



**МБОУ «ООШ х.Чулошникова»
2023 год**

СЕГОДНЯ УСИЛИЯ – ЗАВТРА РЕЗУЛЬТАТ



Центр «**ТОЧКА РОСТА**» на базе МБОУ
«ООШ х.Чулошникова» обеспечен
современным оборудованием!

Созданы рабочие зоны по предметным
областям «Технология», «Физика»
«Химия» «Биология».

**Качественное современное
образование** школьников и
формирования у обучающихся
современных технологических и
гуманитарных навыков.



Директор МБОУ «ООШ
х.Чулошникова» Кужман Елена
Викторовна

➤ В течение года педагоги МБОУ «ООШ х. Чулошникова» активно проходили курсы повышения квалификации, и вебинары например:

➤ Прослушали обучающие онлайн-вебинары» для педагогов центра «Точка роста» с работой нового оборудования, а также вебинары для муниципальных координаторов, руководителей центров «Точка роста» 2022 года;

➤ Прошли курсы и получили сертификаты на тему: «Современный учитель», а также курсы на тему: «Актуальные проблемы преподавания биологии и физики в образовательных организациях» на базе ОГПУ;

➤ Принимали активное обучение в онлайн-курсах на тему: Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности» и «Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя» на платформе Цифровая экосистема ДПО.

Опыт педагогов центра «Точка роста» на базе «МБОУ «ООШ х.Чулошникова»



- сентябрь - открытие центра «Т педагоги демонстрировали мастер-класс с использованием оборудования ;
- октябрь 2021 года - стажировочная площадка для молодых педагогов нашей области .
- Октябрь - принимали участие в **районном семинаре**, по теме «Исследовательская и проектная деятельность»
- Сегодня - **семинар-практикум** на тему «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием **цифровой лаборатории** на уроках химии», а также покажем работу по направлению «**Робототехника**» по внеурочной деятельности.
- Февраль онлайн-неделя **химии**
- Апрель участник мастер-класса открытого районного совещания директоров

Реализуемые программы

Внеурочная деятельность (кружковая работа) 7-9кл

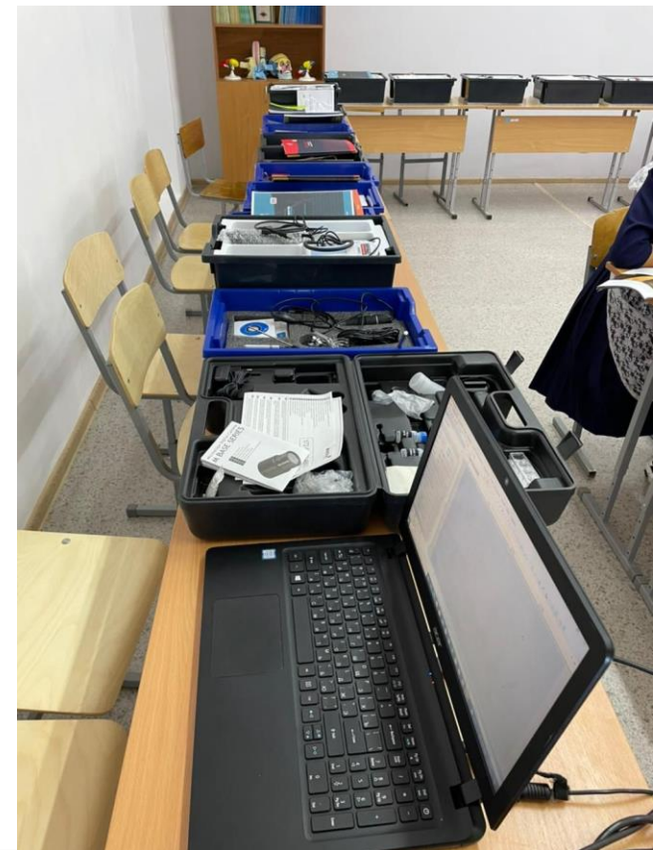
- Школа юного изобретателя
- Виртуальная архитектура
- Практическая биология
- Волшебный мир химии
- Экспериментальная физика

Дополнительное образование/ЦДТ 6-9 кл

Экозори

Экспериментариум

Кварк



Реализуемые программы по учебным предметам

Биология
Технология
Физика
Химия



СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



В каникулярное время в нашу школу будет осуществляться подвоз из СОШ района для освоения программ с использованием ресурсов нашей школы.

