

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА
имени Героя Советского Союза Степана Михайловича Жолоба

Отчет недели биологии, экологии, химии



Руководитель ШМО учителей естественнонаучного цикла,
учитель географии
Жуйкова О.Ф.

с. Супсех -2021г.

*С 08 ноября по 12 ноября 2021 года в МБОУ
СОШ № 11 им С.М. Жолоба прошла
Неделя биологии, экологии, химии.*



Одной из форм деятельности школы, ориентированной на развитие личности учащегося, его познавательных и творческих способностей, являются ежегодно проводимые предметные недели. Познавательный интерес к данным предметам формируется как на уроке, так и во внеурочной деятельности, предполагающей использование самых разнообразных видов деятельности учащихся (игровых, творческих, исследовательских и т.п.). Несмотря на игровой характер предметных недель, польза от их проведения для образовательного процесса очевидна, поскольку все мероприятия преследуют развивающие, образовательные и воспитательные цели. Проведение недели биологии и химии – одна из самых интересных традиций в учебной и внеурочной деятельности школы. В этих мероприятиях могут принимать участие все учащиеся школы.

ЦЕЛИ:

- повышение мотивации к изучению биологии и химии
- повышение интереса к предметам
- формирование здорового образа жизни, в целях сохранения физического, психического и нравственного здоровья человека
- установление гармоничных отношений учащихся с природой, со всем живым, как главная ценность на Земле.

ЗАДАЧИ:

- мотивировать учащихся к приобретению новых знаний по предметам, поиску и дальнейшему использованию информации;
 - развивать креативное мышление учащихся, навыки самостоятельной и творческой работы;
 - стимулировать потребность в использовании знаний биологии и химии в различных ситуациях.
- Участвуя в неделе биологии и химии, ребята развивают и совершенствуют свои интеллектуальные и творческие способности, учатся достойно побеждать и терпеть поражения.





План недели естественных наук (биологии, экологии, химии)

08 ноября 2021года – 12 ноября 2021года

Понедельник (8.11)

1. Олимпиада по экологии.

Вторник (9.11)

1. Ярмарка эко- вакансий. Урок для школьников о профессиях в сфере переработки отходов. -10-11 классы.
2. «Разговор о правильном питании!»-8-9 классы

Среда (10.11)

1. «Хвостатая викторина»-5-7 классы.
2. Урок «Вода России: Лаборатория чистой воды»-8 класс

Четверг (11.11)

1. Занимательные опыты «Удивительное рядом!»-10 классы.
2. Конкурс рисунков, посвященный Международному дню Черного моря 5-6 классы.

Пятница (12.11)

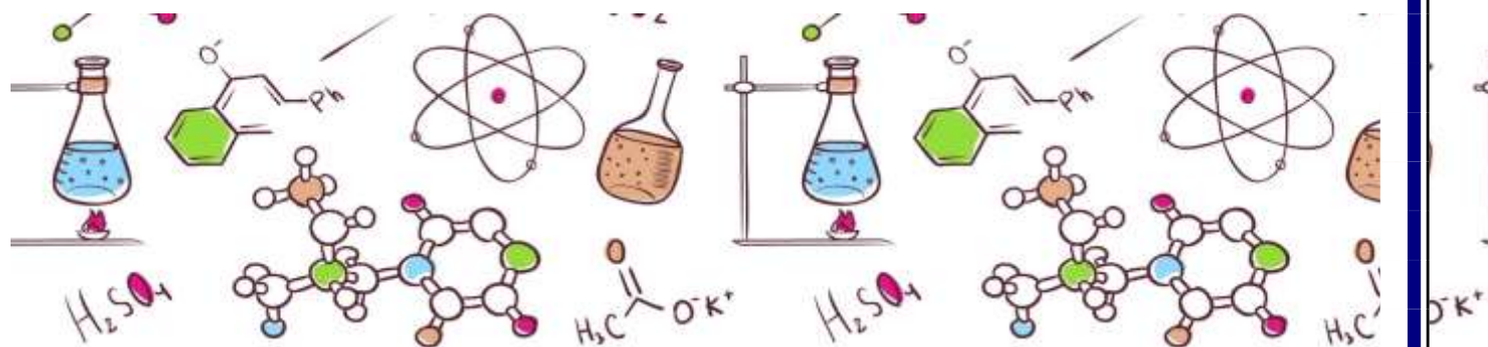
1. Просмотр Всероссийского видеоурока за чистое будущее озера Байкал. -8-9 классы
2. Акция «Сдай макулатуру, спаси дерево».
3. Закрытие недели биологии. Подведение итогов.



