

Отчёт о проведенной недели математики и информатики

В МОУ «Шатковская ОШ» с 15.01.24 по 26.01.24

Предмет математики настолько серьёзен, что полезно не упускать случаев делать его немного занимательным”.

Проведение предметных недель в школе стало традицией. В предметной неделе приняли участие учитель информатики Насонова Н.А., учителя математики Кадыева Е.М. и Кудяшова Н.В.

Неделя математики и информатики проводится :

Цель предметной недели – повысить интерес школьников к изучению предмета, вызвать у них положительные эмоции, подвести к самостоятельным выводам и обобщениям, обогатить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями.

Цель проведения: приобщить учащихся к прекрасному миру математики. Формировать устойчивый интерес к математике.

За

дачи: - Расширение математического кругозора, экономических знаний;

- Развитие памяти, фантазии, нестандартного мышления;

- Воспитание целеустремленности, настойчивости.

-дать представление учащимся об использовании математических знаний в повседневной жизни;

- показать ценность математических знаний в профессиональной деятельности;

-формировать у учащихся потребность в постоянном саморазвитии и самореализации;

Ожидаемые результаты:

- создание атмосферы успеха;

- укрепление каждым учеником веры в свои силы, уверенности в своих способностях и возможностях;

- развитие осознанных мотивов учения, побуждающих учащихся к активной познавательной деятельности;

-активная деятельность учащихся в течение всей недели.

Принцип проведения недели.

- каждый учащийся школы является активным участником предметной недели;

- любой ребенок может попробовать свои силы в различных видах деятельности: выдвигать и реализовывать свои идеи по плану проведения Недели, мастерить, фантазировать, рисовать, придумывать и разгадывать свои и уже существующие задачи, кроссворды, ребусы, викторины.

Этапы проведения недели математики.

- Подготовительный этап.

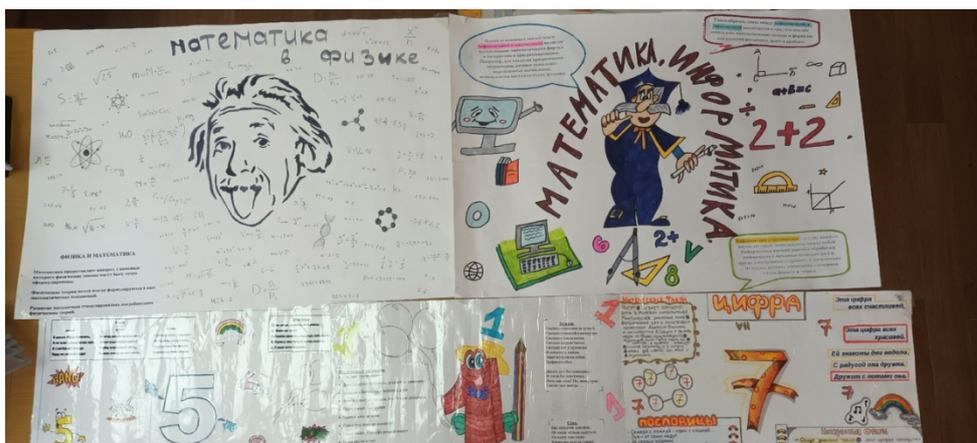
1. Формирование плана предметной недели
2. Определение основных мероприятий, их форм содержания.
3. Распределение обязанностей между учителями .

Понедельник 15.01.24

Оформление школы :

1. Стенд «Неделя математики и информатики» :

Выставка газет «Математика-



«царица наук»

Галерея ребусов



Понедельник

Конкурс презентаций:

5 класс: презентация- мультфильм;

6 класс: презентация-игра.

Итоги:

Победитель 5 класса: Ширшов Даниил;

Победитель 6 класса: Ковлягин Иван

Вторник 16.01.24

Олимпиада «Математика» Учи.ру

UCHI.RU



Математика

Онлайн-олимпиада для 1–9 классов

Бесплатно

✓ В перечне Минпросвещения

Первый тур: 16 января — 12 февраля 2024

Второй тур: 19 марта 2024 (только для тех, кто прошёл во второй тур)

Проверь логическое мышление и знания математики!

Как рассчитать время прибытия в поездке?

$$a \cdot (b+c) = ab + ac$$

Как проложить маршрут для космического корабля?

