

ПОЛОЖЕНИЕ

о дистанционном проекте по конструированию «Техника Будущего» для учащихся 1 - 11 классов.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации и проведения проекта по конструированию «Техника Будущего», созданного обучающимися в 2022-2023 учебном году (далее - проект). Проект проводится в заочной форме.

1.2. Проект проводится в рамках предметной декады точных наук.

1.3. Организатор проекта — учитель математики Мусина Юлия Александровна

2. Цели и задачи проекта

Проект проводится в целях развития творческого потенциала обучающихся, привлечение их к активному использованию информационных технологий в практической деятельности.

Задачи проекта: повышение интереса к самостоятельной творческой деятельности;

- пропаганда творческих достижений и повышение художественной культуры обучающихся;
- предоставить участникам интересную возможность (в состязательной форме) развить и демонстрировать свои творческие способности и инженерные способности.
- поддержка одаренной молодежи;
- привлечение к творческой деятельности детей с ограниченными возможностями, способствование их социальной адаптации и психологической реабилитации.

3. Работа организационного комитета проекта

Для организации и проведения проекта формируется организационный комитет (приложение 1).

Функции организационного комитета проекта:

- приём и рассмотрение работ на участие в проекте;

- определение порядка работы конкурсного жюри;
- рассмотрение заключений конкурсного жюри;
- подведение итогов конкурса;
- рассмотрение и утверждение дипломов, благодарственных писем.

4. Работа конкурсного жюри

Для проведения экспертизы конкурсных работ конкурса формируется конкурсное жюри, состоящее из учителей СОШ №30.(приложение 2)

Конкурсное жюри определяет победителей конкурса и имеет право:

- присуждать не все призовые места;
- присуждать одно призовое место нескольким участникам.

Решение конкурсного жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение конкурсного жюри оформляется протоколом.

5. Участники проекта

- 5.1. учащиеся МОУ СОШ № 30.
- **Коллективные работы не принимаются.**

Категория участников определяется в соответствии со своей возрастной группой.

Категория	Возраст
младшая	Учащиеся 5-6 классов
средняя	Учащиеся 7-8 классов
старшая	Учащиеся 9-11 классов

5.2. Каждый участник может сдать не одну работу.

5.3. Количество участников конкурса не ограничено.

6. Порядок проведения конкурса

6.1. Дата проведения проекта — с 20.10.2022 по 03.11.2022 года.

6.2. Место проведения проекта: СОШ №30

6.3. Этапы проекта:

- Первый этап — прием работ с 20.10.2022 по 31.10.2022 года.
- Второй этап — оценка работ жюри конкурса, определение победителей 03.11. 2022 года.
- Третий этап — награждение победителей конкурса 10.11.2022.

7. Форматы работ:

Конкурсные работы, представляемые участниками, должны соответствовать следующим требованиям:

- Участники с 5-8 классы разрабатывают макет в виде графической и математической модели из бумаги с описанием и презентацией в следующих номинациях;
 - работы представляются в формате jpg, png, doc, pdf, rtf, wav, mp4, 3gp, ppt, pptx;
 - работа возрастной категории должна соответствовать тематике;
 - у работы должно быть **название (указывается в имени файла)**;
- к участию в конкурсе не допускаются работы, нарушающие законодательство Российской Федерации и морально-этические нормы.

Работы должны быть упакованы в папки и заархивированы, если предоставляется несколько работ от класса. Основная папка должна иметь название класса, вложенные в нее папки должны иметь название возрастной категории и тематики. Просьба подписывать работы учащихся: фамилия, имя, класс, НАЗВАНИЕ.

8. Темы работ:

- «Машины будущего»;
- «Самолеты будущего»;
- «Корабли будущего».

9. Критерии оценки конкурсных работ:

Критерии оценки конкурсных работ (максимальное количество - 40 баллов)

- соответствие заявленной тематике (0-5 баллов);
- интересное сюжетное решение(0-10 баллов);
- художественный уровень(0-5 баллов);
- аккуратность выполнения работы(0-5 баллов);
- оригинальность идеи (0-5 баллов).

10. Срок и порядок подачи работ.

Конкурсные работы направляются в оргкомитет конкурса электронной почтой: e-mail: geregi@mail.ru Продолжительность -аудио, -видео записи не должна превышать 7 минут; 8.6. Размер файла для загрузки к онлайн заявке не должен превышать 20 мб. Если размер файла превышает допустимый, её следует загрузить на любое облачное хранилище (Яндекс диск, YouTube, Вконтакте, Одноклассники, Облако Mail.ru, Dropbox и т.д.) и указать публичную ссылку на загруженный материал строке «Ссылка на конкурсную работу».

11. Система оценки конкурсных работ:

- работы конкурсантов оцениваются по каждому критерию оценки по балльной системе. Баллы суммируются и заносятся в итоговый протокол (приложение 4);
- конкурсанты, набравшие три максимальных балла в своей возрастной категории становятся победителями;
- конкурсанты, занявшие четвертое и пятое место по сумме баллов в каждой возрастной категории по решению конкурсного жюри могут быть поощрены специальными дипломами.

12. Награждение победителей

12.1. Победителям конкурса в качестве награды вручаются дипломы:

- три диплома за первое место (по одному в каждой возрастной группе);
- три диплома за второе место (по одному в каждой возрастной группе);
- три диплома за третье место (по одному в каждой возрастной группе)..

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Гергиева Светлана Владимировна
СОШ № 30

учитель информатики

СОСТАВ КОНКУРСНОГО ЖЮРИ

Председатель жюри:

Богданова Вероника Игоревна

Заместитель директора СОШ №30

Члены жюри:

Мусина Юлия Александровна

Учитель Сош №30

Гергиева Светлана Владимировна

Учитель Сош №30