

Отчет

по проведенному циклу классных часов по «Атомному уроку» в ОО г.Магаса и г.Назрани.

Об итогах проведения Всероссийского урока «Атомный урок» Согласно письму Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2020 №04-1295, с целью популяризации знаний об атомной отрасли и формирования интереса к научным знаниям в образовательных организациях г.Магаса и г.Назрани были проведены мероприятия Всероссийского урока «Атомный урок». При проведении мероприятий использовались методические рекомендации по проведению всероссийского урока «Атомный урок» и всероссийского часа «Атомный классный час». В своей работе классные руководители использовали сайт <https://calendar.atom75.ru/20-oktyabrya/ya-by-v-fiziki-poshel-pust-menya-nauchat>.

В школах прошли следующие мероприятия:

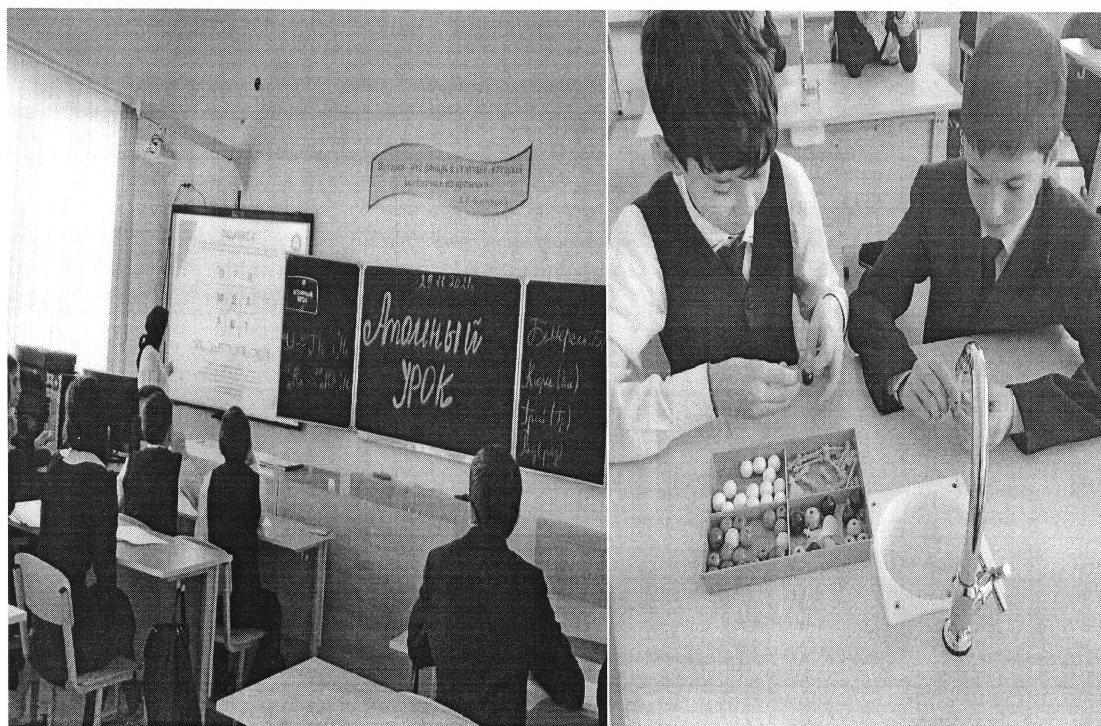
Атомный классный час	класс
Концепция «Зеленого квадрата»	10 кл.
«Радиация вокруг нас»	5 -6 кл.
«Космос»	5-6 кл.
«Источники энергии и безуглеродное будущее»	8-9 кл.
«Атомные технологии»	8-9 кл
«Источники энергии и безуглеродное будущее»	8-9 кл.
«Медицина»	8-9 кл.
«Компьютерные технологии»	11 кл.