В рамках сетевого взаимодействия приглашаем обучающихся подключиться к кружкам через Zoom, реализованным в программе дообразования центра «Точка роста»



- Главная
- Сведения об образовательной организации
- Организация питания обучающихся
- Прием
- Родителям
- ШСК «Геракл»
- Безопасность
- Государственная итоговая аттестация
- Противодействие коррупции
- Социально-психологическая служба
- Covid-19
- Библиотека
- Методическая работа
- Воспитательная работа
- Муниципальный зачет по геометрии
- Функциональная грамотность
- Центр образования «Точка роста»
- Дистанционное обучение
- Всероссийская олимпиада школьников

- Общая информация о центре «Точка роста»
- Документы
- Образовательные программы
- Педагоги
- Материально-техническая база
- Режим занятий
- Мероприятия
- Дополнительная информация
- Обратная связь

Общая информация о центре «Точка роста»



Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Акбулакская СОШ № 3» создан в 2021 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Центры «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов создаются для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания развивающих образовательных программ.

Версия для слабовидящих

[Включить версию для слабовидящих](#)

Организация питания обучающихся

Портал персональные данные.дети

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»
ПО ВОПРОСАМ ВЫПЛАТЫ

Центр «Точка роста» - как ресурс развития школы



Взгляд в будущее

1. участие детей в районных, областных и всероссийских олимпиадах, конкурсах технического направления.
2. повышение качества образования педагогов и обучающихся
3. повышение конкурентоспособности выпускников школы





