

МУ «Управление образования Гудермесского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«**НОВО-БЕНОЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМ. А.А. КАДЫРОВА**»
(МБОУ «Ново-Бенойская СШ им. А.А. Кадырова»)

МУ «Гуьмсанмуниципальни кӀоштандешаранурхалла»
Муниципальнибюджетниукъарадешаранучреждени
«**КАДЫРОВН А.А. ЦАРАХ ЙОЛУ КЕРЛА-БЕНАРА ЮККЪЕРА ШКОЛА**»
(МБЮУ «Кадыровн А.А. цӀарах йолуКерла-Бенара ЮШ»)

Отчет о проведении предметной недели математики и физики в 2023 – 2024 учебном году в МБОУ «Ново-Бенойская СШ им.А.А.Кадырова»

*«Предмет математики настолько серьезен,
что полезно не упускать случаев,
делать его немного замечательным».*

Б.Паскаль

С 13 по 18 ноября 2023 года в МБОУ «Ново-Бенойская СШ им. А. А. Кадырова» была проведена Неделя физики и математики. В ней приняли обучающиеся 5 – 11 классов. Проведение предметной недели математики и физики в нашей школе проводится со всей ответственностью каждый год. Для успешного овладения учебными материалом большое значение имеет заинтересованность учащихся.

Развитие интереса к предмету – одна из основных задач, стоящих перед учителем. Формы, методы для решения этих задач могут быть разнообразными.

Цель проведения Недели: создание условий для развития интереса учащихся к математике и физики;

Задачи:

- активизация познавательной деятельности обучающихся;
- развитие познавательных и творческих способностей, остроты мышления и наблюдательности;
- развитие познавательных и творческих способностей, остроты мышления и наблюдательности;

- воспитание самостоятельности , чувства ответственности, культуры коллективного мышления.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ:

№ п/п	Мероприятие	Дата	Классы	Ответственный
1	Открытие недели математики и физики.	13.11.2023	5-11	Учителя математики и физики
2	Математические загадки, ребусы.	14.11.2023	5-6	Алхазов Б.М. Тутаев А.А.
3	Открытый урок по физике «Кипение. Количество теплоты, необходимое для парообразования и выделяющееся при конденсации»	15.11.2023	8 «В»	Алиева А.М.
4	Открытый урок по математике «Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение» «Математическая мозаика»	16.11.2023	9 «А» 8-е классы	Вовкаева М.Х.
5	Открытый урок по математике «Решение задач по теории вероятности»	17.11.2023	10	Топлаев Т.Д.
6	Подведение итогов	18.11.2023	Линейка	Учителя математики и физики

С первого дня недели начались выпуски математических и физических газет, изготовление кроссвордов, загадок, ребусов, проектов.

Преподаватели Вовкаева М.Х., Топлаев Т.ДЖ. Алиева А.М., Алхазов Б.М., Тутаев А.А.В течение всей недели включали в уроки просмотр презентаций, видеосюжетов на тему физики, математики. Ученики узнали много ранее неизвестных для них фактов. Интерес к изучаемому был неподделен.

Внеклассное мероприятие по математике в 5- 6-х классах: «Математика без скуки» провели Алхазов Б.М и Тутаев А.А.

В ходе игры участникам предлагались различные задания. Ребята приняли активное участие в выполнении заданий. Интересные задания не оставили никого равнодушным, ребята активно участвовали.

Победитель – команда участников 5 «Б» класса.



Урок «Кипение. Количество теплоты, необходимое для парообразования и выделяющееся при конденсации» в 8 классе (Алиева А.М.)

Цель: Повторить и систематизировать знания по теме «Механические колебания» совершенствовать умения применять полученные знания для объяснения физических явлений.



Открытый урок по математике в 9 классе: «Система двух линейных уравнений с двумя переменными и ее решение». (Вовкаева М.Х.)

Урок прошел в деловой, веселой атмосфере в форме игры. Приятно было видеть, как участники игры сосредоточенно справлялись с предложенными заданиями, стараясь набрать наибольшее число баллов.





Урок «Решение задач по теории вероятности» в 10 классе (учитель - Топлаев Т.Д.).

Ребята показали свою заинтересованность, ответы были грамотными, полными, доказывающие прекрасные знания по теме.

Анализируя данные мероприятия, следует отметить, что проведение предметной недели способствует развитию личностных качеств обучающихся, активизирует их мыслительную деятельность, способствует появлению у учащихся внутренних мотивов к обучению, способствует сближению учителя и ученика.

Все намеченные мероприятия проводились в хорошем темпе, укладывались в отведённое время, поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания конкурсов и контроля со стороны учителей-организаторов.

Основные цели и задачи предметной недели достигнуты благодаря ответственному отношению членов методического объединения к поставленным задачам.

Подводя итоги недели математики и физики, необходимо отметить следующие положительные аспекты:

- вовлечение большого числа учащихся в общую, совместную работу по подготовке и проведению мероприятий, что способствует воспитанию у них чувства коллективизма, умение быть ответственным за принятое решение, инициативы, развитию творческой активной личности;
- содержание, методы и формы проведения мероприятий обеспечивали связь с имеющимися знаниями и умениями, совершенствование познавательных умений, выбор идей, логики и методов решения задач, создание условий для творческой деятельности;
- выявление детей, имеющих ярко выраженное нестандартное мышление.





18.11.2023 Зам.дир.по МР, Миронова С.В.