

14.11.2022 г.

### **Аналитическая справка об итогах проведения предметной недели естественно-научной направленности**

С 07 по 11 ноября 2022 года в рамках реализации проекта региональной инновационной площадки «Модель повышения качества инженерно-математического профильного образования в условиях сетевого взаимодействия», в соответствии с планом работ школьного методического объединения, с целью формирования интереса обучающихся к предметам естественно-научной направленности, развития их познавательной деятельности была проведена предметная неделя естественно-научной направленности. В ходе предметной недели были проведены открытые уроки и внеклассные мероприятия.

Дата проведения: 07.11 — 11.11.2022г.

#### **Цель:**

формирование у учащихся положительных мотивов к учебному труду, привитие интереса к предметам естественно-научной направленности, развитие логического мышления, сплочение коллектива учащихся в совместной работе.

#### **Задачи:**

- 1.Создание мотивационной среды к участию в предметной неделе естественнонаучной направленности.
- 2.Расширение кругозора учащихся.
3. Развитие проектной деятельности.

Предметная неделя математики в школе проводилась с 07.11 по 11.11.2022г. Участвовали все учащиеся с 1 по 9 класс. Формы проведения: викторины, игры, конкурсы, открытые мероприятия, уроки, защиты проектов.

Дата проведения: 07-.11 — 11.11.2022г.

День недели	Мероприятия	Класс
Понедельник 07.11.2022	Открытие недели математики: 1. Оформление выставки книг по истории математики, занимательной математике. 2. Викторина «Математические заморочки»	1-3 классы 5-9 классы
Вторник 08.11.2022	1. Математическая викторина «Путешествие в страну Любознательных»	1-3 классы

	2. Внеклассное мероприятие «Математический калейдоскоп»	5-9 классы
Среда 09.11.2022	1. Квест «На перекрестках физики и биологии»	7-9 классы
Четверг 10.11.2022	1. Конкурс проектов на тему «Математика вокруг нас»	5-9 классы
Пятница 11.11.2022	1. Закрытие Недели математики. Подведение итогов.	1-9 классы

Очень интересны были проведены викторины и в начальных классах, и в 5-9 классах. Учащиеся с большим желанием и интересом участвовали в проводимых мероприятиях. Учащиеся 5-9 классов подготовили групповые проекты на тему «Математика вокруг нас». Отличились учащиеся 9 класса. Учащимся 5-9 классов запомнится увлекательное и необычное мероприятие «Математический калейдоскоп», в ходе проведения которой они должны были проявить ловкость, находчивость, командный дух, показать свою интеллектуальную силу.

Завершилась неделя разгадыванием кроссвордов, ребусов, в которой абсолютно каждый желающий смог принять участие, а благодаря своим знаниям, смекалке, взаимопомощи. Без награды никто не остался!

Все запланированные уроки и мероприятия проведены на достойном уровне, цели проведения предметной недели достигнуты.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Продолжить работу по созданию условий для развития познавательного интереса обучающихся к предметам естественно-научного цикла и возможности для самореализации личности каждого школьника.
2. Систематизировать и обобщить опыт учителей.

Составила: Печунова Н.А., учитель математики и физики