



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ИВАНА ИГНАТЬЕВИЧА ИГНАТЕНКО
ПОСЁЛКА СТЕПНОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЛАВЯНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

От 10 марта 2023 г.

№ 125

п. Степной

**Об итогах проведения предметной недели
математической направленности с 27.02 по 04.03.2023 года.**

В целях снижения доли обучающихся с рисками учебной неуспешности к концу 2023 года за счет создания условий для эффективного обучения и повышения мотивации школьников к учебной деятельности, снижения риска учебной неуспешности, согласно Дорожной карты антирисковых мер по направлению «Высокая доля обучающихся с рисками учебной неуспешности», утвержденной приказом от 01.02.2023 г № 69, на основании приказа от 20 февраля 2023 г. № 98 «О проведении предметной недели математической направленности» с 27 февраля по 4 марта 2023 года была проведена неделя математической направленности для учащихся 5-9 классов школы.

В предметной неделе приняли участие 39 учащихся 5-9 классов.

Целью проведения данной недели являлось развитие познавательного интереса к математике, физике и информатике через внеурочные формы деятельности. Формирование у учащихся положительных мотивов к учебному труду, привитие интереса к предмету математики, развитие логического мышления, сплочение коллектива учащихся в совместной работе.

В ходе проведения Недели:

1. Учителем математики и информатики Соиным В.С. в день открытия Недели была проведена торжественная линейка, посвященная открытию недели. Ребята были ознакомлены с планом проведения недели.

На стенах и дверях кабинетов были вывешены плакаты с высказываниями великих людей о математике и ее важности для других наук. Оформлен стенд «Великие математики», с краткими подписями об их достижениях, с биографическими сведениями.

Были проведены: Викторина «Знаешь ли ты историю математики», Заочная викторина «Самый умный», Конкурс-игра «Реши, если сможешь» (Разгадывание математических ребусов, кроссвордов, решение задач.), Игра-конкурс «Кенгуру».

Так же был проведен Конкурс творческих работ «Я – талант». (В коридоре школы были выставлены столы, на которых выставлены различные модели геометрических тел, рисунки и аппликации с математическим содержанием,

ребусы и кроссворды, составленные учащимися математические стихи и сказки). Ежедневно были проведены игры на переменах «Учусь играя».

По итогам проведения Недели проведена линейка и награждение победителей.

Неделя математики содержит сценарии разнообразных конкурсов, викторин, игр и других мероприятий, рассчитанных на школьников разных возрастов. Ее правила, содержание, методика проведения разработаны так, что для некоторых учащихся, не испытывающих интереса к математике, мероприятия могут послужить отправной точкой в возникновении познавательного интереса. Игровые ситуации активизируют деятельность учащихся, делают восприятие более активным, эмоциональным, творческим.

Участие в неделе математики повышает интерес к математике, вносит разнообразие в учебную работу, снимает утомление, развивает внимание, память, сообразительность, чувство соревнования, взаимопомощь. У учащихся совершенствуются умения и навыки работы с учебной и энциклопедической литературой, материалами сети Интернет, воспитываются стремление к проявлению собственной инициативы и умение работать в коллективе; формируются новые, позитивные взаимоотношения между учителем и учащимися.

Главное назначение недели математики – не только расширение и углубление теоретического материала, изученного на уроках, но и развитие умений применять полученные на уроках знания к решению – нестандартных задач, воспитание у учеников определенной культуры работы над задачей. А всё это является необходимым условием для успешного изучения такого непростого предмета как математика, а значит и для получения полноценных знаний по различным предметам.

На основании вышеизложенного, п р и к а з ы в а ю:

1. Продолжить традиционное проведение предметной Недели с целью повышения качества образовательного процесса, а также развитие творческих способностей учеников.

2. Функция предметной Недели велика: она убедила в том, что способна формировать устойчивый интерес к учению и оказывает эмоциональное воздействие, развивает творческую активность, а творчество, в свою очередь, приводит к раскрепощению личности, умение ориентироваться в обществе и найти свое место в жизни, быть нужным и полезным людям.

3. Предметная Неделя повысила заинтересованность в обучении даже слабоуспевающих учеников.

4. Запланировать проведение Недели в октябре 2023 г.

5. Отметить качественную подготовку и проведение Недели учителя математики и информатики Соина В.С.

4. Разместить материалы Недели на информационном стенде методкабинета и на официальном сайте школы для обмена опытом и использования в работе.

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Проект приказа внес:
Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе

М.А. Сабирова

Ознакомлены:

В.С. Соин _____