



ГИМНАЗИЧЕСКИЕ ВЕДОМОСТИ

апрель 2025г.



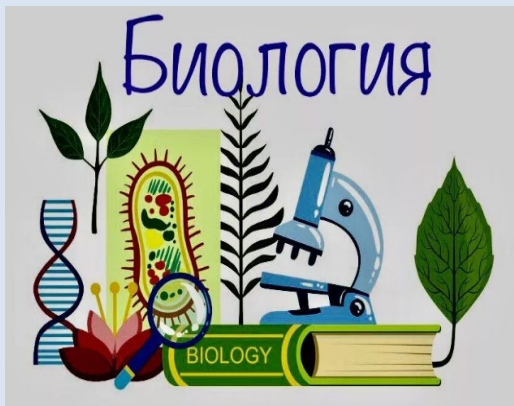
**ТОМУ, КТО ИЩЕТ ПОСТОЯННО НОВОЕ В
ИЗВЕСТНОМ
КОМУ БЕЗ КНИГ НА СВЕТЕ ЖИТЬ НЕ ИНТЕРЕСНО
КОМУ ПО СИЛАМ СМЕЛЫЕ ДЕРЗАНЬЯ –**

**МЫ ПОСВЯЩАЕМ ДНИ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ...**

Цель: развитие познавательного интереса к предметам через внеурочные формы работы.

Задачи:

- выявить обучающихся, обладающих интеллектуальными, творческими способностями;
- вовлечь обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышать их интерес к изучаемым учебным дисциплинам;
- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов через подготовку, организацию и проведение внеклассных мероприятий.



Быть человечней биология научит
Не разрушая только созидать.
Любить природу каждый,
кто обучен,
Вреда не станет
в мире добавлять!

С 7 по 12 апреля учителями биологии Терещенко Е. А. и Салбиевой Н.Р. в рамках недели естествознания была оформлена выставка «Жизнь вокруг нас».

Учащиеся представили свои творческие работы по теме, а также подготовили плакаты о знаменитых учёных-биологах.

Выставка вызвала живой интерес у обучающихся, дети с удовольствием посещали выставку и обсуждали работы, а также высказывали желание участвовать в таких выставках в следующий раз.



В рамках недели естествознания учителя биологии Салбиева Н.Р. и Терещенко Е.А. подготовили открытый "Урок здоровья".

Данный урок в 5"В" классе проводили учащиеся 9"В" класса. В игровой форме пятиклассникам рассказали об основных действиях, которые необходимо предпринять при остановке наружных кровотечений для предотвращения опасной для жизни кровопотери. Также ребята с азартом разгадывали кроссворд и загадки на тему здорового образа жизни и участвовали в наложении повязок и пластырей "пострадавшим". Целью данного урока было показать важность соблюдения правил гигиены, здорового образа жизни и умений своевременно оказывать первую помощь окружающим для спасения жизни.



От Китая до Карибов,
Обойдя весь белый свет,
Мы на глобусе нашли бы
Даже то, чего там нет.

Мы по компасу и звёздам
Тёмной ночью или днём
Как вы нас учили, просто
Верный путь всегда найдём!

Неделя естествознания в гимназии прошла с 7 по 12 апреля 2025 года. В целях развития познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей, **учителями географии Мироновой В.Д., Купеевой И.С.**, были проведены уроки в игровой форме.

Для учащихся 6-х классов Мироновой В.Д. был проведен урок-игра, посвященный Дню космонавтики. В 8-х классах прошел урок **«Природа России»**, учащиеся подготовили и представили презентации и сообщения по теме.

Также учащиеся 8 и 10 классов подготовили стенгазеты на тему: **«Страны Мира»**.



Среди 5-ых классов учителем географии Купеевой И.С., были проведены уроки-викторины **«Географические загадки»**, в ходе которых учащиеся в игровой форме закрепили свои географические знания. С большим интересом и активностью ребята отвечали на поставленные вопросы.

Конкурс презентаций **«Россия – Родина моя!»** состоялся среди учащихся 9-х классов. Это презентации, посвященные уникальным памятникам природы нашей страны.



В 7-ых классах был проведен урок **«Своя игра - Знатоки географии»**. В игровой форме обобщили и систематизировали знания по программе 7 класса. Урок был необычным, ребята отправились в увлекательное путешествие по удивительной стране **«География»**, умело отвечали на поставленные вопросы. Лучшие в своих ответах получили высшие оценки.





**ФИЗИКА — КАКАЯ ЕМКОСТЬ СЛОВА!
ФИЗИКА — ДЛЯ НАС НЕ ПРОСТО ЗВУК,
ФИЗИКА — ОСНОВА И ОПОРА
ВСЕХ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ НАУК!**

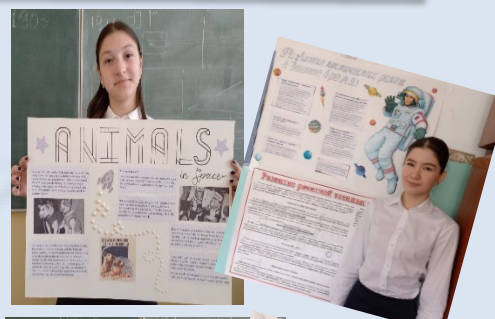
12 апреля в нашей школе прошли мероприятия, приуроченные к памятной дате – **Дню космонавтики**.

