



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 10.02.23 № 43

р.п. Степное

О проведении муниципального конкурса презентаций и видеороликов «Физика, информатика, математика в профессиях»

В соответствии с планом работы МКУ «Информационно-методический отдел управления образования администрации Советского муниципального района», плана работы творческой группы профессионального развития учителей информатики, физики, астрономии и в целях вовлечения подрастающего поколения в созидательную, позитивную и творческую деятельность **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести муниципальный конкурс презентаций и видеороликов «Физика, информатика, математика в профессиях» среди обучающихся 5 - 11 классов общеобразовательных учреждений с 15 февраля по 03 марта 2023 года.

2. Утвердить Положение о проведении муниципального конкурса презентаций и видеороликов «Физика, информатика, математика в профессиях» среди обучающихся 5 - 11 классов общеобразовательных учреждений (приложение № 1).

3. Утвердить состав жюри муниципального конкурса презентаций и видеороликов «Физика, информатика, математика в профессиях» среди обучающихся 5 - 11 классов общеобразовательных учреждений (приложение № 2).

4. Руководителям общеобразовательных учреждений района обеспечить участие школьников 5 - 11 классов в муниципальном конкурсе.

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника МКУ «Информационно-методический отдел управления образования администрации Советского муниципального района».

**Начальник управления
образования администрации
Советского муниципального района**

Т.А. Овтина

Приймак И.С.
5-02-42

Положение о проведении муниципального конкурса презентаций и видеороликов «Физика, информатика, математика в профессиях»

1. Общие положения:

Настоящее положение определяет статус, цели и задачи конкурса презентаций и видеороликов «Физика, информатика, математика в профессиях» (далее - Конкурс), порядок его проведения.

1.1. Учредители и организаторы Конкурса: МКУ «Информационно-методический отдел» Советского муниципального района, ТГПР учителей физики и информатики Советского муниципального района.

1.2. Организаторы Конкурса обеспечивают:

- равные условия для всех участников;
- широкую гласность проведения Конкурса;
- награждение победителей Конкурса.

Цель Конкурса: выявление степени понимания школьниками практического применения теоретических знаний в конкретной профессиональной области, развитие их интеллектуальных, творческих способностей, поддержка научно-исследовательской деятельности учеников.

Задачи:

- способствовать формированию активной жизненной позиции, интеллектуальному и творческому развитию обучающихся;
- совершенствовать практические навыки грамотного, технического исполнения информационного ресурса;
- выявление степени понимания школьниками практического применения теоретических знаний в конкретной профессиональной области;
- стимулировать интерес учащихся к миру профессий;
- привлекать внимание учащихся к осознанному выбору будущего профессионального пути.

2. Сроки проведения Конкурса

Конкурс проводится с 15 февраля по 3 марта 2023.

- I этап- с 15.02.2023 по 28.02.2023- прием заявок и конкурсных работ;
- II этап- с 01.03.2023 по 03.03.2023 - экспертиза конкурсных работ и подведение итогов.

3. Номинации и формы работы:

Конкурс проходит по следующим номинациям:

1. Физика (информатика, математика) в моей будущей профессии.
2. Физика (информатика, математика) в профессиях моей семьи.
3. Задачи одной профессии.
4. Физика (информатика, математика) - наука будущего.

К участию в Конкурсе принимаются индивидуальные и коллективные работы в виде презентаций и видеороликов. В работе обязательно должны присутствовать ссылки на список авторов с контактной информацией; источники, информация, из которых использовалась при создании работы.

4. Участники Конкурса

Участниками Конкурса могут быть учащиеся 5 - 11 классов. Участники Конкурса должны дистанционно представить разработанный материал по избранной теме.

5. Критерии оценки материалов:

- научность, обоснованность, достоверность;
- оригинальность, эстетичность оформления, творческий подход;
- креативность, интересное представление заявленной темы, соответствие материала поставленной цели;
- отсутствие теоретических ошибок, логика представления информации, грамотность
- наличие ссылок на источники информации.

Каждый критерий оценивается по трёхбалльной шкале:

0 баллов - критерий отсутствует;

1 балл - критерий выражен не явно;

2 балла - критерий выражен явно.

Максимальный балл за работу-10.

Победитель определяется по сумме набранных баллов.

Жюри Конкурса, опираясь на заявленные в настоящем положении критерии оценивания, выявляет лучшие работы

Всем участникам, предоставившим работы на конкурс, вручается сертификат участника конкурса, победителям и призёрам – грамоты.

6. Требования к оформлению конкурсных работ

Конкурсные работы предоставляются в электронном виде: видео - формат mp4 или avi, максимальная продолжительность видеоролика - 5 минут; презентации могут быть представлены в форматах pptx, pdf и др.

7. Порядок проведения и условия участия в Конкурсе:

Для участия необходимо представить заявку и работу (в электронном виде) на электронный адрес: elenavev@gmail.com.

Заявка на участие в муниципальном конкурсе презентаций и видеороликов «Физика, информатика, математика в профессиях»

№	Ф.И. исполнителя (полностью)	Образовательное учреждение	Класс	Номинация	Ф.И.О. руководителя (полностью), e-mail

Приложение № 2 к приказу
управления образования
от 10.02.23 № 43

**Жюри муниципального конкурса презентаций и видеороликов
«Физика, информатика, математика в профессиях»**

Сламихина Е.А.	учитель физики МБОУ-СОШ р.п. Советское
Платонова В. А.	учитель информатики МБОУ-СОШ с.Мечётное
Кашина С.А. (по согласованию)	учитель математики МБОУ-СОШ № 1 р.п. Степное