Учащиеся 10 А класса с учителем химии А Мариной С.А. для учащихся начальной школы 9 ноября 2021 года провели «Разговор о правильном питании»



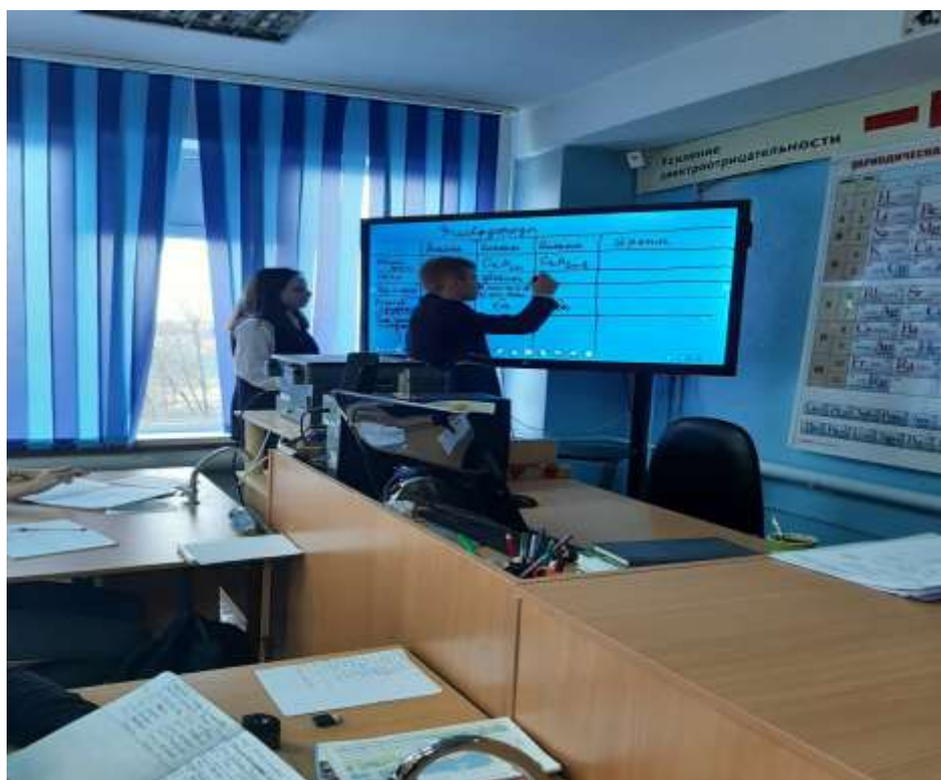
10 ноября для учащихся 8 классов учитель биологии Плющ Ю.И. провела урок «Вода России: Лаборатория чистой воды». Школьники узнали о ценности воды, а также о простых повседневных способах ее сохранения. Урок прошел в рамках ФЦП «Вода России» при поддержке движения ЭКА.



11 ноября 2021 года на уроках биологии для учащихся 10 классов прошли интересные опыты «Удивительное рядом!». Учитель биологии (Плющ Ю.И.)



На уроках химии в 9 -11 классах, всегда творческая атмосфера и сотрудничество.
Учитель химии Амарина С.Н.



12 ноября 2021 года в 10:00 по московскому времени в онлайн-формате состоялся Всероссийский экологический фестиваль детей и молодежи «Земле жить!» на сайте 1esco.tv (1ЭКОТВ.РФ) в группе <https://vk.com/ecobiocentre> приуроченный Году науки и технологий. Более 100 тысяч обучающихся в возрасте от 7 до 18 лет, 75 субъектов Российской Федерации приняли участие в фестивале. Во Всероссийском экологическом онлайн фестивале детей и молодежи «Земле жить!» приняли обучающиеся 1-11 классов нашей школы. Учитель биологии (Воздвиженская И.Л.)



11 ноября 2021 года учащиеся МБОУ СОШ №11 в рамках недели биологии, экологии и химии стали участниками интерактивного занятия «Тигр и его родственники», которое прошло в рамках Всероссийского урока «Эколята - молодые защитники природы», разработанного Федеральным центром дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей министерства просвещения Российской Федерации. ... Кроме того, нам посчастливилось посмотреть замечательный видеоролик с уникальными кадрами, благодаря которым можно было вблизи полюбоваться этим опасным и величественным представителем кошачьих.

Учитель биологии (Воздвиженская И.Л.)



12 ноября учитель биологии Плющ Ю.И. для учащихся старшей школы с целью экологического просвещения обучающихся, формирования ответственного экологического поведения, повышения естественнонаучной грамотности провела Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы-Зелёные технологии»



