков всех трех туров в каждом классе моделей. Победители в командном зачете определяются по итоговой сумме очков трех лучших участников в разных классах моделей, независимо от возрастной категории.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Кибешева Екатерина Николаевна

Координаторы конкурса: Асмолов Анатолий Федорович, Фахриев Руслан Загитович

e-mail: model-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «ПРОДвижение»

Возрастные группы участников:

- 7-8 лет (1-2 класс)
- 9-10 лет (3-4 класс)
- 11-13 лет (5-7 класс)

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 7 до 13 лет.

Участие в конкурсе - командное. Рекомендованное количество участников одного возраста - 3-5 человек. Допускается смешанный состав команды. В этом случае (члены команды разных возрастных категорий) принадлежность команды к группе определяется по дате рождения самого старшего участника команды.

От одного ОУ принимается не более 3 команд в каждой возрастной группе. Один и тот же обучающийся не имеет право выступать за несколько команд.

Обучающиеся, не соответствующие возрастным критериям, отстраняются от участия в соревнованиях. Ответственность за нарушение возрастных требований, искажение данных о возрасте участников в заявках, повлекшие за собой отстранение от участия в соревнованиях, лежит на направляющей стороне, наставнике команды и участниках. Наличие в команде запасных обучающихся не допускается.

Наставником команды может быть заявлен только один человек.

Сроки и порядок проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **20 февраля** по **20 апреля** 2024 года.
- Регистрация участников: с **20 февраля** по **25 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **20 февраля** по **26 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **26 марта** по **28 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **12 апреля 2024 года, 13 апреля 2024 года.**
- Подведение итогов и опубликование результатов: 20 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения конкурса

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

Регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Отборочный этап проходит в формате онлайн-тестирования.

После регистрации участники конкурса получают индивидуальный логин и пароль для доступа к материалам конкурса, размещенным на сервере дистанционного обучения <https://learn.cttit.ru/>

Рассылка логинов и паролей будет осуществляться по пятницам.

Для ознакомления с работой тестирующей оболочки будет предложен Демо-тур, состоящий из пяти вопросов (<https://learn.cttit.ru/>). Вопросы Демо-тура в зачет отборочного этапа не идут, предназначены исключительно для демонстрации работы системы.

Задания для каждой возрастной категории различаются. На проведение тестирования отводится не более 20 минут. Максимальное количество баллов за отборочный этап – 30.

Каждый участник команды может выполнить задание только один раз.

Оценка выполненного задания отборочного этапа каждым участником будет произведена автоматически в зависимости от выбранных или записанных им ответов. Командный результат определяется по сумме баллов, набранных всеми участниками команды. При равенстве баллов, преимущество имеет команда, имеющая наименьшую сумму времени, затраченного членами команды на решение тестовых заданий;

Очный этап.

Второй этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга

Второй этап представляет собой интерактивную игру, включает в себя 6 туров:

- Приветствие (1 минута на команду).
- Разминка (5 минут).
(Вопросы из области общих знаний, связанные с видами транспорта).
- Викторина на знание ПДД (7 минут).
(Вопросы на знание дорожных знаков и соблюдение правил дорожного движения).
- «Если знаешь ПДД – не останешься в беде!» (5 минут)
(Задания на анализ дорожных ситуаций.)
- Конкурс капитанов - (5 минут).
- «Домашнее задание».
(Индивидуальное или групповое представление мини-проекта (защита презентации).)

Всем наставникам команд, прошедших в очный этап на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Также в срок до 30.03.2024 на электронную почту будут направлены: тема и требования к мини-проекту («Домашнее задание»).

Замена участников на финальный этап не допускается.

Участие в очном этапе не предполагает дистанционного участия.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Дудник Татьяна Григорьевна

Координаторы конкурса: Асмолов Анатолий Федорович, Фахриев Руслан Загитович

e-mail: model-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Юный стрелок»

Возрастные категории участников:

Возрастная группа: 10-12 лет;

Возрастная группа: 13-16 лет.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 16 лет.

