



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

**П Р И К А З**

18.01.2018г.

№ 15 -ОД

г. Петровск, Саратовской области

**О проведении V межрегионального  
сетевого проекта «В мире точных наук»**

В соответствии с планом муниципального методического центра информационных технологий Петровского района на 2017-2018 учебный год, 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. Утвердить:

- 1.1. Положение о проекте «В мире точных наук» (Приложение №1).
- 1.2. Состав оргкомитета проекта «В мире точных наук» (Приложение №2).
- 1.3. Состав жюри проекта «В мире точных наук» (Приложение №3).

2. Муниципальному методическому центру информационных технологий Петровского района организовать и провести V межрегиональный сетевой проект «В мире точных наук».

3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник  
управления образования

Н.К. Уханова

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о проведении V межрегионального проекта «В мире точных наук»**

### **1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о проведении V межрегионального 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, 2018" ([https://wiki.soiro.ru/"В мире точных наук, 2018"](https://wiki.soiro.ru/); в сетевом образовательном сообществе <http://www.openclass.ru> )

### **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 18 января по 22 февраля 2018 года в несколько этапов:

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

- I этап :  
18.01. -27.01.2018 года - регистрация участников ; оформление страницы команды на портале Сарвики;
- II этап :  
27.01.-02.02. 2018 года - выполнение заданий проекта "математика";
- III этап :  
02.02. - 09.02.2018 года - выполнение заданий проекта "информатика";
- IV этап:  
09.02. - 16.02.2018 года - выполнение заданий "физика".  
21,22 февраля - рефлексия;  
22 февраля 2018 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, предоставляемых 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:**

I задание – "Геометрия +Word" (конкурс рисунков из геометрических фигур, сохраняем в формате .pdf);

II задание - «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](#) );

5.2.3. **III этап:**

I задание – Инфографика: «Информатика для Вас» (теория и формулы в таблицах: документ .pdf, документ .jpeg).

II задание - инструкция : «Как выполнить работу в сервисе...» (Презентация **on-line** по использованию выбранного сервиса, выполняется совместно командой, используя сервис: [Google Docs](https://docs.google.com/), инструкция по работе - выше );

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

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

II задание: Плейкаст– синквейн «Физика» ( [playcast.ru](http://playcast.ru));

5.3. 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  
V межрегионального сетевого проекта «В мире точных наук»**

- Уханова Н.К.** - начальник управления образования администрации Петровского муниципального района;
- Макаренкова Е.С.** - руководитель МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского муниципального района»;
- Курбатова Н.А.** - методист МКУ «Методико-правовой центр МОУ Петровского муниципального района»;
- Елистратова Н.Е.** - руководитель ММЦ ИТ, учитель математики и информатики МБОУ СОШ №3;
- Сеничкина Е.В.** - руководитель РМО учителей физики, учитель физики МБОУ СОШ №3.

