



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

---

**Информация**  
**о проведении декады наук по физике**  
**с 22 января по 2 февраля.**

**План проведения декады физики:**

<b>ДАТА</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ</b>	<b>УЧАСТНИКИ</b>	<b>ОТВЕТСТВЕННЫЕ</b>
22.01.	1.Открытие Декады. 2.Викторина «Физика вокруг нас».	7-11 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.
23.01.	1.День физических кроссвордов и загадок.	7-11 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.
24.01	1.Показ документальног о фильма «Чернобыль АЭС в центре событий»	8-9 класс	Учитель физики Абдулаев М.М. Учитель математики Ибнухаджарова Х.М.
25.01	1.Выставка тетрадей по физике. 2.Демонстрация презентаций	8-9 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.
26.01	1.Открытый урок по теме «Давление газа». 2.Брейн-ринг по физике. ( Битва умов)	7 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.

29.01	1. Просмотр фильма «Солнечная система. Звёзды»	7-11 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.
30.01	1.Экскурсия в школьную котельную «Откуда тепло берётся»	7 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.
31.01	1. Выпуск газеты по физике.	7-11 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.
01.02.	1. Конкурс ребусов и кроссвордов.	7-11 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.
02.02.	Закрытие декады.	7-11 класс	Учитель физики Абдулаев М.М.

### **Отчёт декады по физике.**

С 22 января по 2 февраля 2024 года в МКОУ «Дурангинская СОШ» была проведена декада по физике.

Основная цель проведения предметной декады:

повышение интереса учащихся к физике;

формирование познавательной активности, кругозора;

развитие логического мышления. Задачи предметной недели:

Повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию действительности и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации.

Помощь ученикам в раскрытии их творческого потенциала, организаторских способностей.

Создание праздничной творческой атмосферы.

В первый день учащиеся были ознакомлены с планом проведения декады, среди учащихся были назначены ответственные за выполнение всех мероприятий.

2 февраля были подведены итоги декады. Объявление и награждение победителей и участников игр и конкурсов грамотами и призами.

Декада физики прошла при высокой организации и хорошей подготовке к мероприятиям. Благодаря разнообразию форм проведения мероприятий были вовлечены все учащиеся школы, что способствовало воспитанию у детей чувства ответственности, гордости за свои знания. Наблюдался повышенный интерес учащихся к физике. Ни один учащийся не остался в стороне, каждый постарался принять участие в каком-нибудь конкурсе.

Можно сказать, что проведение декады позволило достигнуть следующих результатов:  
в увлекательной форме расширены и закреплены знания, полученные на уроках;  
показано применение изучаемых тем в повседневной жизни;  
пробуждено в учащихся стремление к творчеству, состязательности, желание побеждать, применяя свои знания.



Показ документального фильма «Чернобыль АЭС в центре событий»



Демонстрация презентаций.



Просмотр фильма «Солнечная система. Звёзды»



Открытый урок по физике в 7 классе на тему «Давление газа»,  
провёл Абдулаев М.М.



Конкурс ребусов и кроссвордов



Брейн - ринг по физике. ( Битва умов)



Экскурсия в школьную котельную «Откуда тепло берётся».