

**Анализ**  
**декады учителей математики, информатики и физики.**  
**в КГУ «Общеобразовательная школа № 2 города Макинска»**  
**с 30.01.2023 по 10.02.2023**

С 30 января по 10 февраля 2023 года в школе была проведена декада учителей математики, информатики и физики.

**Цель:** Активизация познавательной и исследовательской активности обучающихся, развитие творческих способностей, пространственного и логического мышления.

**Задачи:**

1. Формирование у учащихся представлений о роли наук в жизни общества
2. Формирование умения четко излагать свои мысли
3. Развитие пространственного логического мышления, умение делать выводы
4. Воспитание эстетического восприятия мира
5. Расширение и углубление знаний по математике, информатике, физике.

30 января 2023 года среди учащихся 5-11 классов было проведено торжественное открытие декады. На мероприятие ребята ознакомились с планом декады и с мероприятиями, в которых они могут принять участие. Также же были проведены конкурсы, кроссворды, логические задачи.

Ребята активно приняли участие в открытие декады МИФ.

30 января 2023г Габдулина А.В, провела внеклассное мероприятие «Физическая рыбалка» в 7 классах. Цель: закрепить знания по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов", научить применять знания в нестандартных ситуациях. В течении мероприятия, учащиеся выполняли различные виды работ. В ходе урока было использовано ИКТ. Мероприятие прошло на отлично.

31 января 2023г Смусенко О.С провела конкурс на лучший рисунок: «Рисунок из цифр» в 5-6 классах . Учащиеся 5 класса активно приняли участие и заняли первые места в данном конкурсе.

1 февраля 2023 года Патаева А.М провела открытый урок по алгебре « Формулы сокращенного умножения» в 7 классе .Цель урока: обобщить и закрепить знания по данной теме. В процессе урока были использованы активные методы и приемы обучения.

1 февраля 2023года Габдулина А.В, провела открытый урок по физике

«Сообщающие сосуды»- / «В» классе. Цель урока" выяснить что такое сообщающиеся сосуды, установить закон сообщающихся сосудов и рассмотреть их применение. В процессе урока использовались активные методы и приемы обучения. Учащиеся отвечали на различные вопросы и составляли кластеры.

2 февраля 2023 года учитель математики Павленко Т.С провела внеклассное мероприятие: « Математический турнир» в 9 классах. В процессе турнира проходили различные конкурсы, с которыми активно и с интересом справлялись команды, показывая свои теоретические и практические знания в области математики.

3 февраля 2023года учитель информатики Федорова Н.Ю провела открытый «Иллюстрация в тексте» в 3 классе. Урок изучения нового материала. Цель урока: научиться вставлять в тестовый документ рисунок. В процессе урока применялись активные формы и методы обучения.

6 февраля 2023 года Смусенко провела открытый урок по математике в 6 классе по теме: Линейное неравенство с одной переменной. Решение линейных неравенств с одной переменной. Урок закрепления. уроке были использовано различные методы и стратегии. На уроке учащиеся работали в парной и группой работе, где ребята продемонстрировали свои знания. В конце урока подвели итоги и провели рефлексию.

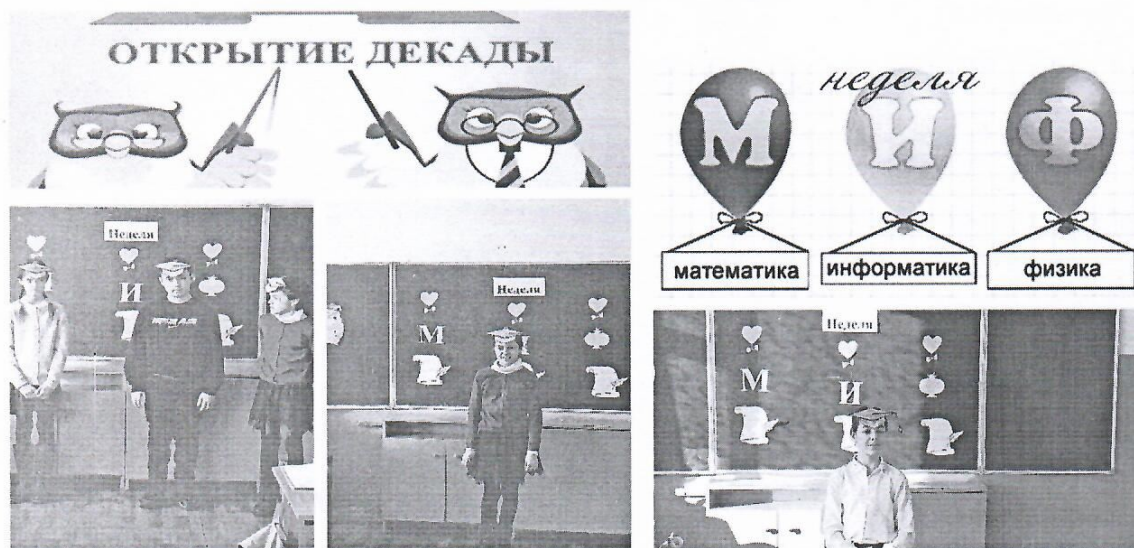
7 февраля 2023 года Павленко Т.С провела открытый урок по математическому анализу на тему «Логарифм числа и его свойства» в 11 классе. Урок изучения нового материала. "Логарифм числа и его свойства". Цель урока: знать свойства логарифмов, находить логарифмы чисел и использовать свойства логарифмов для вычисления в простейших преобразованиях. На каждом этапе урока учащиеся принимали активное участие: определяли цели урока, проверяли домашнее задание, показывали теоретические и практические знания и умения прошлого урока, изучив свойства логарифмов, выполнили самостоятельную работу и под конец урока рассмотрели применения логарифмов в жизни.