Участие в конкурсе **индивидуальное**.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **7 марта** по **15 апреля** 2024 года.
- Сроки регистрации участников: с **7 марта** по **25 марта** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **7 марта** по **25 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **26 марта** по **31 марта** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **10 апреля 2024 года**.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 15 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

На отборочный этап принимается видеозапись сборки-разборки автомата, **ссылка на видеозапись прикрепляется в форме регистрации на Конкурс**.

В начале видеозаписи ученик озвучивает свои фамилию, имя, возраст и фразу о готовности к неполной разборке.

Например, Афанасьев Владимир, 12 лет, готов.

Руководитель разрешает приступить к разборке и запускает **таймер, который обязательно должен быть виден на видеозаписи**.

После окончания разборки, руководитель дает команду стоп и останавливает таймер.

После фиксации результата руководитель сбрасывает таймер.

Далее участник сообщает о готовности к сборке.

Например, Готов к сборке.

Руководитель разрешает приступить к сборке и запускает **таймер, который обязательно должен быть виден на видеозаписи**.

После окончания сборки, руководитель дает команду стоп и останавливает таймер.

После фиксации результата видеозапись завершается.

ПОРЯДОК НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ АВТОМАТА

1. Отделить магазин.
2. Проверить, нет ли патрона в патроннике, передёрнув затворную раму, сделать контрольный спуск.
3. Вынуть пенал принадлежности из гнезда приклада.
4. Отделить шомпол.
5. Отделить крышку ствольной коробки.

6. Отделить возвратный механизм.
7. Отделить затворную раму с затвором
8. Отделить затвор от затворной рамы
9. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

ПОРЯДОК СБОРКИ АВТОМАТА

1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.
2. Присоединить затвор к затворной раме.
3. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке.
4. Присоединить возвратный механизм.
5. Присоединить крышку ствольной коробки
6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.
7. Присоединить шомпол.
8. Вложить пенал в гнездо приклада.
9. Присоединить магазин к автомату.

На очный этап приглашаются участники, выполнившие задание за минимальное время.

Штрафное время (5 секунд) начисляется за каждое:

- нарушение требований безопасности;
- нарушение порядка сборки или (и) разборки автомата.

Очный этап.

Задание очного этапа состоит из сборки-разборки автомата.

Участникам необходимо осуществить неполную разборку и сборку автомата на скорость. На сборку-разборку АК-74 даётся две попытки. **В зачёт идёт лучшее время с учётом штрафного времени.**

Подведение итогов.

После подведения итогов очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Корнеев Леонид Анатольевич

Координаторы конкурса: Асмолов Анатолий Федорович, Фахриев Руслан Загитович

e-mail: model-cactus@cttit.ru

Регламент проведения конкурса «Корабелы»

Номинации Конкурса:

На конкурс предоставляются стендовые модели, модели-копии плавательных средств, кораблей и судов, выполненные из любых материалов, **по следующим номинациям:**

1. Стендовые модели гребных и парусных плавательных средств, кораблей и судов;
2. Стендовые модели судов с мотором;
3. Стендовые модели из картона и бумаги.

Конкурс проводится среди учащихся в двух возрастных категориях:

Учащиеся 8-12 лет;

Учащиеся 13-18 лет.

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются учащиеся образовательных организаций Санкт-Петербурга, Ленинградской области и других регионов Российской Федерации в возрасте от 8 до 18 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное или командное.

Состав команды не более 3 учащихся из одной образовательной организации. Все участники команды должны входить в одну возрастную группу.

Один участник может принимать участие в любой или нескольких номинациях в своей возрастной группе.

От одного педагога не более 6 участников.

Сроки и место проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **7 марта** по **20 апреля** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **7 марта** по **25 марта** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **26 марта** по **4 апреля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **13 апреля** 2024 года на базе Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Центр детско-юношеского технического творчества и информационных технологий Пушкинского района Санкт-Петербурга по адресу г. Пушкин, ул. Набережная д.12.
- Подведение итогов и опубликование результатов: 20 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения конкурса

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В случае командного участия регистрация заполняется на каждого участника команды отдельно, в регистрации необходимо указать название команды.

