

Кон курс рисунков «Галерея Вертуна»

Положение о школьном конкурсе рисунков

1. Общие положения

1.1. Положение о школьном конкурсе рисунков «Галерея Вертуна» определяет порядок организации и проведения конкурса, критерии оценки работ, состав участников, порядок награждения победителей и призеров.

2. Участие в конкурсе

2.1. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся начальной школы, представившие свои работы.

2.2 Участие в конкурсе бесплатное.

3. Цель конкурса

3.1. Привлечение внимания обучающихся к занятиям по программе внеурочной деятельности «Первые инженерные шаги» через различные формы деятельности.

4. Задачи конкурса

4.1. Создание условий для повышения образовательного уровня и творческого самовыражения обучающихся, развитие и реализация творческого потенциала школьников.

4.2. Содействие в развитии творческих и интеллектуальных способностей обучающихся через изобразительное искусство.

4.3. Привлечение внимания школьников к занятиям алгоритмизацией и программированию.

4.4. «Погружение» обучающихся в среду ПиктоМир средствами изобразительного искусства.

5. Организация и порядок проведение конкурса

5.1. Конкурс проводится в течение учебного года согласно плану работы ОУ.

5.2. Организаторами конкурса являются заместитель директора по учебно-воспитательной работе, педагог-организатор, учителя-предметники.

5.3. Конкурс проводится в два этапа:

I этап – выставка поданных на конкурс работ;

II этап – награждение победителей.

5.6. В состав жюри конкурса входят:

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- учитель изобразительного искусства;
- представитель Совета учащихся школы.

5.7. Жюри оценивает конкурсные работы по критериям и определяет победителей.

6. Требования к конкурсным работам

6.1. На Конкурс принимаются работы, выполненные на бумаге в формате А4.

6.2. Рисунок может быть выполнен в любой технике (тушь, гуашь, пастель, компьютерная графика, смешанные техники, коллаж и т.д.).

6.3. Представленные работы должны иметь в нижнем правом углу надпись с указанием следующих данных: класс, фамилия, имя ученика; фамилия, имя, отчество учителя; творческое название работы.

6.4. Рисунок должен соответствовать тематике конкурса.

7. Критерии оценки конкурсных работ:

7.1. Каждый рисунок оценивается по следующим критериям:

муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 23 имени С.И. Грудинского
Программируем роботов в среде ПиктоМир

- соответствие тематике конкурса;
- качество исполнения работы: композиция, цветовое решение, оформление;
- оригинальность творческого замысла и исполнения работы;
- самостоятельность исполнения.

7.2. Жюри оценивает уровень выполнения конкурсных заданий участниками в соответствии с критериями оценки по бальной системе:

- 0 баллов – несоответствие параметру;
- 1 балл – неполное соответствие параметру;
- 2 балла – соответствие параметру с небольшими замечаниями;
- 3 балла – полное соответствие параметру.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник конкурса — 18 баллов.

7.3. Критерии оценки могут быть изменены по согласованию с членами жюри (Приложение 1. Оценочный лист конкурсных работ).

8. Подведение итогов и награждение участников конкурса

8.1. По итогам Конкурса определяются победители (I место) и призеры (II, III место) отдельно в каждой номинации.

8.2. Победители школьного конкурса награждаются дипломами или грамотами.

8.3. Награждение победителей происходит не позднее 2 недель со дня проведения Конкурса.

9. Расходы на проведение конкурса

9.1. Подготовка и оборудование места проведения Конкурса возлагается на организаторов, формирование наградного фонда – за счет средств ОУ.

Приложение 1. Оценочный лист конкурсных работ

Участники (ФИО)	Критерии оценки конкурсных работ						
	соответствие тематике конкурса	качество исполнения работы			оригинальность творческого замысла и исполнения работы	самостоятельность исполнения	Общее количество баллов
композиция		цветовое решение	оформление				

Максимальное количество баллов — 18

Шкала оценки работ:

- 0 баллов – несоответствие параметру;
- 1 балл – неполное соответствие параметру;
- 2 балла – соответствие параметру с небольшими замечаниями;
- 3 балла – полное соответствие параметру.