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА



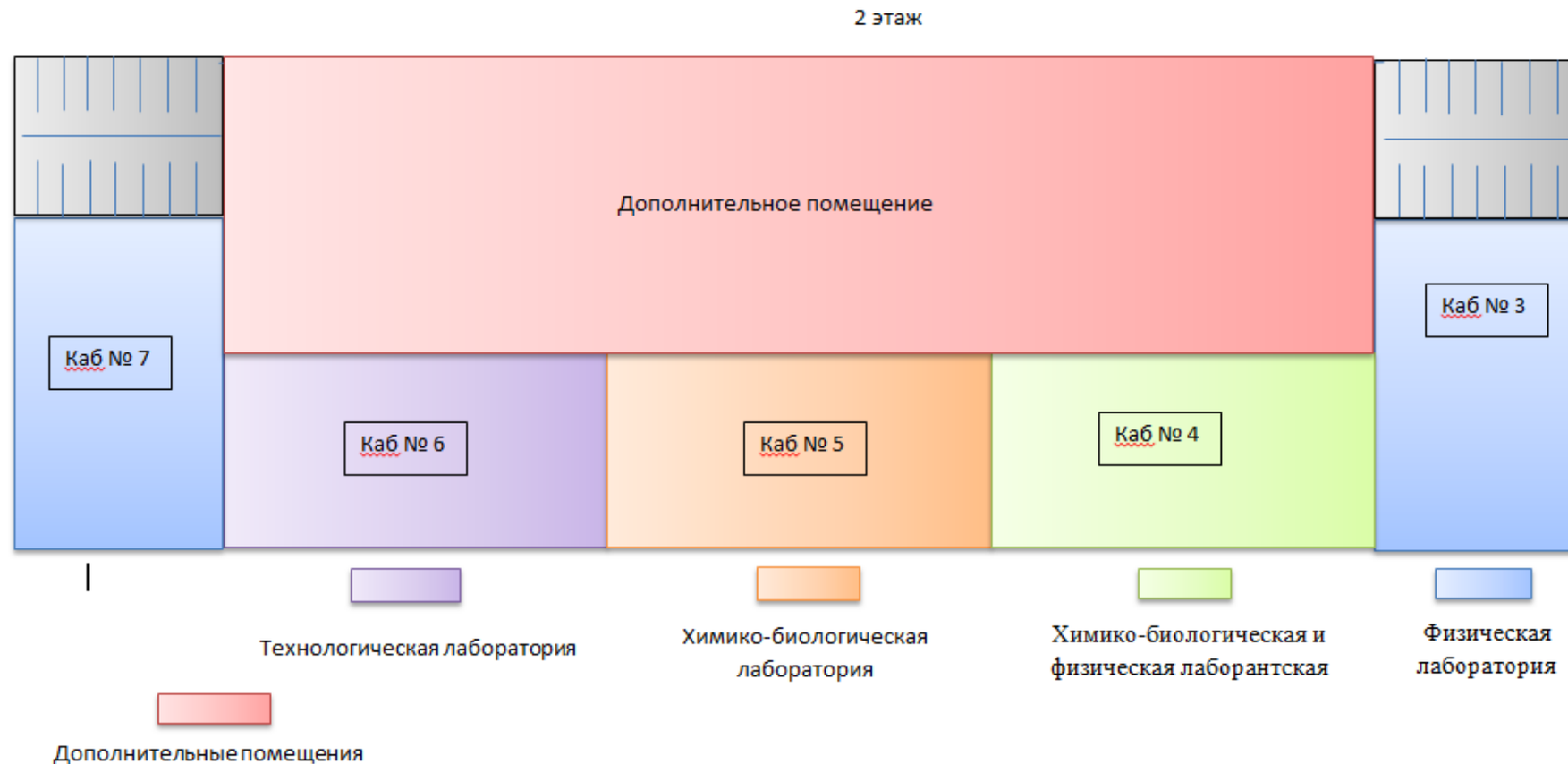
ВИРТУАЛЬНАЯ ЭКСКУРСИЯ

«Из жизни центра «Точка
роста»

МБОУ «Акбулакская СОШ
№3»



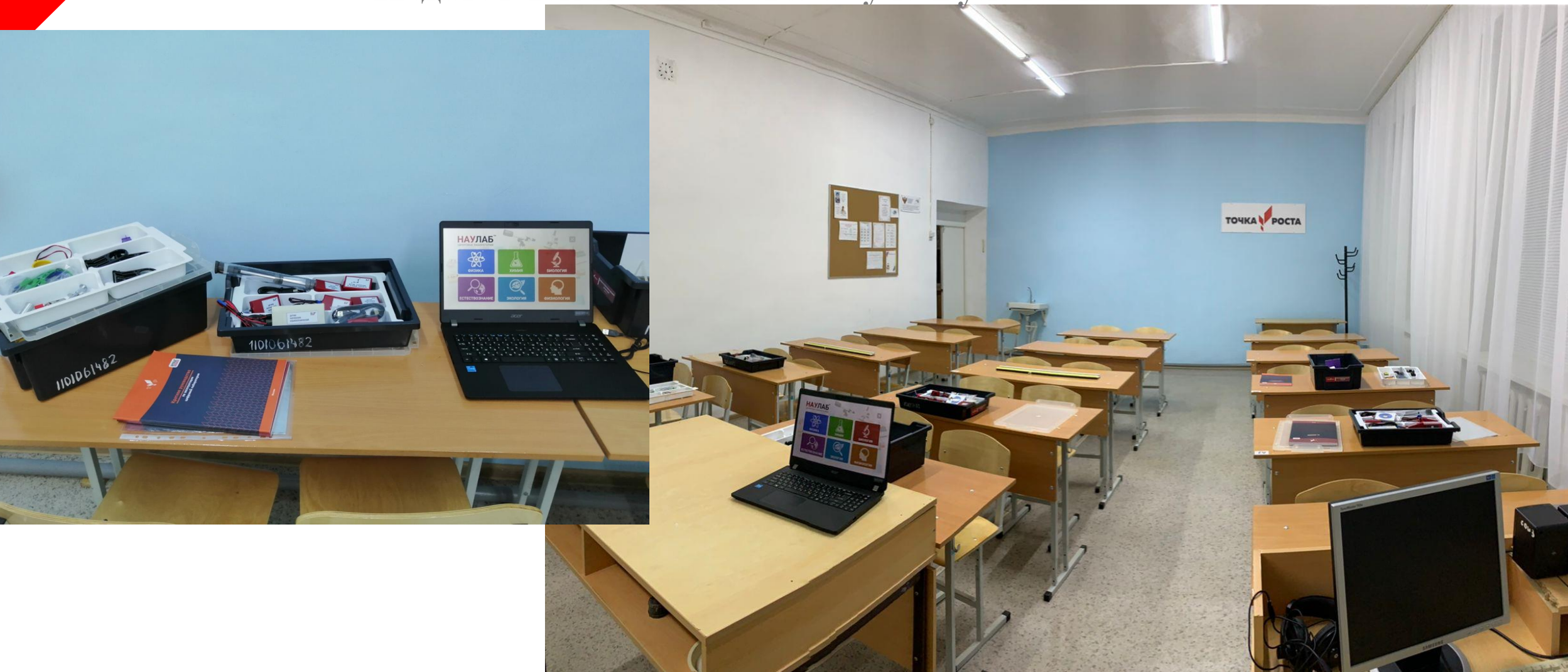
Схема размещения помещений Центра образования естественно-научного и технологической направленностей «Точка роста»



Учебный кабинет Физики

Расстановка столов для обучающихся стандартная. Добавлена зона для проведения практических работ с цифровым оборудованием в лаборатории.

