



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕСЕРГИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

Л .10.2024

г. Нижние Серги

№ 16-од

*Об организации проведения районного конкурса
«3D моделирование» среди обучающихся
образовательных организаций в 2024 году*

В целях вовлечения обучающихся в активную творческую деятельность по техническому и декоративно-прикладному творчеству

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Положение о проведении районного конкурса «3D моделирование» среди обучающихся образовательных организаций в 2024 году (далее Конкурс) (приложение 1);
 - 1.2. Состав организационного комитета Конкурса (приложение 2);
 - 1.3. Состав членов жюри Конкурса (приложение 3);
2. Провести Конкурс с 21 октября до 30 ноября 2024 года.
3. Методистам информационно – методического кабинета Нижнесергинского муниципального казенного учреждения «Комплексный центр по обслуживанию учреждений образования Нижнесергинского муниципального района» обеспечить:
 - 3.1. Размещение на официальном сайте Управления образования администрации Нижнесергинского муниципального района информации о сроках и порядке проведения Конкурса;
 - 3.2. Проведение Конкурса в срок с 21 октября по 30 ноября (включительно), работу членов жюри по оценке конкурсных материалов, представленных участниками заочного этапа;
 - 3.3. Информирование руководителей образовательных организаций, чьи педагоги задействованы в качестве членов жюри.
4. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить:
 - 4.1. Участие педагогов в качестве членов жюри;
 - 4.2. Участие обучающихся в конкурсе в соответствии с положением, утвержденным данным приказом.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник

Т.И. Черткова

Положение

о дистанционном конкурсе по 3D моделированию

1. Общие положения

1.1. Положение о конкурсе по 3D моделированию (далее – конкурс) определяет порядок подготовки и проведения конкурса, порядок участия в конкурсе, сроки проведения, основания для подведения итогов конкурса.

1.2. Целью конкурса является вовлечение детей в активную творческую деятельность по техническому и декоративно-прикладному творчеству.

1.3 Задачи конкурса:

- выявление лучших работ по техническому и декоративно-прикладному творчеству среди обучающихся;
- вовлечение в работу по моделированию и конструированию все большего количества обучающихся;
- пропаганда занятий техническим и декоративно-прикладным творчеством среди обучающихся.

2. Участники конкурса

2.1. В конкурсе могут принять участие обучающиеся муниципальных общеобразовательных учреждений Нижнесергинского района

Возрастные группы:

- младшая: 7 – 8 класс;
- средняя: 9 класс;
- старшая: 10 – 11 класс.

2.2. Конкурс проводится в период с 21 октября по 30 ноября 2024 года. Подведение итогов проводится 9 декабря 2024г.

2.3. Участие в конкурсе означает согласие участника на использование его работы в СМИ, размещение на сайте организатора конкурса без уведомления автора (авторов). Принимая участие в конкурсе, участник подтверждает, что

полностью ознакомлен и согласен с положением о конкурсе, подтверждает свое согласие на публикацию его данных в соответствии с протоколом конкурса в сети Интернет, передачу итогов конкурса третьим лицам.

3. Порядок проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится в заочной форме. Для участия в конкурсе необходимо заполнить заявку и отправить конкурсные материалы на электронную почту: alionabarakovskih@gmail.com до 30 ноября 2024 года (включительно):

- Скан согласия на обработку персональных данных (приложение №2).
- Материалы участника, оформленные в соответствии с требованиями.
- Контактное лицо: Мартъянова Алёна Евгеньевна 89827125351

3.2. На конкурс принимаются следующие работы, соответствующие тематике конкурса по номинациям:

- модели и макеты, выполненные с помощью 3D-ручки;
- модели и макеты, выполненные на 3D-принтере;
- модели и макеты в программе «Компас»

3.3. На конкурс допускается одна работа от участника.

3.4. Для оценки работ конкурса формируется состав жюри (приложение №1).

3.5. Контактное лицо по вопросам проведения конкурса – руководитель районного методического объединения учителей информатики Мартъянова Алёна Евгеньевна. 89827125351.

4. Требования к работам и критерии их оценки

4.1. На конкурс принимаются модели и макеты.

4.2. Модели и макеты должны быть выполнены при помощи 3D-ручки и 3D-принтера. Составлены в программе «Компас»

4.3. Сфотографировать получившиеся модели с разных сторон (3-5 фотографий). На одном из фото должен быть продемонстрирован процесс изготовления модели. Написать краткое описание модели в свободной форме (максимум половину листа А4).

4.5. Работы будут оцениваться по следующим критериям:

№	Критерий	Максимум баллов
2	Оригинальность и творческий подход	10
3	Сложность выполнения	10
4	Качество описания и создания макета	15
5	Особое мнение жюри	5
Итого:		40

5. Подведение итогов и награждение победителей

5.1 Победители и призеры в каждой номинации и возрастной группе определяются по экспертной оценке жюри и награждаются грамотами.

5.2. Данное положение является официальным вызовом на Конкурс.

6. Заявка на участие в дистанционном конкурсе по 3D моделированию

№ п/п	Наименование муниципального общеобразовательного учреждения	Фамилия, имя участника	Дата рождения

Приложение 2

к приказу Управления образования
от 21.10 2024 г. № 196 -од

Состав организационного комитета проведения районного конкурса
«3D моделирование» среди обучающихся образовательных организаций
в 2024 году

1. Тепикина Людмила Витальевна, начальник информационно-методического кабинета НМКУ «Комплексный Центр»;
2. Колясникова Ирина Витальевна, методист информационно-методического кабинета НМКУ «Комплексный Центр»;
3. Абенова Анна Сергеевна, методист информационно-методического кабинета НМКУ «Комплексный Центр»;
4. Мартянова Алена Евгеньевна, руководитель районного методического объединения учителей информатики, учитель информатики МАОУ СШ №2 г.Михайловска.

Состав жюри проведения районного конкурса «3D моделирование» среди учащихся образовательных организаций в 2024 году

1. Мартьянова Алёна Евгеньевна, учитель информатики (МАОУ СШ №2 г.Михайловска)
2. Соколкина Елена Сергеевна, учитель информатики (МАОУ СШ №1 г.Михайловска)
3. Савельева Ольга Васильевна, учитель информатики (МАОУ СШ №1 г.Михайловска)
4. Саулич Алёна Юрьевна, учитель информатики (МКОУ СОШ с.Первомайское)
5. Жидик Юлия Витальевна, учитель информатики (МКОУ СОШ №13 пгт. Дружинино)
6. Кириллова Елена Павловна, учитель информатики (МКОУ СОШ №1 г.Нижние Серги)