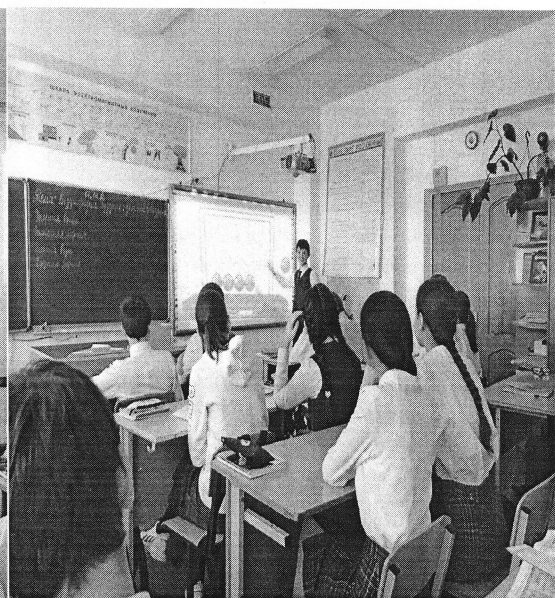
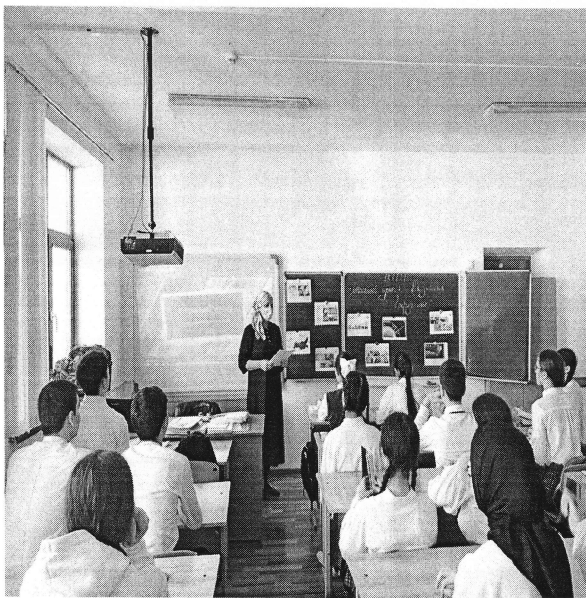
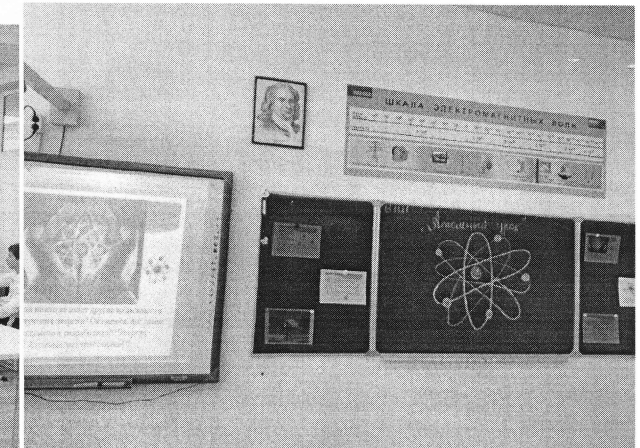
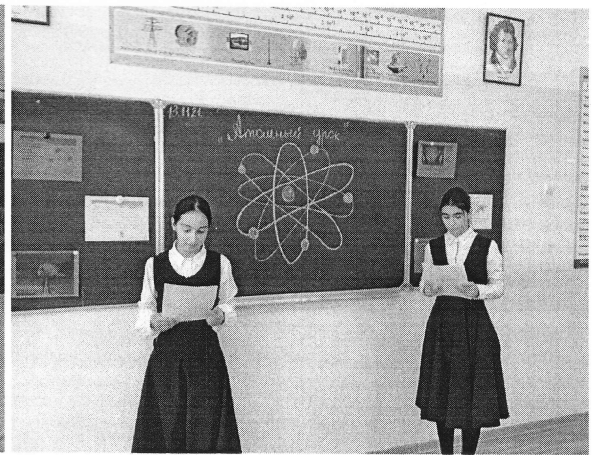
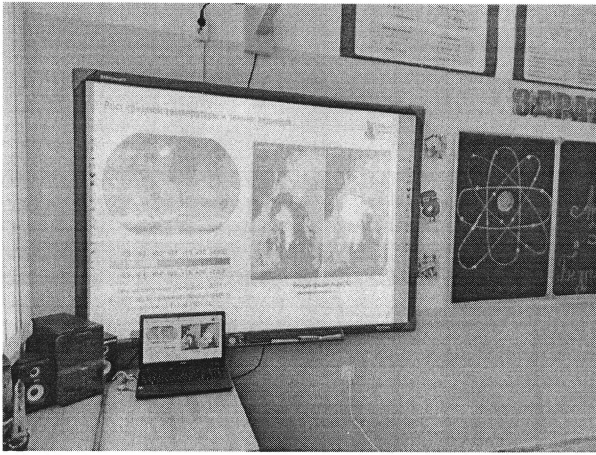
Целью данных мероприятий являлась популяризация знаний и поднятие базовой осведомленности аудитории об атомной науке, ранняя профориентация, развитие критического мышления у школьников.