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Участникам необходимо представить в электронном виде:

- не более 5 (пяти) фотографий созданной ими стендовой модели плавательного средства, корабля или судна, с ракурсов, наиболее полно демонстрирующих все элементы модели;
- технический рисунок или чертеж в двух проекциях (сверху, сбоку);
- паспорт модели.

Файлы с выполненным заданием необходимо отправить на почту matushovgg@cttit.ru с темой «Конкурс Корабелы».

Паспорт модели включает в себя:

- ФИО автора (авторов);
- возраст, класс;
- полное название образовательной организации, которую представляет участник;
- ФИО и должность педагога-руководителя (полностью);
- номинация, в которой участвует модель;
- название работы;
- информацию о модели, с которой сделан прототип (при наличии);
- габариты работы;
- материалы, используемые для изготовления;
- другие сведения, которые участник желает сообщить.

Критерии оценки:

- исполнение (качество изготовления модели, окраски, лакировки, склейки, точность форм, внешний вид поверхности);
- объем (общий объем работы по изготовлению модели, количество изготовленных деталей, степень сложности их изготовления);
- соответствие документации, в том числе завершенность модели (соответствие модели представленному графическому прототипу - техдокументации, наличие всех деталей, правильность выбранного тона окраски);
- впечатление от модели (общее впечатление от внешнего вида модели);

Максимальная сумма баллов – 50.

Жюри проводит экспертную оценку заявленных на Конкурс моделей. Участники, чьи работы наберут наибольшее количество баллов, получают приглашение на очный этап Конкурса.

Очный этап.

На очный этап приглашаются авторы лучших моделей, набравшие наибольшее количество баллов на отборочном этапе для показа и защиты своих работ.

На защиту участники очного этапа привозят свои работы, включая непосредственно модель, технический рисунок или чертеж в двух проекциях (сверху, сбоку), а также паспорт модели.

На модель снизу обязательно должна быть прикреплена Шильда (110x25) с указанием учреждения и ФИО автора.

На этом этапе участники получают дополнительные баллы за представление своей работы.

Стендовое представление модели проводится в произвольной форме, позволяющей познакомить членов жюри с исторической справкой по модели, разъяснить порядок ее изготовления, используемые материалы, особенности и сложность выполненной работы, личный вклад каждого участника (для коллективных работ).

Регламент выступления - не более 3 минут. Число задаваемых вопросов – не больше 5.

Для иногородних участников, прошедших в итоговый (очный) этап Конкурса проезд до места проведения Конкурса и обратно, проживание и питание участников Конкурса оплачиваются направляющей стороной. Ответственность за жизнь и безопасность учащихся в пути следования и во время проведения Конкурса возлагается на сопровождающего от образовательного учреждения.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате: веб-камера с возможностью передачи видеосигнала онлайн.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Матюшов Григорий Георгиевич

Координаторы конкурса: Асмолов Анатолий Федорович, Фахриев Руслан Загитович

e-mail: model-cactus@cttit.ru

Направление «В мире фантазий»

Регламент проведения Конкурса «Арт-дизайн»

Возрастные категории участников:

Возрастная категория: 9–12 лет

Возрастная категория: 13–16 лет

Требования к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 9 до 16 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

От одного ОУ не более 3 участников.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **15 марта по 23 апреля 2024 года**.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **15 марта по 8 апреля 2024 года**.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **9 апреля по 12 апреля 2024 года**
- Очный этап конкурса: **20 апреля 2024 года**.

возраст участников 9–12 лет с 11.00 до 13.30

возраст участников 13–16 лет с 14.00 до 16.30

- Подведение итогов и опубликование результатов: **23 апреля 2024 года**.