Среди учащихся 7 - 11 классов прошел конкурс стенгазет и творческих работ, организованный учителями физики – Грачевой О.И.,

Сергеевой Л.В., Умуршадовой Л.П.



Учителем физики Грачевой О.И. была организована научная конференция **«Все для Победы»**. Учащиеся 11-х классов подготовили проекты, посвященные дню космонавтики и рассказали об ученых, приблизивших День Победы.



11 апреля учащиеся 7-х классов приняли участие в викторине **«Своя игра – Большое космическое путешествие»**, организованной учителем физики Грачевой О.И. По итогам игры наибольшее количество баллов набрал 7 «Д» класс.



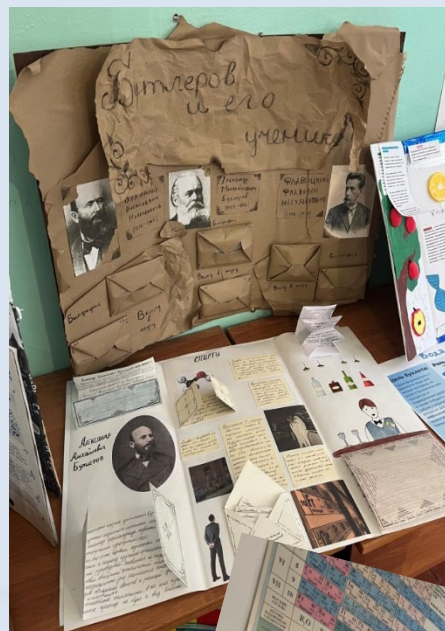


В жизни химия нужна,
Как предмет она важна.
И учить ее прилежно
Мы должны от А до Я.
Что мы носим, что едим,
Чем здоровью мы вредим?
Как кислоты выливать,
Чтобы что-то не взорвать?
На все вопросы эти
Нам ХИМИЯ ответит!

«Яркая выставка макетов юных химиков!»

С 7 по 12 апреля состоялась выставка научно-творческих проектов учащихся 8 -10 классов: «Путешествие в мир химии!».

Ребята изготовили потрясающие модели и поделки своими руками, окунувшись в настоящую лабораторию маленьких изобретателей: одни сконструировали красочный макет лаборатории Дмитрия Менделеева, показывая его знаменитый кабинет и элементы периодической системы. Другие сделали миниатюрные копии оборудования Александра Бутлерова, напомнив зрителям о важности исследований структуры молекул. Творческие личности смастерили макеты вулкана и экспериментов с оксидами, наглядно демонстрируя, как происходят химические реакции. Многие воспроизвели микромир атомов и молекул, создав красивые макеты кристаллических решеток и структур различных веществ. Макеты по медицине позволили заглянуть внутрь лекарства, объяснить детям важность правильного приёма медикаментов. Каждый проект демонстрировал индивидуальность автора, фантазию и любовь к своему делу. Дети раскрылись с новой стороны, показали свою увлечённость и талант создавать собственными руками настоящие шедевры.



Порадуйтесь вместе с нами: маленькие исследователи открыли волшебный мир химии!

Яркий и насыщенный урок прошёл недавно у юных учёных, учащихся 7 классов! Дети впервые встретились лицом к лицу с настоящей наукой и обнаружили, что химия вовсе не страшная, а наоборот — невероятно интересная и веселая! За один короткий урок ребята успели многое. Они узнали, что значит слово «вещество», и поняли, почему оно так важно в нашем мире. Разобрались, как устроены обычные вещи, вроде лампочки или деревянной игрушки. Изучили необычные материалы, такие как пластик и дерево, и выяснили, из чего сделаны наши любимые предметы. Открыли секреты металлических друзей — меди, алюминия, натрия и калия, а ещё познакомилась с теми веществами, которые совсем не металлы: водородом, кислородом, азотом и углеродом. А главное — поговорили о большой глобальной задаче всех ученых Земли — о сохранении климата и борьбе с изменениями температуры на нашей прекрасной планете.

Химия теперь кажется ребятам гораздо ближе и интереснее, ведь они увидели её глазами настоящих исследователей!

Урок подготовил учитель химии Урумов З.Э., а провели учащиеся 8 «А» класса.



Учителем химии Гусаловой М.И. была проведена интеллектуальная викторина **«Лабиринт химических знаний»** для учащихся 9-х классов. Игра прошла интересно, динамично, ребята активно отвечали на вопросы, делились впечатлениями.



Неделя естественных наук прошла ярко, динамично, интересно!

Внеклассными мероприятиями по естественным наукам были охвачены учащиеся с 5 по 11 класс, по завершению недели подведены итоги участия обучающихся школы в мероприятиях естественно-научной направленности. Самым активным участникам выставлены оценки «отлично».

Все мероприятия были методически продуманы, разнообразны по формам проведения, вызвали высокий познавательный интерес у учащихся школы.