

Итоги работы центра «Точка Роста» в МБОУ «Таицкая СОШ».

Сентябрь 2024 г.

2 сентября в стенах МБОУ «Таицкая СОШ» состоялось торжественное открытие центра образования естественно-научной направленности «Точка Роста».

Проект реализуется в рамках федерального проекта «Современная школа» и национального проекта «Образование» при поддержке Министерства образования. Торжественное мероприятие началось с торжественной линейки, экскурсии по оборудованным кабинетам. Символическую ленту открытия Центра перерезали: Глава администрации Таицкого городского поселения Львович Ирина Владимировна; Директор школы Григорьева Алина Борисовна; Президент ученического самоуправления, ученик 11 класса Зайцев Артём.

Наш центр состоит из 4 кабинетов, в которых планируется реализация не только общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», но и программ внеурочной деятельности, дополнительного образования, проектной и исследовательской деятельности.

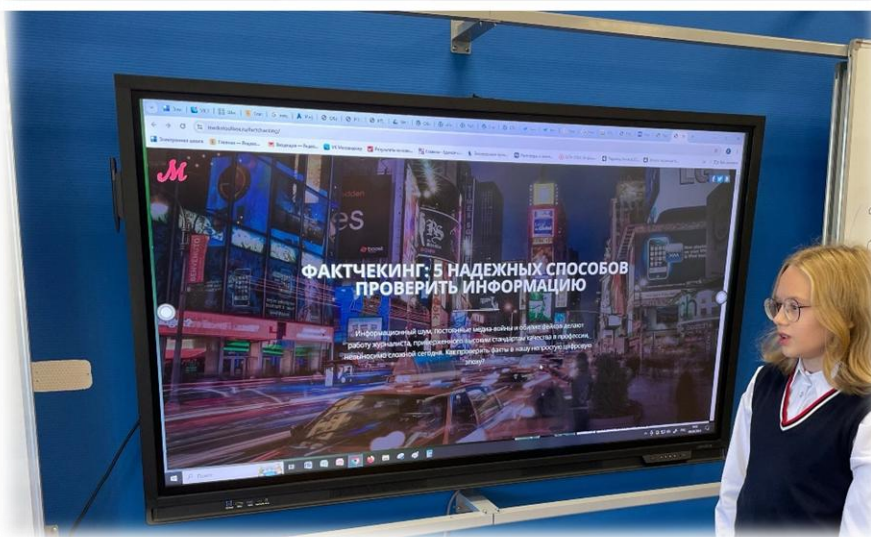
Директор школы Григорьева Алина Борисовна отметила: «Центр «Точка Роста» — это место, где будут рождаться будущие ученые и исследователи».

Глава Администрации Ирина Владимировна Львович выступила с обращением к ученикам: «Открытие нового центра «Точка Роста» — это важное событие для школы. Уверена, что работа центра расширит возможности для предоставления качественного образования для школьников, поможет формировать и развивать современные естественнонаучные навыки».

9 сентября, для обучающихся Таицкой СОШ прошел очередной урок из цикла «Разговоры о важном», который был приурочен к 120-летию образования информационного агентства ТАСС — ведущего в России, источнику достоверной, объективной и оперативной информации о событиях в стране и мире.

Цель урока – изучив историю ТАСС, прийти к пониманию ответственности за распространение достоверной информации, развить навыки критического мышления и умения анализировать информацию в эпоху цифровых медиа.

Наибольший интерес учащихся 6Б класса, занятие которых проходило в кабинете проектной деятельности Точки Роста, вызвало понятие «фактчекинг». Учащиеся выполняли интерактивные задания по поиску фейковых новостей, проанализировали понятие «сарафанное радио», соотнесли его с известной детской игрой «сломанный телефон».



В начале сентября в стенах Точки Роста Таицкой СОШ прошли первые уроки курса «Основы проектной деятельности».

Наталья Николаевна Ботвинцева познакомила ребят с основными терминами и определениями предмета, помогла в выборе направлений будущего проекта.

В школе подпроектом подразумевают совместную работу ученика и педагога над решением реальной жизненной проблемы, которая выходит за рамки классической программы, но при этом интересна школьнику.

В конце учебного года все ученики 10 класса публично представляют проекты. Презентация и защита своего проекта — это не только выступление, но и рефлексия. Ребята видят весь путь создания продукта и то, что получилось, анализируют свою работу и делают выводы. Часто ученики хотят продолжить проект в выбранной сфере, развить его или сделать новый уже за пределами школы.



На третьей неделе сентября на уроках химии на базе центра «Точка Роста» МБОУ Таицкая СОШ в 8х классах прошли практические работы «Знакомство с химическим оборудованием, приемы работы со спиртовкой, изучение строения пламени».

Учитель химии Светлана Валерьевна Михайловина после проведения инструктажа по технике безопасности при работе в школьном кабинете химии познакомила учеников со стеклянной и фарфоровой химической посудой и приемами обращения с ней, устройством лабораторного оборудования: лабораторного штатива, спиртовки, и правилами обращения с ними. Все восьмиклассники смогли освоить правила нагревания, изучить строение пламени.



Сентябрь продолжает радовать новыми достижениями наших учеников.

На уроках труда (технологии) в пятых и шестых классах в рамках образовательной программы проходят уроки проектной деятельности по теме «Макет. Комната моей мечты».

Перед девочками стояла задача: ознакомиться с помощью интернет – ресурсов с различными стилями дизайна комнаты девочки-подростка; с требованиями предъявляемыми к оборудованию этой комнаты; затем выбрать интерьер комнаты девочки-подростка и разработать планировку комнаты, учитывая все требования.

