



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА)

П Р И К А З

20.01.2021 г.

№14 -ОД

г. Петровск, Саратовской области

**о проведении VI межмуниципального  
сетевого проекта «В мире точных наук»**

В целях развития творческого потенциала обучающихся в сфере ИКТ, сетевой информационной культуры обучающихся, формирования уровня ИКТ компетентности через создание авторских работ с помощью различных компьютерных технологий.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. ММЦ ИТ Петровского муниципального района организовать и провести VI межмуниципальный сетевой проект «В мире точных наук».
2. Утвердить:
  - 2.2 Положение о проекте «В мире точных наук» (Приложение №1).
  - 2.3 Состав оргкомитета проекта (Приложение №2).
  - 2.4 Состав жюри проекта (Приложение №3).
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

**Начальник  
управления образования**

**Н.К. Уханова**

## ПОЛОЖЕНИЕ

### *о проведении VI межмуниципального проекта «В мире точных наук»*

#### **1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о проведении VI межмуниципального проекта «В мире точных наук» (далее - проект) устанавливает цели и задачи, определяет сроки и этапы проведения проекта.

2. Организатором Проекта является ММЦ МИ Петровского района совместно с МКУ «Методико-правовой центр». Вся информация данного проекта размещается в сети Интернет на портале СарВики: "В мире точных наук, 2021" ([https://wiki.soiro.ru/В\\_мире\\_точных\\_наук,\\_2021](https://wiki.soiro.ru/В_мире_точных_наук,_2021))

#### **3. Цели и задачи проекта.**

3.1. Способствовать развитию сетевой информационной культуры обучающихся, формированию уровня ИКТ компетентности через создание авторских работ с помощью различных компьютерных технологий.

3.2. Развить творческий потенциал участников образовательного процесса в сфере ИКТ.

3.3. Пропаганда и популяризация современных компьютерных технологий.

#### **4. Порядок и сроки проведения проекта.**

4.1. Проект проводится с 20 января по 18 февраля 2021 года в несколько этапов:

#### **Рекомендуемые сроки выполнения работ:**

- I этап :  
20.01. -27.01.2021 года - регистрация участников ; оформление страницы команды на портале Сарвики;
- II этап :  
27.01.-02.02. 2021 года - выполнение заданий проекта "математика";
- III этап :  
02.02. - 09.02.2021 года - выполнение заданий проекта "информатика";
- IV этап:  
09.02. - 16.02.2021 года - выполнение заданий "физика".  
18 февраля 2021 года – подведение итогов.

#### **5. Участники проекта.**

4.1. Участники проекта делятся на группы:

- возрастная группа 5-6 классы (допускается размещение материала на сайт

- руководителю работы);
- возрастная группа 7-9 классы;
  - возрастная группа 10-11 классы;
  - разновозрастные команды.

### 5.1. Требования к работам, предоставляемым на этапах проекта:

5.2. Участники проекта предоставляют работы:

5.2.1. **I этап** – оформление странички – визитки команды (команда 3-7 человек);

5.2.2. **II этап:**

1. задание (5-6 классы) – "Геометрия +Word" (конкурс рисунков из геометрических фигур, сохраняем в формате .pdf);

1.1. задание (7-11 классы) - «В мире математики» (презентация *on-line*, содержащая интересные факты, необычные истории; выполняется совместно командой, используя сервис: [Google Docs https://docs.google.com/](https://docs.google.com/) [ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ](#));

**III этап:**

2. задание (5-6 классы) - Открытка – синквейн " Алгоритм"

2. 1. задание (7-11 классы) - Открытка – синквейн " Информатика" (<https://livecard.xyz/cards.php?lng=ru>);

**IV этап (для учащихся 7-11 классов):**

3. задание: on-line презентация «Физика вокруг нас» ( сервисы: [Google Docs https://docs.google.com/](https://docs.google.com/));

Ссылки на работы разместить на странице команды.

## 6. Подведение итогов проекта.

6.1. Для организации и проведения сетевого проекта создается оценочная комиссия (*Приложение 3*)

5.2. Каждый участник проекта, записав свои данные в таблицу регистрации, становится участником сетевого проекта.

5.3. Оценочная комиссия на основании представленных материалов определяет победителей. Результаты сетевого проекта публикуются на странице ММЦ ИТ Петровского района и на странице проекта портала .

5.4. Все участники проекта получают сертификаты, победители проекта награждаются грамотами.

Жюри оставляет за собой право ввести дополнительные номинации проекта.

**Состав оргкомитета  
VI межмуниципального сетевого проекта «В мире точных наук»**

<b>Уханова Н.К.</b>	-	Начальник управления образования администрации Петровского муниципального района;
<b>Макаренкова Е.С.</b>	-	Руководитель МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского муниципального района»;
<b>Курбатова Н.А.</b>	-	Методист МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского муниципального района»;
<b>Елистратова Н.Е.</b>	-	Учитель математики и информатики МОУ СОШ №3, руководитель ММЦ ИТ;
<b>Сеничкина Е.В.</b>	-	Учитель физики МОУ СОШ №3, руководитель РМО учителей физики
<b>Чемерова Т.В.</b>	-	Учитель математики МОУ СОШ №3, руководитель ШМО учителей математики, информатики, физики.