9 февраля 2023года, Смусенко О.С провела внеклассное мероприятие «Математическое кофе» Цель мероприятия развивать логическое мышление, сообразительность, любознательность. Развивать и укреплять интерес к математике. Развивать коммуникативные возможности учащихся в процессе подготовки к внеклассному мероприятию. Дети активно приняли участие в каждом этапе мероприятия.

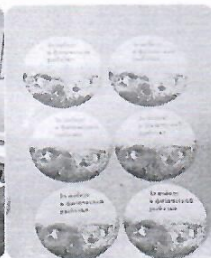
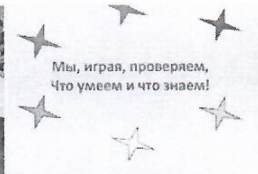
10 февраля 2023 года было проведено закрытия декады. На закрытии декады были отмечены самые активные участники декады и награждены грамотами.



Декада учителей математики, информатики и физики была проведена на хорошем уровне в соответствии с планом. Цели и задачи декады были достигнуты, учащиеся получили возможность показать свои знания по предметам математики, информатики и физики. Учителя предметники показали высокий уровень профессионализма. Все открытые уроки и внеклассные мероприятия соответствовали программе и возрастным особенностям учащихся. Декада учителей математики, информатики и физики прошла на хорошем уровне.





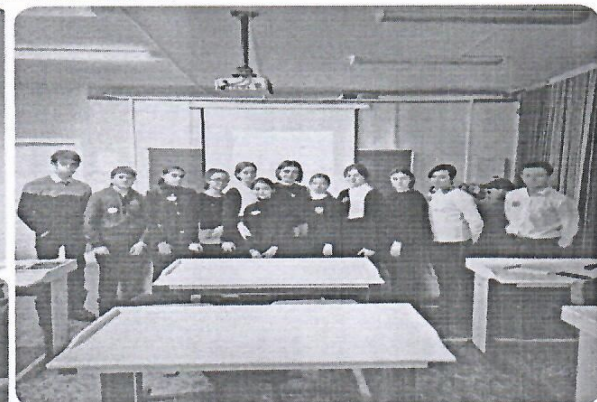
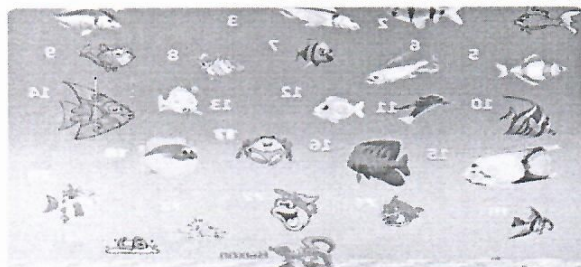


Собрать  
физические формулы

$\rho$   $p$   
 $1$   $g$   $V$   
 $m$   $S$



физическая рыбалка  
игра для 7 класса



физическая рыбалка  
игра для 7 класса







**Цель урока**  
 Личностное: воспитание чувства ответственности.  
 Развивать творческие способности и навыки.  
 Цель обучения: в 2-3 классе закрепить навыки работы с математическими понятиями и умениями.  
 Учитель: [Имя]

**Эпиграф урока**  
 «Вы талантливые дети! Когда-нибудь вы сами приятно поразитесь, какие вы умные, как много хорошего умеете, если будете постоянно работать над собой, ставить новые цели и стремиться к ним»

# УРОК МАТЕМАТИКИ

## КОНКУРС РИСУНКОВ



## конкурс





