



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

**П Р И К А З**

27.01.2015г.

№34-ОД

---

г. Петровск, Саратовской области

**о проведении II регионального  
сетевого проекта «В мире точных наук»**

В рамках ММЦ ИТ Петровского муниципального района, 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 I региональный 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**

**Г.И.Медведева**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении II регионального проекта «В мире точных наук»**

#### **1. Общие положения.**

- 1.1. Настоящее Положение о проведении I регионального проекта «В мире точных наук» (далее - проект) устанавливает цели и задачи, определяет сроки и этапы проведения проекта.
- 1.2. Организатором Конкурса является ММЦ МИ Петровского района совместно с МКУ «Методико-правовой центр». Вся информация данного проекта размещается в сети Интернет на портале Сарвики ( страница: ММЦ ИТ Петровского района, *ссылка на страницу: В мире точных наук, 2015* (<http://wiki.soiro.ru/%D0%92%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA,2015>)

#### **2. Цели и задачи проекта.**

- 2.1. Способствовать развитию сетевой информационной культуры обучающихся, формированию уровня ИКТ компетентности через создание авторских работ с помощью различных компьютерных технологий.
- 2.2. Развить творческий потенциал участников образовательного процесса в сфере ИКТ.
- 2.3. Пропаганда и популяризация современных компьютерных технологий.

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

- 3.1. Проект проводится с 2 февраля по 4 марта 2015 года в несколько этапов:

3.1.1. **I этап** :

*2 февраля – 7 февраля* 2015 года - подача заявок (регистрация участников) ; оформление страницы команды на портале Сарвики;

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

**II этап:** *7 февраля – 12 февраля* выполнение заданий проекта по математике;

**III этап:** *12 февраля – 17 февраля* - выполнение работ проекта по информатике;

**IV этап:** *17 февраля – 22 февраля* – выполнение работ по физике;

*25 февраля 2015* – проведение рефлексии, анкетирование «Приз зрительских симпатий»;

*2 марта 2015 года* – подведение итогов.

#### **4. 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.

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

4.2. Участники проекта предоставляют работы:

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

4.2.2. **II этап:**

I задание – буклет «Из жизни замечательных людей» (разместить на Сарвики с расширением **.pub** или **.jpeg**; просмотр работ без скачивания файла);

II задание - создать тематический кроссворд «В мире математики» (Фабрика кроссвордов: <http://puzzlecup.com/> , инструкция по созданию кроссворда: <http://puzzlecup.com/crossword-ru/faq/> );

4.2.3. **III этап:**

I задание – плейкаст – синквейн «Информатика» ( [playcast.ru](http://playcast.ru));

II задание - инструкция : «Как выполнить работу в сервисе...» (Презентация по использованию выбранного сервиса) ;

4.2.4. **IV этап:**

I задание: *on-line* презентация «Нобелевские лауреаты» ( сервисы: [Prezentit](http://prezentit.com/) <http://prezentit.com/> или [Google Docs](https://docs.google.com/) <https://docs.google.com/>);

II задание: Инфографика: «Физика для Вас» (теория и формулы в таблицах: *Документ Microsoft Office Word, документ .jpeg*).

4.3. Ссылки на работы разместить на странице команды.

### 5. Подведение итогов проекта.

5.1. 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  
II сетевого проекта «В мире точных наук»**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Медведева Г.И.</b>   | - Начальник управления образования администрации Петровского муниципального района; |
| <b>Михеева А.В.</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 МБОУ СОШ №3, руководитель ММЦ ИТ.                |
| <b>Артемова Е.В.</b>    | - Учитель информатики МБОУ СОШ №8, руководитель РМО учителей информатики;           |
| <b>Мохова И.В.</b>      | - Учитель математики МБОУ СОШ №3, руководитель РМО учителей математики              |
| <b>Сеничкина Е.В.</b>   | - Учитель физики МБОУ СОШ №3, руководитель РМО учителей физики                      |

