



Неделя науки в общеобразовательном учреждении

Выполнила:

Тропина Ольга Леонидовна,

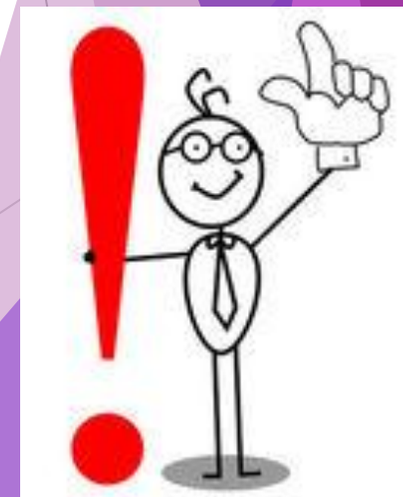
руководитель методического совета, учитель английского языка,
МБОУ «Родниковская школа-гимназия», Симферопольского района

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Современное общество требует от людей таких качеств как
- креативность,
- самостоятельность,
- Конкурентоспособность,
- ИКТ-грамотность.

ЦЕЛЬ

- Популяризация достижений российской и мировой науки.
- Подготовка к районным и республиканским научно-практическим конференциям.
- Подготовка к сессиям МАН «Искатель».



Гипотеза:

Проведение Недели науки в школе поможет обучающимся проявить свои творческие способности и выявить исследовательский потенциал.

Ожидаемый результат:

- 1) Способность самостоятельно добывать новые знания;
- 2) Умение презентовать ход своей деятельности и ее результаты;
- 3) Развитие навыков конструктивного сотрудничества



Основные положения :

- 1) Мероприятие проводится ежегодно в феврале.
- 2) Для участия приглашаются обучающиеся 1-11 классов. Педагоги обеспечивают методическое сопровождение работ.
- 3) Направления исследований: филология; естествознание; история (краеведение); математика, информатика; физика, астрономия; культурология.

4) В рамках Недели проводятся:

- Научно-практическая конференция по направлениям;
- Выставки творческих проектов;
- Оформление сменных экспозиций о достижениях современной науки и истории открытий.

5) Конкурс проходит в 3 этапа:

- Предоставление конкурсных работ;
- Экспертиза;
- Публичная защита, определение победителей.

Критерии оценки ЗАЩИТЫ работы (max 26 баллов):

1) Описание исследования (10 б)

2) Оформление презентации (5 б)

3) Регламент (3 б)

1-4 классы - 5-7 мин.

5-8 классы - 7-10 мин.

9-11 классы - 10-12 мин.

4) Культура речи (5 б)

5) Внешний вид (3 б)



Неделя науки в МБОУ «Родниковская школа-гимназия» 19-26 февраля 2016 г.

В рамках Недели были проведены следующие мероприятия:

- ▶ линейка «Открытие Недели науки»,
- ▶ выставка литературы научно-популярного содержания «Почемучки» (экскурсия в библиотеку для обучающихся начальных классов),
- ▶ конкурс школьных стенгазет «Открытия, которые изменили мир»,
- ▶ устный историко-географический журнал «Великие географические открытия»,
- ▶ научно-практическая конференция «Шаг в науку»,
- ▶ итоговая линейка.

Для защиты в рамках Конференции были представлены 19 работ по направлениям филология, экология, краеведение, информатика, журналистика, история, естествознание.

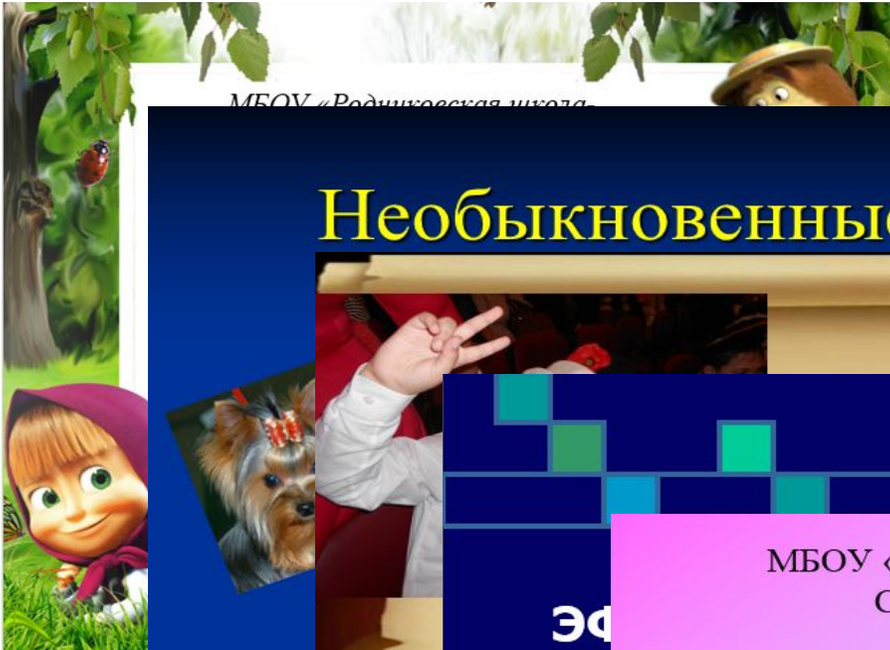
Защита работ проходила в три этапа -

I этап (1-4 классы) - 7 обучающихся,

II этап (5-8 классы) - 7 обучающихся,

III этап (9-11 классы) - 5 обучающихся.

