

МБОУ "Аллероевская СШ №2"

Справка

о проведении недели химии, биологии, географии и физики.

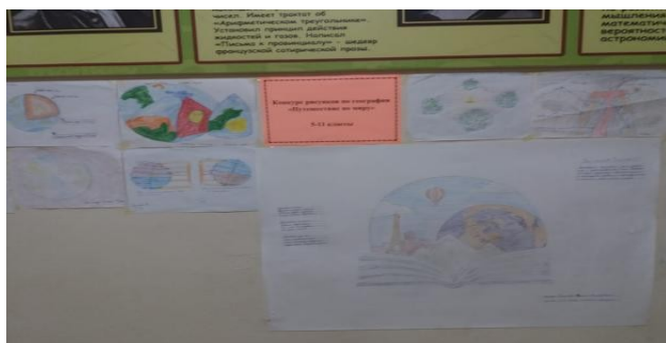
Неделя химии, биологии, географии и физики проводилась с 20.11.2023 по 25.11.2023г.

Цель проведения предметной недели: создание условий для развития познавательной и творческой активности учащихся, повышения интереса учеников к предметам естественных наук.

В мероприятиях в рамках Недели приняли учащиеся всех классов, с 5 по 11.

К началу предметной недели была проделана большая предварительная работа. Был составлен план проведения Недели, оформлен информационный уголок с объявлением конкурсов и викторин, приуроченных к данной Неделе. Каждое из этих мероприятий было хорошо организовано и проведено на высоком методическом уровне, учителя использовали интерактивные методы работы. Главной целью Недели явилось повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию жизни и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации. В течение недели каждый ученик мог проявить свою фантазию, творчество и знания предметов, интерес к родному краю и экологии.





21 ноября. Урок «Арктики» в 7 классе провела учитель географии Лалаева З.У.



Джанаева З.Ш. учитель биологии и химии провела викторину по биологии и химии среди учащихся 10-11 класса.

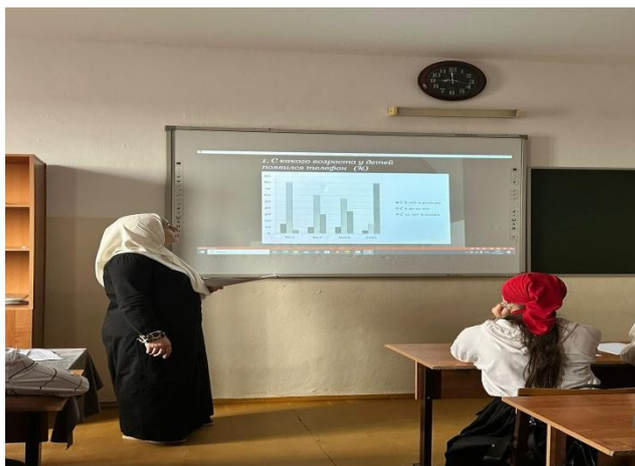


22 ноября совместную викторину по биологии и географии «Путешествие в мир Географии и Биологии» провела Баймурадова Ф.Р. и Лалаева З.У. в 7 классе.

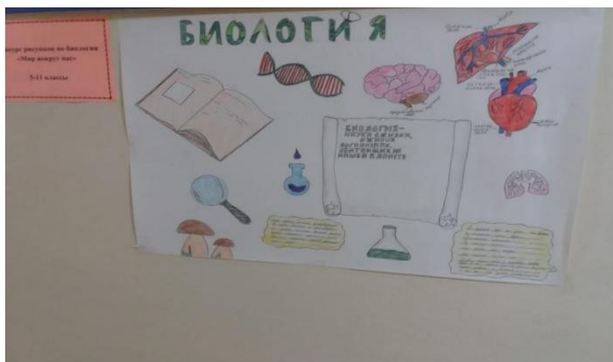
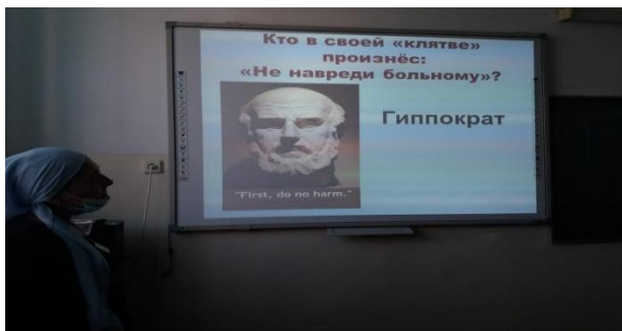




23 ноября интегрированный урок по физике «Польза и вред мобильных телефонов» провела учитель физики Эсуева Э.И. в 9 классе.



24 ноября учитель биологии Гулямова Т.М. провела интеллектуальную игру "Знатоки биологии" и открытый урок "Видоизменение корней" в двух 6 классах.



25 ноября интеллектуальную игру КВН «Физика вокруг нас» среди учащихся 10-11 класса провела Эсуева Э.И.



Выводы: учащиеся 5-11 классов принимали активное участие в мероприятиях, проводимыми учителями – предметниками на неделе химии, биологии, географии и физики. Активировали свой творческий потенциал, участвуя в конкурсах, внеклассных мероприятиях.

Анализируя проведенную работу, можно сделать выводы, что применение нетрадиционных форм обучения позволяет значительно расширить поля деятельности учителя, отойти от строгих рамок. Нетрадиционные формы работы позволяют разнообразить учебную деятельность учащихся.

Рекомендации: при проведении предметных недель в дальнейшем шире использовать формы работы, которые бы предполагали формирование самостоятельности обучающихся.

1.Руководителю МО Эсуевой Э.И.:

- обсудить аналитическую справку на заседании методического объединения;

- учителям естественно – научного цикла предметов продолжить работу по развитию интереса к географии, химии, биологии, созданию оптимальных условий для выявления одаренных детей путем вовлечения учащихся в различные формы внеклассной работы по предметам.

- мероприятия проводимые в рамках недели поместить на школьный сайт

2.Объявить благодарность учителям за работу по организации и проведению предметной недели химии, биологии, географии.

Руководитель МО: Эсуева Э.И.