

# **Школьный проект «PROфессии: от А до Я»**

**для воспитанников 1-11 классов  
авторская разработка**

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №27»

Пермь, 2017

# Цель проекта

создать условия для профессионального самоопределения учащихся, углубления и расширения знаний школьников о мире профессий в рамках программы развития «Синергия».

# Задачи проекта

- сформировать «карту» будущих профессий обучающихся ОУ
- создать виртуальный парад экскурсий в рамках социальной сети «ВКонтакте» для формирования у обучающихся представления о ТОП 50 самых востребованных профессий России,
- провести интеллектуальные мероприятия «Все работы хороши»,
- организовать деловую игру «Наука в профессиях»,
- провести районный конкурс работ «Нет священной слова труд» для развития творческих способностей обучающихся, расширения представлений о мире профессий.

# Создание волонтерского отряда

- для реализации проекта формируется волонтерский отряд, состоящий из обучающихся школы,
- на добровольной основе от класса выдвигается 2 человека (приветствуется участие родителей),
- создается конференция в сети «ВКонтакте» для продуктивной работы отряда.
- встреча 12.01.18 в 14.10 кабинет 36

# «Карта» будущего

• Анкетирование обучающихся 1-11 классов по вопросам:

1. Какую профессию я бы выбрал(а) для себя сегодня?
2. Почему я выбираю эту профессию?
  - А) высокая заработная плата
  - Б) эта профессия престижная
  - В) работа этого специалиста приносит пользу обществу
  - Г) другое (указать \_\_\_\_\_)
3. Какую профессию я бы не выбрал сегодня?

15.01.18

5 урок (1 смена), 3 урок (2 смена) – среднее и старшая школа

3 урок (1 смена), 1 урок (2 смена) - начальная школа

# Конкурс видеороликов «Парад профессий»

Этапы проведения:

- выбор профессии для участия в конкурсе (жеребьевка),
- создание ролика до 3 минут,
- размещение конкурсной работы в сети «ВКонтакте»,
- голосование за ролик через привлечение к социальной группе новых участников (родителей, обучающихся),
- работа жюри, подведение итогов

# **Мастер-классы**

**Обучение созданию видеороликов 19.01.18**

**12.00 – 2 смена**

**15.00 – 1 смена**

# Критерии оценки конкурсной работы

- соответствие сюжета тематике конкурса,
- содержательность, информационная насыщенность,
- нестандартный подход к раскрытию темы,
- эстетика,
- массовость.

5-6 февраля загрузка видеороликов в группе «ВКонтакте»

12.02.18 начало голосования

28.02.18 окончания голосования

1 марта работа жюри, подведение итогов

# **Интеллектуальное мероприятие «Все работы хороши»**

Конкурсная интеллектуально-развлекательное мероприятие проводится на параллелях классов.

От каждого класса на добровольной основе участвуют 5 обучающихся.

Мероприятие не требует специальной подготовки.

В конце мероприятия подводятся итоги, выдаются дипломы участников и победителей.

# **Сроки проведения мероприятий «Все работы хороши»**

**Срок проведения – январь - февраль**

# Деловая игра «Наука в профессиях»

Деловая игра пройдет 15.02.18

В игре принимают участие все обучающиеся школы.

1. После специальной подготовки проводится конкурс эссе «... в профессиях» (физика, химия, литература...). Учителя-предметники проводят пятиминутки по данной теме «Предмет в профессиях» до 15.02.18
2. Во время написания эссе волонтерский отряд проводит викторину «В мире профессий»

Итоги игры подводятся по параллелям классов

# Районный конкурс творческих работ «Нет священной слова труд»

На конкурс принимаются творческие работы (сочинения, рисунки, поделки, фотографии и др.)

Номинации:

- «Градообразующие люди» (профессии моей семьи)
- «Профессии будущего»
- «ТОП 50» (востребованные профессии сегодняшнего дня).

Сроки проведения конкурса: 1 - 28 февраля,

Подведение итогов: 1-7 марта

# Критерии оценки творческих работ

1. Соответствие творческой работы тематике конкурса
2. Оригинальность
3. Эстетика
4. Художественный уровень творческой работы
5. Техника и качество исполнения

# Методическая работа

1. Открытые уроки по тематике проекта «PROфессии: от А до Я»
2. Тематический педсовет «Освоение педагогическим коллективом инновационных технологий в рамках реализации программы развития»

Авторская разработка