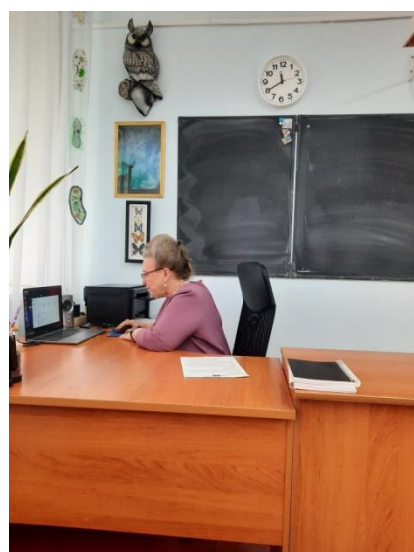


Отчёт по «Точке роста» февраль-март

28 февраля состоялось районное методическое совещание учителей естественно - научного цикла (химии, биологии, географии, физики). На сегодняшний день воспитание подрастающего поколения является важной задачей, безусловно, оно является неотрывной частью образования детей в школе. Учителя поработали в группах, рассмотрели проблему «Воспитательного потенциала уроков естественно - научного направления». Педагоги поделились педагогическими практиками, представили свой опыт работы в естественно - научной области. Кузнецова Л.В. (Имбинская СОШ), Безь Е.Н. (КСОШ №2), Осипова Е.А. (КСОШ №2), Потапова Г.Ю. (КСОШ №4), Убушаева С.М. (КСОРШ №3 В следующем году планируется рассмотреть вопрос организации проектной деятельности на материале естественных наук.



На ежегодной научно - практической конференции «Первые шаги в науку», Сухарев Юрий ученик 10 класса занял первое место с темой «Определение содержания йода в соли разных производителей». Работа была оформлена и отправлена на конкурс «Научный конвент».

В школе состоялась проектная неделя, на которой свои работы представили Габтрафимов Вадим с темой «Получение дистиллированной воды в условиях школьной лаборатории и сравнение её с магазинной» (фото.),





Фото «Проект получение дистиллированной воды в условиях школьной лаборатории».

Проверка её с помощью датчика «Робиклаб»

Ученики 7 класса Бедарев Илья, Скрипкарь Иван выступили с проектом «Охраняемые лекарственные растения Кежемского района». В результате выяснено, что в Кежемском районе произрастает 6 лекарственных растений, занесённых в Красную книгу: к редким видам (R3) относится Ирис Блудова, Лён Комарова, о Клаварии пурпуровой. Лобарии лёгочной недостаточно сведений об их состоянии в природе. Лилия Пенсильванская относится к растениям имеет статус сокращающегося вида, который может перейти в 1 категорию находящихся под угрозой

В рамках школьного методического дня в марте, посвященного программам «Министерства просвещения России» Тазьмина А.В. выступила с докладом на тему «Сетевое взаимодействие МКОУ Тагарская СОШ с ФГБОУ ВО «Красноярским аграрным университетом», где рассказала о сотрудничестве по 3-м направлениям: исследовательское, профориентационное, участие в конкурсе «АгроНТРИ».

Заочно приняли участие в научно-практической конференции 28.03.2024 «Наука молодежь Красноярья - шаг в будущее» Сухарев Юрий и Никитин Денис, подготовлена статья к публикации в сборнике. Ученики при поступлении получают дополнительно 10 баллов.

Подготовлена статья к публикации Тазьминой, А.В. Цифровые лаборатории в развитии потенциальной интеллектуальной одарённости обучающихся сельских школ в сетевом исследовательском сообществе, публикация / А.В. Тазьмина // Мир науки педагогика и психология. – 2024. – Т.12. – № 1(2). С.. URL: <https://mir-nauki.com/PDF/96PDMN124>

Посетила открытое занятие по окружающему миру в 2 классе по теме «В гости к весне» учителя начальных классов Румянцевой Ольги Николаевны урок был построен с хорошим темпом, ученики успели выполнить большое количество заданий, учитель умело использует на своём уроке приёмы игровых технологий, работу в группе, видно, что систематически используется рефлексия, поэтому дети быстро ответили, понравился ли им урок, в конце, показав своё настроение смайликом. На уроке дети познакомились с признаками весны. С поведением животных весной. С правилами поведения в природе.



Открытый урок «В гости к весне»

Прошла обучение с 4 марта по 11 марта « Подготовка экспертов предметной комиссии ОГЭ по химии для оценки практической части эксперимента» 18 часов