Условия и порядок проведения:

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Задание отборочного этапа: участники должны придумать и создать арт-объект из бумаги/картона на тему «С днем рождения». Это может быть открытка, блокнот, коробочка, шоколадница, календарь.

Требования к материалам изготовления: скрапбумага, картон, калька, крафт-бумага или другие виды бумаги, различные декоративные элементы – искусственные цветы, ленты, кружево, бусины, чипборд и проч.

Техники изготовления: бумагопластика, скрапбукинг, квиллинг, поп-ар.

На конкурс присылаются 3-5 фотографий конкурсной работы, созданной по заданию отборочного этапа. Обязательно должна быть прислана одна фотография, отражающая процесс создания работы, и 3-4 фотографии законченной работы с разных ракурсов на белом фоне. К фотографиям может быть приложен текстовый файл с пояснениями (если это необходимо).

Ссылку на файлы с выполненным заданием необходимо прикрепить в форме регистрации на конкурс.

Работы, присланные позднее 12.04.2023 или не соответствующие требованиям, к рассмотрению не допускаются.

Авторы 6 лучших работ (в каждой возрастной категории) будут приглашены на второй очный этап конкурса, где им будет предоставлено задание по теме конкурса.

Критерии оценивания конкурсных работ заочного этапа конкурса:

- соответствие творческой работы заявленной теме конкурса;
- точное выполнение требований конкурсного задания;
- гармоничное цветовое решение, колорит;
- композиция (гармоничное сочетание элементов в работе)
- общее художественное впечатление от работы;

- оригинальность замысла, креативность;
- аккуратность работы;
- сложность выполнения работы, мастерство (качество исполнения работы, соответствие творческого уровня возрасту автора)

Максимальное количество баллов – 40. Каждый критерий оценивается от 1 до 5 баллов.

Информирование участников о прохождении в очный этап будет происходить по электронной почте на адрес, указанный при регистрации.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Очный этап.

Второй очный этап конкурса проходит на базе ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга, по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66. Для победителей из удаленных регионов РФ будет возможность присоединиться к очному этапу по видеосвязи.

Конкурсное задание второго этапа будет выдано участникам непосредственно перед началом второго этапа конкурса. Необходимо будет создать арт-объект из бумаги/картона по заданным параметрам на озвученную перед началом очного этапа тему.

Время выполнения задания: 2,5 часа.

Требования к материалам изготовления: участникам, прошедшим во второй этап конкурса, на электронную почту, которая указывалась при регистрации, будет отправлен список материалов, которые необходимо привезти на очный этап. Также организаторами конкурса будет предоставлен дополнительный набор материалов.

Критерии оценивания конкурсных работ очного этапа конкурса:

- соответствие творческой работы заявленной теме конкурса;
- точное выполнение требований конкурсного задания;
- гармоничное цветовое решение, колорит;
- композиция (гармоничное сочетание элементов в работе)
- общее художественное впечатление от работы;
- оригинальность замысла, креативность;
- аккуратность работы;
- сложность выполнения работы, мастерство (качество исполнения работы, соответствие творческого уровня возрасту автора)
- время, затраченное на выполнение задания
- выполнение требований техники безопасности

Максимальное количество баллов – 50. Каждый критерий оценивается от 1 до 5 баллов.

Победители определяются в каждой возрастной группе отдельно.

Первое место получает участник, получивший максимальный балл в своей возрастной группе. Второе место получает участник, получивший следующее по рейтингу количество баллов в своей возрастной группе и т.д. При совпадении количества баллов учитывается время, затраченное на работу.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Подведение итогов.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты:

Ответственный за проведение конкурса: Колотырина Виктория Юрьевна

Координатор: Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: fantasy-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса «Мыльная детвора»

Возрастные категории участников:

Возрастная категория: 10-12 лет

Возрастная категория: 13-15 лет

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются учащиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов РФ в возрасте от 10 до 15 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа, выполненная самостоятельно без помощи взрослых.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **1 марта по 25 апреля 2024** года
- Сроки регистрации участников: **1 марта по 31 марта 2024** года
- Отборочный (дистанционный) этап: с **1 марта по 14 апреля 2024** года (до 23.59 часов по Московскому времени. Работы, присланные позднее или не соответствующие требованиям, к рассмотрению не допускаются).
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **15 апреля по 18 апреля 2024** года
- Очный этап конкурса: **20 апреля 2024** года.
- Подведение итогов и опубликование результатов не позднее 25 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Даты проведения отборочного этапа: с 01.03.24 по 14.04.24 года

Задание отборочного этапа: придумать и создать сувенирное мыло (в технике мыловарения из основы) на тему: «Цвет настроения – ВЕСНА»

Для этого участникам необходимо:

- 1) Выполнить работу на указанную тему.
- 2) Предоставить в формате JPEG/ JPG 3-5 фото готовой конкурсной работы, наиболее полно отражающие все элементы (в одном из них указать размеры работы в сантиметрах). Фото без фильтров и обработок должны содержать все виды сторон готового сувенирного мыла с разных ракурсов (вид спереди, вид сбоку, вид сзади).

При желании прикрепить фото участника с работой в горизонтальной проекции.

- 3) Предоставить видеофайл (процесс выполнения этапов работы конкурсантом) продолжительностью до 5 минут, без монтажа, тряски и постороннего шума. Снять на смартфон в формате: MP3, MP4 следующим образом: «съемка/пауза, съемка/пауза» и т.д.

ГЛАВНОЕ! Видео должно отображать самостоятельное выполнение задания без помощи и подсказок.

- 4) Придумать название работы

- 5) Предоставить описание своей работы (например: почему выбрана эта идея, в чем особенность/отличие данной работы, возможно, применены интересные материалы, не стандартные техники при выполнении работы).

Файлы подгружаются в гугл форму при регистрации.

Критерии оценивания конкурсных работ отборочного (дистанционного) этапа конкурса:

- соответствие творческой работы заявленной теме конкурса;
- дизайн (композиция, пропорции, цветовое решение);
- аккуратность и качество работы;
- сложность выполнения работы, владение выбранной техникой (соответствие мастерства возрасту автора);
- интересное и соответствующее представленной работе описание
- общее художественное впечатление от работы

Максимальное количество баллов – 50.

Авторы 6 лучших работ (в каждой возрастной категории) будут приглашены на второй (очный) этап конкурса, где им будет предоставлено задание по теме конкурса.

В случае прохождения в финальный этап конкурса наставнику на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Очный этап

Дата проведения очного этапа: 20.04.24 года

Второй этап конкурса проводится в очной форме на базе ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Набережная, д.12/66, литера А.

Конкурсное задание очного этапа выдается участникам непосредственно перед началом конкурса. Время выполнения задания: 3 часа.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап рекомендовано личное присутствие, однако, возможно и дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате:

Персональный компьютер с возможностью организации видео конференции для демонстрации творческого процесса и результата.

Критерии оценивания конкурсных работ очного этапа конкурса:

- соответствие творческой работы заявленной теме конкурса;
- точное выполнение требований конкурсного задания;
- дизайн (композиция, пропорции, цветовое решение);
- аккуратность и качество работы;
- сложность выполнения работы, владение выбранной техникой (соответствие мастерства возрасту автора);
- общее художественное впечатление от работы;
- время, затраченное на выполнение задания;
- выполнение техники безопасности.

Максимальное количество баллов – 50

Победители определяются в каждой возрастной категории отдельно.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Якушина Юлия Аркадьевна

Координатор конкурса: Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: fantasy-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса творческих проектов «Дизайн игрушки»

Возрастные категории участников:

Возрастная категория: 10–12 лет

Возрастная категория: 13–15 лет

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 10 до 15 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

Сроки проведения конкурса:

- Конкурс проводится в период с **20.03.2024** по **23.04.2024** года
- Отборочный (дистанционный) этап: с **20.03.2024** по **12.04.2024** года
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **13.04.2024** по **15.04.2024** года
- Очный этап конкурса: **20.04.2024** года
- Подведение итогов и опубликование результатов: **23.04.2024** года.