Как принять участие

- Отсканируй QR-код
- Войди на Учи.ру. Логин и пароль можно узнать у учителя. Если их нет, зарегистрируйся на платформе
- Пройди олимпиаду
- Возвращайся за наградой и результатами **13 февраля**
- Если ты среди тех, кто попал во второй тур, пройди его **19 марта**
- Возвращайся за наградой за второй тур **26 марта**



math-olymp.uchi.ru

Класс	Процент выполнения	Диплом победителя	Похвальная грамота	Сертификат	Итого
5класс	10/26-38%	5	2	3	10
6класс	4/18-22%	2	1	1	4

7класс	7/22-32%	1	5	1	7
8класс	5/21-24%	3	1	1	5
9 класс	3/24-13%	0	3	0	3
Итого		11	12	6	29

Среда 17.01.24

Олимпиада «Математика» Учи.ру

Внеклассное мероприятие по математике «Своя игра» 8 класс

Четверг 18.01.24

Фотосессия «Пятерка в тетради»

Пятница 19.01.24

1. Открытый урок по математике 6 класс по теме «Целые числа. Рациональные числа».

2. Внеклассное мероприятие по информатике «Своя игра», 8 класс





Понедельник 22.01.24

Открытый урок по информатике «Обработка массива».



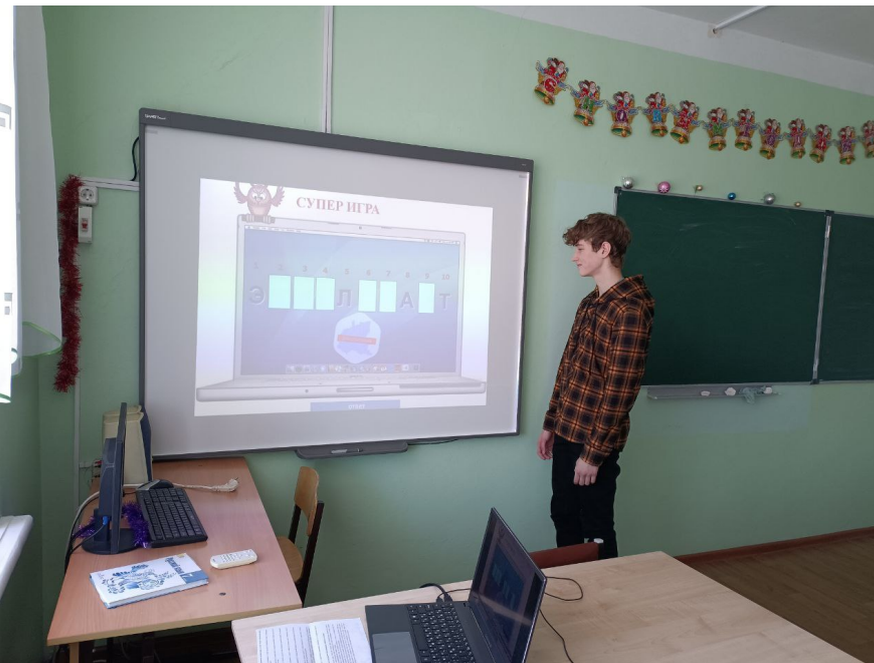


Вторник 23.01.24

ИИП по математике, 9класс (Волкова У., Гусева А.)

Среда 24.01.24

1. Внеклассное мероприятие по информатике «Поле чудес», 7 класс





2. Открытый урок по алгебре «Степень с натуральным показателем», 7 класс

Четверг 25.01.24

Внеклассное мероприятие «Математический КВН», 5 класс

Пятница 26.01.24

Подведение итогов. Награждение

Итоги предметной недели по математике и информатике

№	номинации	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
1	Математическая газета	5	0	5	5	5
2	Конкурс презентаций	3	3	0	0	0
3	Ребусы	0	0	0	20	0
4	Рисуем по координатам	0	0	8	0	0
5	Олимпиада «Математика» на Учи.ру	10/26 38%	4/18 22%	7 /22 32%	5/21 24%	3/24 12,5%
	Итого	18	7	20	15	8
	Место	2	5	1	3	4

Олимпиада «Математика» на Учи.ру 2этап 19 марта

№	Ф.И.О	Класс
1	Меркулов Кирилл	5
2	Палтанова Ольга	6
3	Антропов Даниил	8

Награждение

5класс



6класс



7 класс



8 класс



9 класс

Заключение

Неделя математики содержит сценарии разнообразных конкурсов, 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 повысит интерес к математике, внесет разнообразие в учебную работу, снимет утомление, разовьет 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, применение математики в повседневной жизни, в профессиональной работе.