Используя данные своего исследования, многие девочки успешно справились и разработали планировки комнаты своей мечты.

Творим в стенах центра «Точка Роста» МБОУ «Таицкая СОШ».

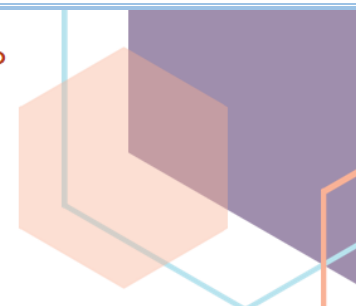


Участие в Едином методическом дне «День образовательных Интенсивов». Вебинар «Развитие системы дополнительного образования в образовательных учреждениях Гатчинского муниципального округа» (слушатель – руководитель центра «Точка роста» Лихолетова Е.С.)

24 сентября 2024 г.



Комитет образования Гатчинского
муниципального района
Муниципальная методическая
служба Гатчинского
муниципального района



«Точка роста» открывает новые горизонты для проведения внеурочных занятий «Разговоры о важном». 23 сентября ученики 5б класса под руководством классного руководителя учителя биологии Шибановой Виктории Михайловны на тематическом занятии «Путь зерна» не только обсудили важность агропромышленного комплекса для обеспечения продовольственной безопасности России, пришли к пониманию значимости современных технологий в аграрной сфере, но и изучили строение зерна и колосков, используя оборудование нашего кабинета биологии.

Воспитываем уважение к труду аграриев и их вкладу в экономику вместе с педагогами центра «Точка роста» МБОУ «Таицкая СОШ».



В центре «Точка Роста» МБОУ Таицкая СОШ продолжается цикл практических работ в рамках общеобразовательных программ по химии. В 8х классах прошли практические работы «Очистка поваренной соли».

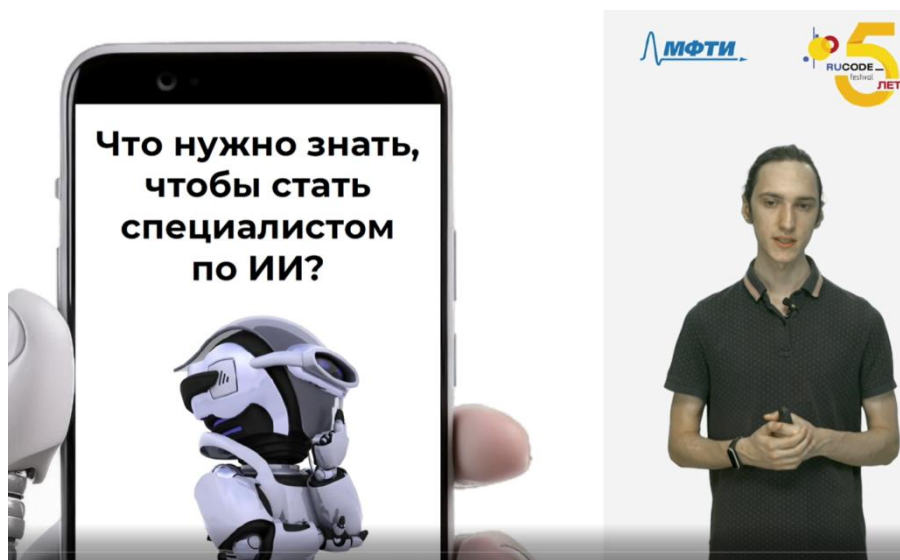
Основная цель занятия: сформировать у учащихся знания о смесях и способах их разделения, обучить учащихся простейшим способам очистки веществ: фильтрование и выпаривание, сформировать умение работать с инструкцией, оформлять отчет о химическом эксперименте.

Учитель химии Светлана Валерьевна Михайловина.



Центр «Точка Роста» МБОУ Таицкая СОШ присоединился к масштабному проекту МФТИ - Всероссийский Классный час «Искусственный интеллект для каждого» в рамках крупнейшего в России фестиваля RuCode по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию.

На профориентационном занятии классный руководитель 6б класса учитель информатики и ИКТ Лихолетова Елена Сергеевна в простой и увлекательной форме рассказала своим ученикам о современных возможностях искусственного интеллекта и его применении для учебы.



ТочкаРоста ищет таланты!

Объявляется школьный конкурс проектной деятельности «Проект-2024. Школа», посвященный Юбилею Великой Победы 1945 года в 2025 году.

Направления конкурсных проектов:

- Памятные даты Великой Отечественной войны;
- Герои Великой Отечественной войны;
- Дети и животные участники Великой Отечественной войны.

Работы победителей будут направлены на муниципальный конкурс «Проект-2024».

Оценивание конкурсных работ производится в трех возрастных категориях:

1-4 класс - младшая возрастная группа;

5-8 класс - средняя возрастная группа;

9-11 класс - старшая возрастная группа.

Творческий коллектив может состоять из родителя и учащегося!

Конкурс продлится до 10 ноября.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

1. Компьютерная графика (рисунок, логотип, комикс, баннер, flash-анимация, анимированный рисунок)
2. Электронная публикация (текстовый документ, буклет, презентация, сайт, видеоролик)
3. Программирование (компьютерная программа)
4. 3D-моделирование (объемное рисование 3D-ручкой, 3D-моделирование с печатью)

По вопросам участия и условий предоставления конкурсных работ можно обратиться к учителю информатики и ИКТ Лихолетовой Елене Сергеевне в кабинет проектной деятельности (№40).



Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по:

- Экологии (23.09.2024 г.), 79 человек
- Астрономия (25.09.2024 г.) 17 человек