Условия и порядок проведения:

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Даты проведения отборочного этапа: с 20.03.2024 по 12.04.2024 года.

Задание отборочного этапа: придумать и создать объемную сувенирную игрушку в технике сухого валяния шерсти на тему «Создай свою мечту!».

Для этого участникам необходимо:

- 1) разработать цветной эскиз на бумаге (формат А4) с указанием габаритных размеров
- 2) выполнить образец игрушки на основе эскиза. Размер игрушки – 10-15 см.
- 3) прислать **3–5 фотографий** готовой конкурсной работы, наиболее полно отражающие все элементы игрушки. Фото должны содержать виды сторон готовой игрушки с разных ракурсов на светлом фоне (вид спереди, вид сбоку, вид сзади), на каждом из которых рядом располагается линейка.
- 4) Создать «легенду» для своей игрушки и написать короткую презентацию про игрушку своей мечты.

Файлы с работой участника помещаются в папку с указанием следующих данных: Фамилия_Имя_возраст_ Название_работы (например: Иванова_Ирина_10_Сувенир).

Папка архивируется в формате *.rar или *.zip.

Работа размещается на облаке в Интернете и прикладывается в виде ссылки в регистрационную форму.

Работы, присланные позднее 12.04.2024 года или не соответствующие требованиям, к рассмотрению не допускаются.

Критерии оценивания конкурсных работ отборочного (дистанционного) этапа конкурса:

- соответствие творческой работы заявленной теме конкурса;
- дизайн (композиция, пропорции, цветовое решение);
- аккуратность и качество работы;

- сложность выполнения работы, владение выбранной техникой (соответствие мастерства возрасту автора);
- интересная «легенда» игрушки;
- общее художественное впечатление от работы.

Максимальное количество баллов – 50.

Авторы 6 лучших работ (в каждой возрастной категории) будут приглашены на второй очный этап конкурса, где им будет предоставлено задание по теме конкурса.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 15.04.2024 года, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Очный этап.

Дата проведения очного этапа: 20.04.2024 года

Второй этап конкурса проводится в очной форме на базе ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга по адресу г. Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Набережная, дом 12/66.

Конкурсное задание второго этапа выдается участникам непосредственно перед началом второго этапа конкурса. Время выполнения задания: 3,5 часа.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате:

Персональный компьютер с возможностью организации видео конференции для демонстрации творческого процесса и результата. Также сразу по окончании конкурса необходимо прислать фото готовых работ со всех сторон (на белом фоне, рядом линейка)

Критерии оценивания конкурсных работ очного этапа конкурса:

- соответствие творческой работы заявленной теме конкурса;
- точное выполнение требований конкурсного задания;
- дизайн (композиция, пропорции, цветовое решение);
- аккуратность и качество работы;
- сложность выполнения работы, владение выбранной техникой (соответствие мастерства возрасту автора);
- общее художественное впечатление от работы;
- время, затраченное на выполнение задания
- выполнение требований техники безопасности

Максимальное количество баллов – 50.

Победители определяются в каждой возрастной группе отдельно.

Решения жюри оформляются итоговым протоколом и пересмотру не подлежат.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Кравченко Юлия Викторовна

Координатор конкурса: Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: fantasy-cactus@cttit.ru

Регламент проведения Конкурса творческих работ «Твори, выдумывай, пробуй»

Конкурс проводится в трех номинациях:

Номинация Умелец

(принимаются работы из: дерева, керамики, воска, пластмассы и других материалов);

Номинация Творец

(принимаются работы, выполненные из бумаги, картона, рисунки на конкурс не принимаются);

Номинация Фантазия

(принимаются работы, выполненные из текстильных материалов в различных техниках (шитье, вязание, вышивка, пэчворк и т.п.)).

