

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении школьного конкурса

### технического творчества «TECHNOSCHOOL»

#### 1. Общие положения

1.1. Школьный конкурс технического творчества «TECHNOSCHOOL» проводится согласно школьного плана воспитательной работы на 2022-2023 учебный год, конкурс посвящён «Дню детских изобретений».

#### 2. Цели и задачи Конкурса

2.1. **Цель конкурса:** создание условий для стимулирования интереса учащихся к сфере технического моделирования и конструирования, демонстрации знаний, умений и навыков в области технического творчества.

#### **Задачи:**

- формирование у обучающихся мотивации к выбору творческой деятельности в области технического моделирования и конструирования;
- поддержка детской творческой инициативы, способствующей успешному социально-профессиональному самоопределению;
- выявлять и поддерживать талантливую молодежь, приобщать её к творческой деятельности.

#### 3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 1- 11 классов.

#### 4. Сроки и место проведения Конкурса

4.1. Срок проведения Конкурса – **17 января – 07 февраля 2023 года.**

4.2. Дата и время окончания предоставления конкурсных работ - 07 февраля 2023 года. Жюри не рассматривает материалы, поступившие позже назначенного срока, а также материалы, не отвечающие требованиям, указанным в п.7 и приложении 2 настоящего положения.

4.3. Конкурсные работы принимаются в кабинетах: **312, 313, 314.**

#### 5. Руководство и организаторы

5.1. Организация и проведение конкурса возлагается на МО ЕНЦ и организационный комитет (далее - Оргкомитет) (Приложение № 1).

5.2. Победителей Конкурса определяет жюри Конкурса, состав которого утверждает Оргкомитет.

#### 6. Порядок и условия проведения Конкурса

6.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- **«Техническое конструирование и моделирование»** (макеты, модели, панорамы и диорамы, выполненные из бумаги, картона, пенопласта, дерева и другого материала, кроме конструктора Лего).

Тематические подноминации:

- «Военная техника»
  - «Техника будущего»
  - «Автотранспортная техника»
  - «Авиатехника»
  - «Судомодельная техника»
  - «Железнодорожный транспорт»
  - «Космические корабли»
  - «Старинные замки»
  - «Бытовые устройства и приборы (умный дом, умный двор, умная улица)»
  - «Энергетика»
- **«Научные этюды»** на тему **«Учёный в лаборатории»**, рисунок, выполняется на листе формата А-4 в любой технике (акварель, гуашь, фломастер, карандаш). Конкурсная работа предполагает ознакомление учащегося с биографией ученого, сущностью его открытия и временем, в котором он трудился. Изображение приборов, интерьера, бытовых предметов должно соответствовать эпохе. Нарисуйте ученого, изобретателя, естествоиспытателя, который вас вдохновляет, в той среде, в которой он работал. Изображение должно содержать многочисленные отсылки как к описываемой эпохе, так и к области исследования, и к личности исследователя.
  - **«Городские ТехноЛики» (техника на службе человека)**, фотографии должны отражать технический прогресс и тесное переплетение жизни человека и техники.

6.2. Каждый конкурсант имеет право участвовать во всех номинациях, на конкурс принимаются индивидуальные и коллективные работы (не более 3 авторов);

6.3. Оценка конкурсных работ будет проводиться по возрастным группам:

I возрастная группа: 1-4 класс

II возрастная группа: 5-7 класс

III возрастная группа: 8-11 класс

6.4. Конкурсные модели и работы будут представлены с 07 января по 27 февраля 2023 г. на 3 этаже школы.

## 7. Требования к работам

7.1. На конкурс принимаются работы, которые соответствуют направленности конкурса, номинациям и возрастной категории.

7.2. Каждая работа сопровождается этикеткой, которая крепится на лицевой стороне работы (**Приложение 2**)

7.3. К участию в Конкурсе допускаются только те работы, которые изготовлены участниками самостоятельно.

## 8. Подведение итогов Конкурса

8.1. Оценка творческой работы на конкурсе проводится по 10-балльной системе по следующим критериям:

- качество исполнения, изобретательность;
- оригинальность технического решения;
- техническая эстетика;
- техническая сложность экспоната;
- целостность, завершенность.

**Номинация «Городские ТехноЛики»** оценивается отдельно путём голосования, фотоработы выкладываются в школьную группу ВКонтakte <https://vk.com/school644gospablik>, работа набравшая большее количество лайков выигрывает.

8.2. Победитель определяется по наибольшей сумме баллов/лайков.

## 9. Награждение победителей Конкурса

9.1. По результатам Конкурса грамотами награждаются участники, занявшие призовые места в каждой номинации и возрастной категории.

9.2. Жюри и Оргкомитет имеют право присудить дополнительные, поощрительные и специальные призы Конкурса.

*Приложение 1*

Оргкомитет по проведению конкурса технического творчества **«TECHNOSCHOOL»**

	Пономарева Виктория Игоревна	Председатель Жюри Заместитель директора по воспитательной работ
Члены Жюри		
1.	Коржук Ксения Сергеевна	Учитель физики
2.	Крючкова Ольга Федоровна	Учитель физики
3.	Майгатова Анастасия Леонидовна	Учитель информатики

Этикетка работы на конкурс технического творчества «TECHNOSCHOOL»

Фамилия, имя, отчество возраст участника, класс	_____
Название работы	_____
Номинация	_____