



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
БУЙНАКСКИЙ РАЙОН МКОУ «Дурангинская СОШ»
368209, Республика Дагестан, Буйнакский район, с. Дуранги, ул. Сахаватова 39 durangi71@mail.ru

Информация
о проведении декады наук по математике
с 22 января по 2 февраля

ДАТА	МЕРОПРИЯТИЯ	УЧАСТНИКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ
22.01.	1.Открытие Декады. 2.Урок – конкурс: «Открытие декады математики».	5-11класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
23.01	1. Конкурс кроссвордов и ребусов. 2. Выпуск математических газет.	5-11класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
24.01	1.Открытый урок по теме: «Сложение и вычитание векторов». 2.Конкурс лучших тетрадей.	11 класс 5-11 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
25.01	1. Конкурс рефератов и презентаций. 2. Игра «В царстве математики».	5-11 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
26.01	1. Открытый урок по теме: «Площади подобных фигур».	8 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М.

	2. Конкур математика в загадках.	5-11 класс	Абдулаев М.М.
29.01	1. В мире геометрии. 2. Книжная выставка «Применение математических знаний»	7 класс 5-11 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
30.01	1. Внеклассное мероприятие «Математический брейн – ринг».	5-11 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
31.01	1. Конкурс «А, решу – ка, я ОГЭ». 2. Нескучная переменка Конкурс «Узнай учёного».	9 класс 5-9 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
01.02	1. Конкурс «Математика в ребусах». 2. Игра «Умники и умницы»	5-11 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.
02.02	Подведение итогов декады, награждение.	5-11 класс	Ибнухаджарова Х.М. Курбанова П.М. Абдулаев М.М.

Отчет о проведении ДЕКАДЫ МАТЕМАТИКИ

Одной из форм внеурочной работы по предмету является декада математики. Она углубляет знания, расширяет кругозор, развивает творческие способности, интеллект учащихся, стимулирует их активность, поскольку может быть максимально приближена к интересам и возможностям ученика. Предметная декада по математике является комплексной формой работы по предмету, в каком-то смысле итогом работы ученика, парадом детской фантазии и творчества. Кроме всего прочего – это еще и возможность проявить себя для каждого, пусть даже неважно успевающего ученика. Это возможность для совместной деятельности учащихся разных возрастов, пример плодотворного сотрудничества учителя и учащегося.

Декада математики проводится с целью развития познавательного интереса, индивидуальных, творческих и интеллектуальных способностей учащихся, также развития устойчивого интереса учащихся к предмету математики, воспитание понимания, что данный предмет является инструментом познания окружающего

мира, научить применять полученные знания в решении повседневных жизненных задач.

Цели:

1. Привитие интереса к математике как элементу общечеловеческой культуры; популяризация среди учащихся занимательных задач, развитие познавательного интереса, интеллекта.
2. Проверка знаний учащихся по обязательным результатам обучения.
3. Развитие у учащихся навыков хорошего поведения в обществе, навыков общения и совместной деятельности.

Основные задачи:

- создать условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных творческих и интеллектуальных способностей каждого ученика;
- организовать плодотворное сотрудничество при взаимном уважении друг к другу участников совместной деятельности;
- поддержать у детей состояние активной заинтересованности в овладении новыми, более глубокими знаниями по математике.

Декада математики проходила в МКОУ «Дурангинская СОШ» с 22 января по 2 февраля 2024 года.

При составлении плана мероприятий учитывались возрастные и психологические особенности развития учеников. Декада прошла в указанные сроки. Были задействованы учащиеся 5-11 классов.

При проведении декады использовались компьютер и проектор.

Ожидаемые результаты - укрепление каждым учеником веры в свои силы, уверенности в своих способностях и возможностях; развитие коммуникативных качеств личности: взаимного уважения, толерантности, доброжелательности, доверия, умение сотрудничать и в то же время инициативности, навыков делового общения; развитие осознанных мотивов учения, побуждающих учащихся к активной познавательной деятельности были достигнуты.

После проведения нашей Декады многие учащиеся признали, что математика – это не только сложный для изучения школьный предмет, но увлекательная, интересная и совсем не скучная наука.



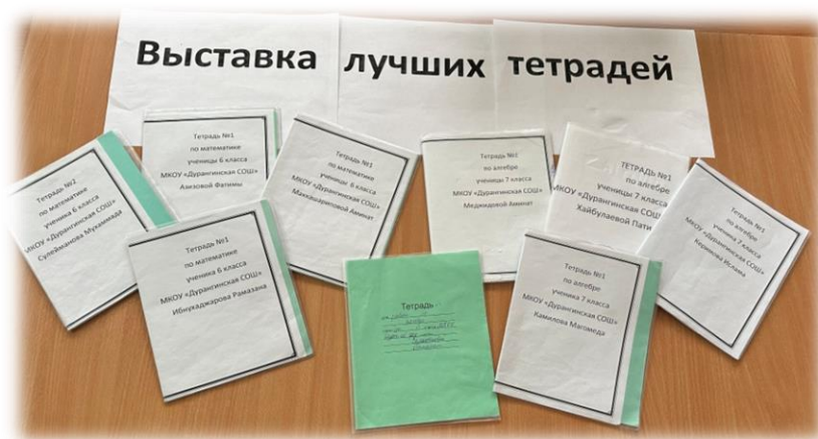
Конкурс рефератов и презентаций.



Игра «Умники и умницы»



Внеклассное мероприятие «Математический брейн – ринг».



Конкурс лучших тетрадей.



Конкурс кроссвордов и ребусов.



Нескучная переменка Конкурс «Узнай учёного».



Выпуск математических газет.



Открытый урок по геометрии в 7 классе на тему «В мире геометрии», провела Курбанова П.М.



Конкурс «А, решу – ка, я ОГЭ».



Открытый урок по геометрии в 11 классе на тему «Сложение и вычитание векторов», провела Ибнухаджарова Х.М.



Открытый урок в 8 классе на тему «Площади подобных фигур», провёл Абдулаев М.М.