Возрастные категории участников:

возрастная группа: 8-11 лет;

возрастная группа: 12-16 лет.

Требования, предъявляемые к участникам:

Участниками конкурса являются обучающиеся образовательных учреждений Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации в возрасте от 8 до 16 лет.

Участие в конкурсе индивидуальное.

От одного участника на конкурс принимается только одна работа.

От одного образовательного учреждения не более 5 участников.

Сроки проведения конкурса

- Конкурс проводится в период с **15 марта** по **23 апреля** 2024 года.
- Заявки принимаются до **5 апреля** 2024 года.
- Отборочный (дистанционный) этап: с **15 марта** по **10 апреля** 2024 года.
- Оценка работ отборочного (дистанционного) этапа: с **10 апреля** по **12 апреля** 2024 года.
- Очный этап конкурса: **17 апреля 2024 года, 18 апреля 2024 года.**
- Подведение итогов и опубликование результатов: 23 апреля 2024 года.

Условия и порядок проведения

Регистрация участников.

Для участия в Конкурсе родителю (законному представителю) необходимо пройти онлайн РЕГИСТРАЦИЮ (регистрация завершена).

В момент регистрации, в форме подачи заявки, родители (законные представители) в обязательном порядке, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждают свое согласие на обработку вносимых персональных данных, ознакомление с политикой обработки персональных данных, путем проставления галочки в соответствующем чек-боксе.

Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к Конкурсу не допускается.

Отборочный (дистанционный) этап.

Участникам необходимо придумать и создать творческую работу на тему «В кругу семьи (семейное хобби и традиции)».

На конкурс необходимо прислать фото выполненной работы. Все фото (не более 5 шт.), должны быть размещены в pdf-файле. Также файл должен содержать технологическую карту.

Технологическая карта содержит:

- Название работы
- Руководитель проекта
- Автор проекта
- Используемые в проекте материалы
- Последовательность выполнения проекта
- Обоснование работы соответствии темы

Название файла должно содержать Фамилию и имя участника, возраст, название номинации, название работы (например: Иванова_Ирина_4_Умелец_Геометрия в деталях).

Файл с выполненным заданием прикрепляется в форме регистрации на конкурс и не должен быть заархивирован. Работы не правильно оформленные не принимаются к рассмотрению членами жюри

Максимальное количество баллов за очный этап – 50.

В случае прохождения в финальный этап конкурса участнику и наставнику, не позднее 15.04.2023, на указанную при регистрации электронную почту придет сообщение с приглашением на очный этап.

Критерии оценивания конкурсных работ отборочного (дистанционного) этапа конкурса:

- соответствие содержания творческой работы заявленной теме конкурса;
- дизайн (композиция, цветовое решение);
- аккуратность работы и мастерство;
- сложность работы, владение выбранной техникой (соответствие работы возрасту);
- общее художественное впечатление от работы.

Очный этап.

Даты проведения очного этапа:

Возрастная категория 8-11 лет: 17.04.2024года

Возрастная категория 12-16 лет: 18.04.2024 года

2 этап конкурса проводится в очной форме в помещении ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга. Участникам необходимо продемонстрировать и презентовать свою работу и ответить на вопросы по работе.

На выступление отводится не более 3 минут.

Для участников из других регионов РФ, прошедших в очный этап, возможно дистанционное участие.

Условия для участия в дистанционном формате:

Персональный компьютер с возможностью организации видео конференции для защиты творческого проекта.

Максимальное количество баллов за очный этап – 20.

Баллы за презентацию работы будут добавлены к имеющимся баллам за отборочный этап.

Подведение итогов конкурса.

После оценки работ очного этапа списки победителей и призеров публикуются на сайте ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга <http://cttit.ru>.

Все участники конкурса получают онлайн сертификаты участника.

Победители и призёры конкурса награждаются дипломами.

Контакты

Ответственный за проведение конкурса: Хилько Елена Александровна

Координатор конкурса: Семенова Татьяна Викторовна

e-mail: fantasy-cactus@cttit.ru