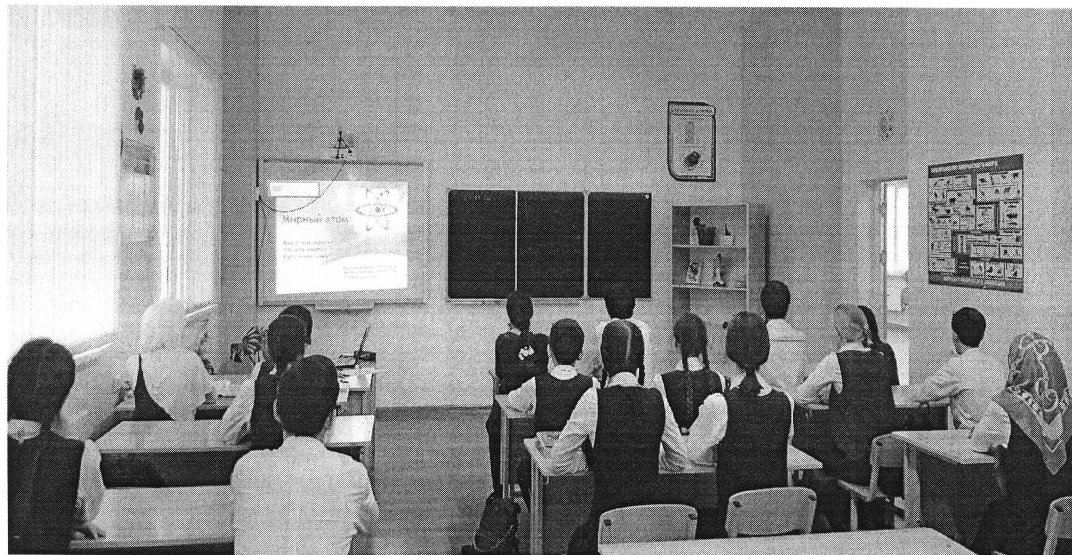
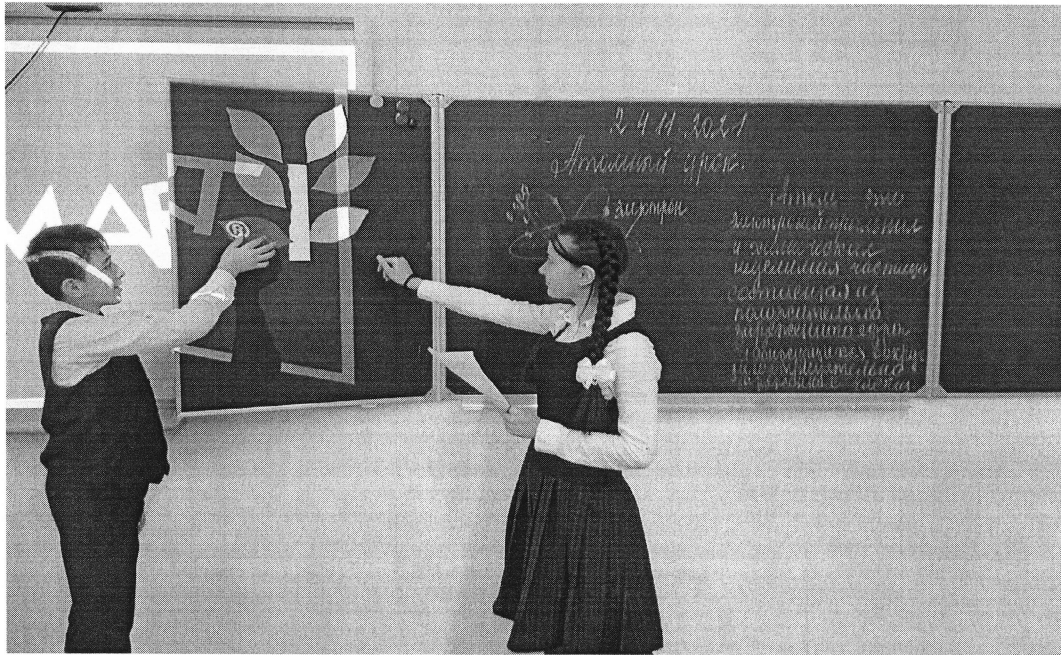
Задачи:

- изучить основные понятия радиации; источниках и видах ионизирующего излучения, единицах измерения, воздействия на человека;
- развитие мышления, памяти, речи, воображения, мировоззрения, эмоционально-волевых потребностей, лидерских качеств;
- умения слушать, анализировать ситуацию, делать выводы.

Учащиеся образовательных организаций г.Магаса и г.Назрани узнали о роли атомной радиации, узнали о величайших открытиях советских ученых. А также, во время занятия провели интерактивный эксперимент, в ходе которого ребята узнали, что такое естественный радиационный фон, какие бывают источники радиации.









Составила
специалист УО

Л.Р.Парчиева