

Тематическое мероприятие по экологии

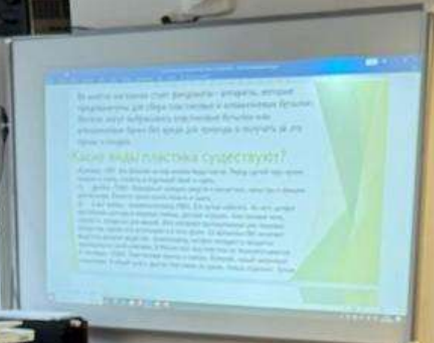
на тему:

*«Раздельный сбор отходов, что и куда
сдавать»*

КЛАССНЫЙ УГОЛОК

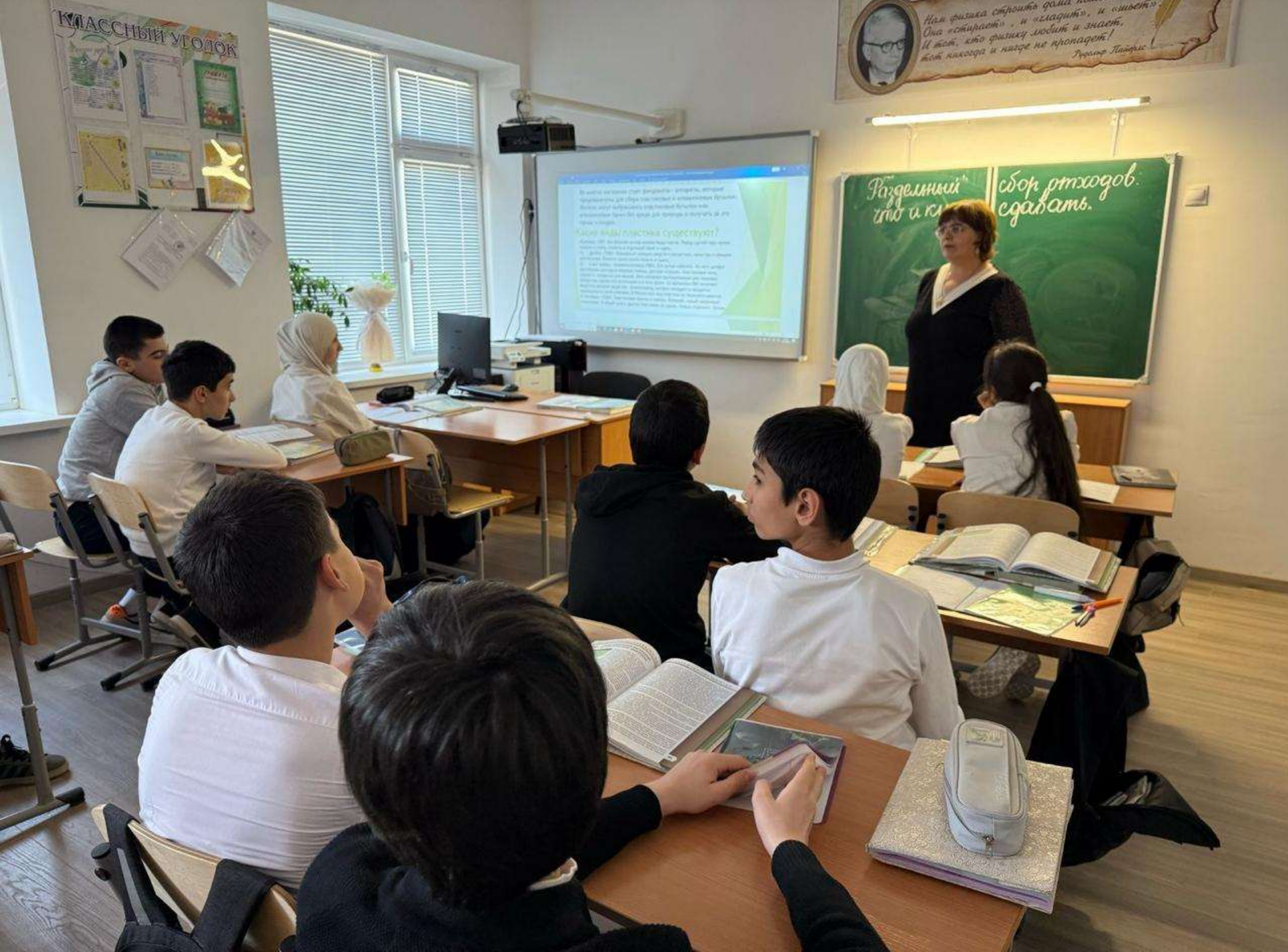
Классный уголок с информационными плакатами, таблицами и рисунками.

Наш физика строится дома...
Она «стирает», и «кладёт», и «шьёт»...
И тот, кто физику любит и знает,
Тот никогда и нигде не пропадет!
Дмитрий Лаврица

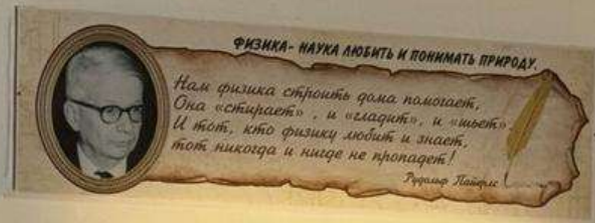


Презентация на экране с текстом и графиком. Видно заголовок: «Сколько видов энергии существуют?»

Разделный
люб и к...
сбор отходов
сдавать.







Раздельный
сбор и куда
сдать.



Тот никога и не умира
Душо Кайрис

собирают отходы и по нескольким фракциям: отдельно - пластик, стекло, бумага, алюминий.



Куда сдать пластик?
Истон, стекло, и пластик занимают половину объема на полигонах.

Раздельный сбор отходов и куда сдавать.

Teacher standing in front of the chalkboard.

Students sitting at desks in a classroom, facing the front.

КЛАССНЫЙ УГОЛОК



Раздельный сбор отходов:
что и куда сдавать

Сегодня в стране в среднем в год образуется 60 миллионов тонн отходов. Попадают ли отходы вновь в оборот или разлагаются на свалках? Один из лучших способов сохранить окружающую среду – это раздельный сбор отходов.

ФИЗИКА - НАУКА ЛЮБИТЬ И ПОНИМАТЬ ПРИРОДУ.



Нам физика строить дома помогает,
Она «стирает», и «гладит», и «шьет»
И тот, кто физику любит и знает,
Тот никогда и нигде не пропадет!
Рудольф Пайерлс

Раздельный сбор отходов:
что и куда сдавать.



Количество участников:

22 учащихся 7 класс

2 учителя-предметника

Урок провела

учитель химии и биологии:

Наврузова А.С.

на базе

«МКОУ «Герейхановской СОШ №2 им. М.

Дибирова»

05.03.2025 год