Педагог в.к.к. - Кахаева Сауле Булатовна





Кабинет химии и биологии

Расстановка столов для обучающихся стандартная.
Добавлена зона для проведения практических работ с
цифровым микроскопом и микро лабораторией



Педагог химии
в.к.к. Нащекина
Оксана
Викторовна
Педагог биологии
в.к.к. Гордиевская
Анастасия
Юрьевна





Кабинет технологии

Расстановка столов для обучающихся стандартная.
Добавилась зона для проведения практических работ.



Педагог
технологии
в.к.к. Хныкин
Дмитрий
Иванович



**Кабинет лаборатории для проведения лабораторных работ и
внеурочной деятельности по предметам «Физика», «Химия»,
«Биология»**



«Посвящение в мыслители»



Собираем роботов







Удивительные эксперименты!!

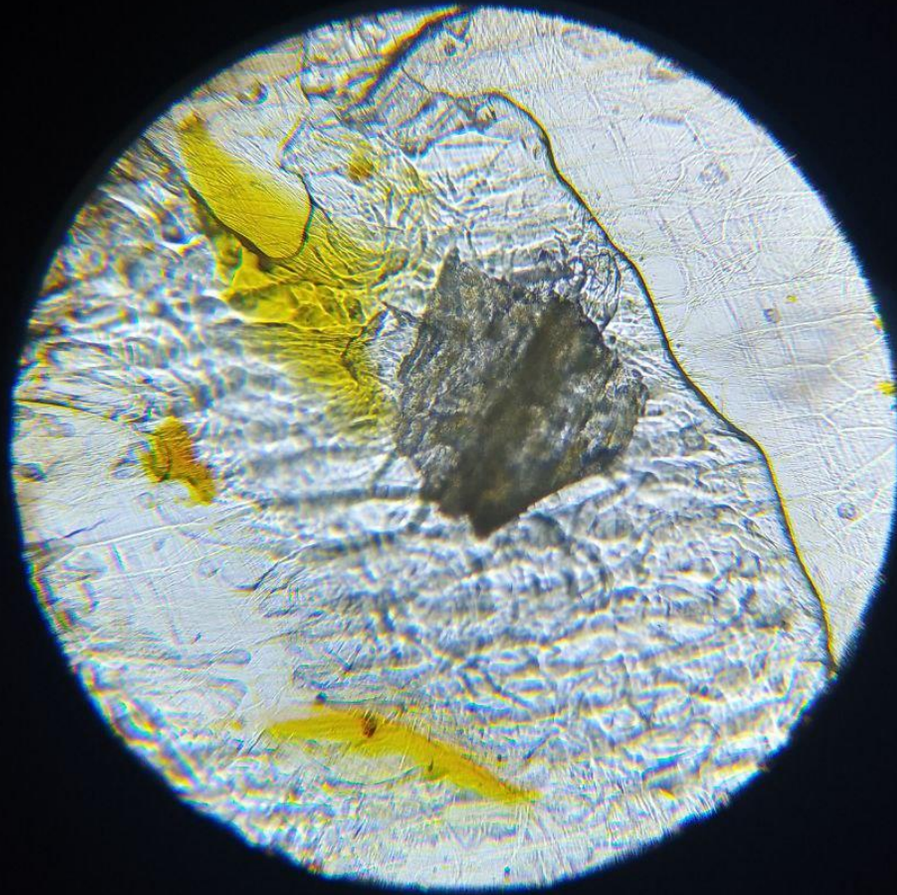


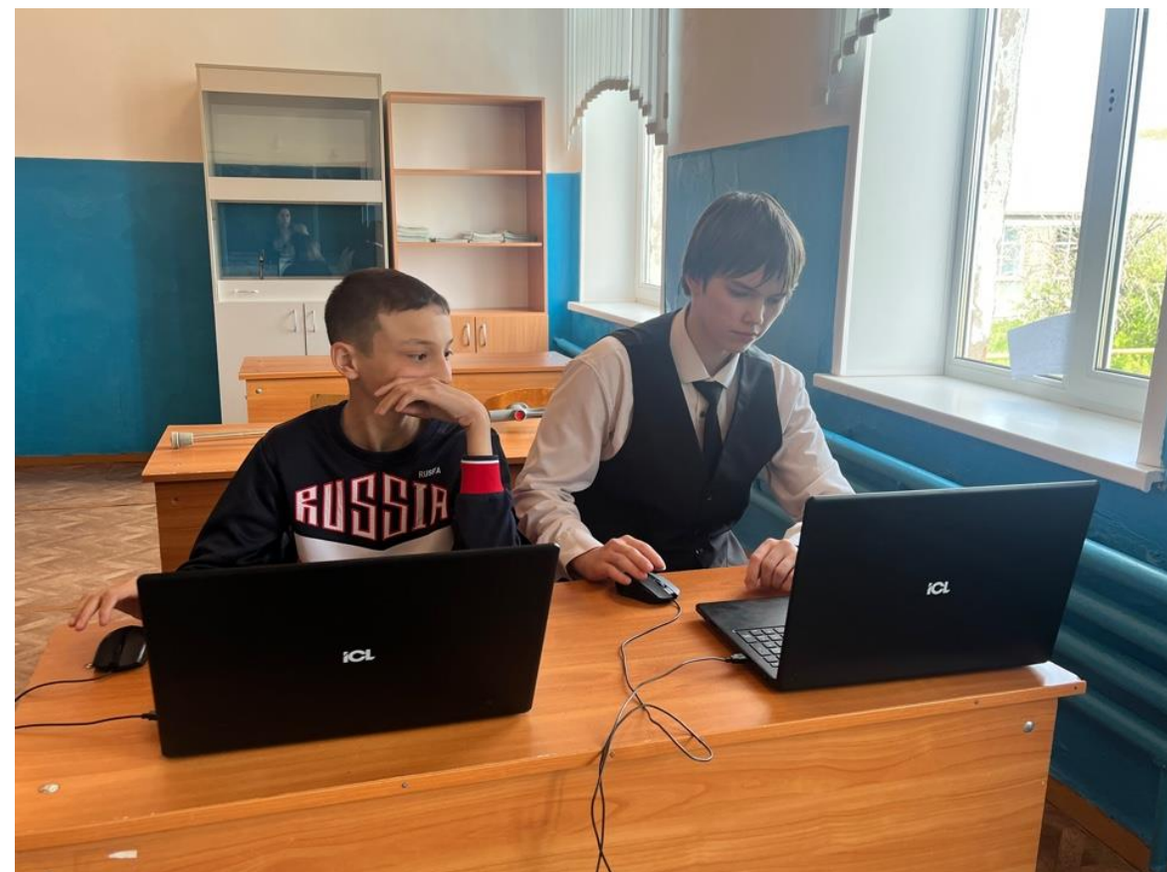


image-17-05-23-02-39-1 (1).jpeg











3 мая долгожданным и интересным гостем нашей школы стал Мобильный кванториум



Что же это такое ?

Мобильный «Кванториум» – это детский «технопарк на колесах», внутри которого обустроен многофункциональный комплекс Хайтек для проведения опытов, моделирования и конструирования, включающий в себя устройства для работы в дополненной и виртуальной реальности, 3d-принтеры, лазерный гравер, сборочную и паяльную зону.



1 июня состоялся Фестиваль Точки Роста



Родительское собрание





Мастер-класс



8 февраля- День Российской науки! ru □
Турнир Юных ученых.

Наша страна дала миру множество уникальных имен и научных открытий, которые сыграли большую роль в развитии человеческой цивилизации. М. Ломоносов, К. Циолковский, И. Павлов, Д. Менделеев и многие выдающиеся ученые, перевернувшие мир своими достижениями.

Наука – это сила, дающая прогресс, движение, развитие во всех сферах жизни: медицина, образование, экономика, производство. Достижения ученых выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее качество.

Науке в России отводится особое значение. В нашей школе прошел турнир «Юных ученых» среди 5-9 классов!

Ребята представили доклады на научно-технические темы, рассказали о новых технологиях и об открытиях, о которых еще мало кому известно





Все интересующие вопросы вы можете задать

по телефону:

89068433205,

-через "Электронную приемную"

-на официальном сайте

образовательной организации,

-каждому из педагогов, работающих

в Центре цифрового и гуманитарного

профилей «Точка роста»



Спасибо за внимание!