Исследовательские проекты обучающихся



МБОУ «Родниковская школа-гимназия»

Необыкновенные

МБОУ «Родниковская школа-гимназия»
Сим...

ЭФ...

Выполнил Куртеми МБОУ «Родниковская школа-гимназия»

современ

МБОУ «Родниковская школа-гимназия»

Исследовательский проект

СТИ...

...ВО...

Автор работы: **Лыла Елизавета**
7-а класс



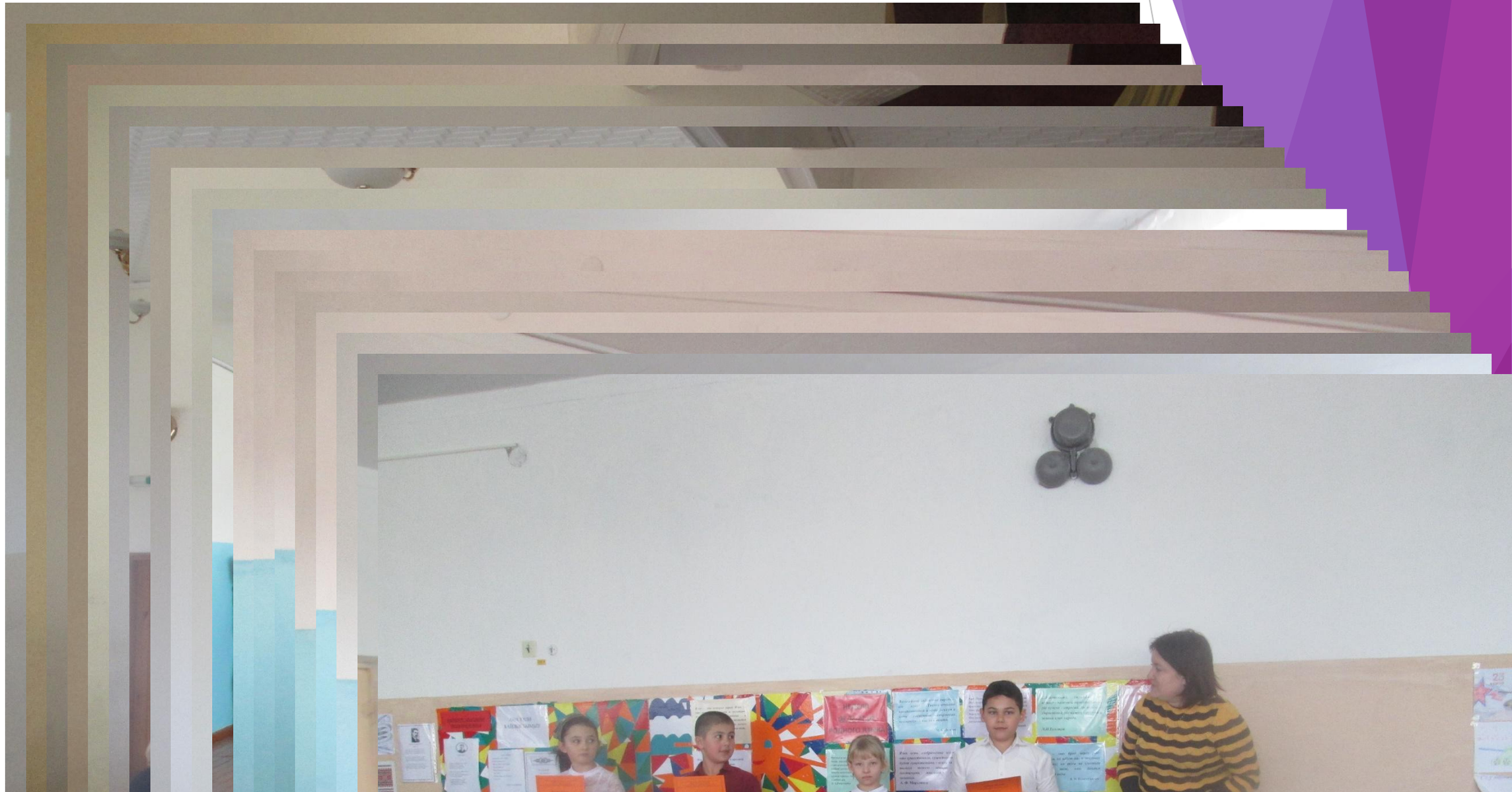
Речевой портрет как

Тема исследовательской работы

«Деятельность человека как основной источник загрязнения реки Салгир»

Мусаев Дин-Ислам
ученик 9-а класса «МБОУ Родниковская школа-гимназия»

Конференция в рамках Недели науки



Заключение

Такого рода мероприятия однозначно:

- ▶ повышают учебную мотивацию школьников;
- ▶ вовлекают обучающихся в самостоятельную творческую деятельность;
- ▶ выявляют обучающихся, обладающих творческими способностями, стремящихся к углублённому изучению определённых предметных дисциплин;
- ▶ совершенствуют профессиональное мастерство педагогов через подготовку обучающихся к Конференции и проведение внеклассных мероприятий.

**Цель творчества - самоотдача,
А не шумиха, не успех.
Позорно, ничего не знача,
Быть притчей на устах у всех.**

Б. Пастернак