

«ТОЧКА РОСТА» 2021-2022 гг.

В рамках реализации национального проекта «Образование» в 2020 году в МКОУ «СОШ а. Эрсакон» состоялось открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием. Используется оно в трех областях: «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» школьники учатся работать в команде, готовятся к участию в различных конкурсах.

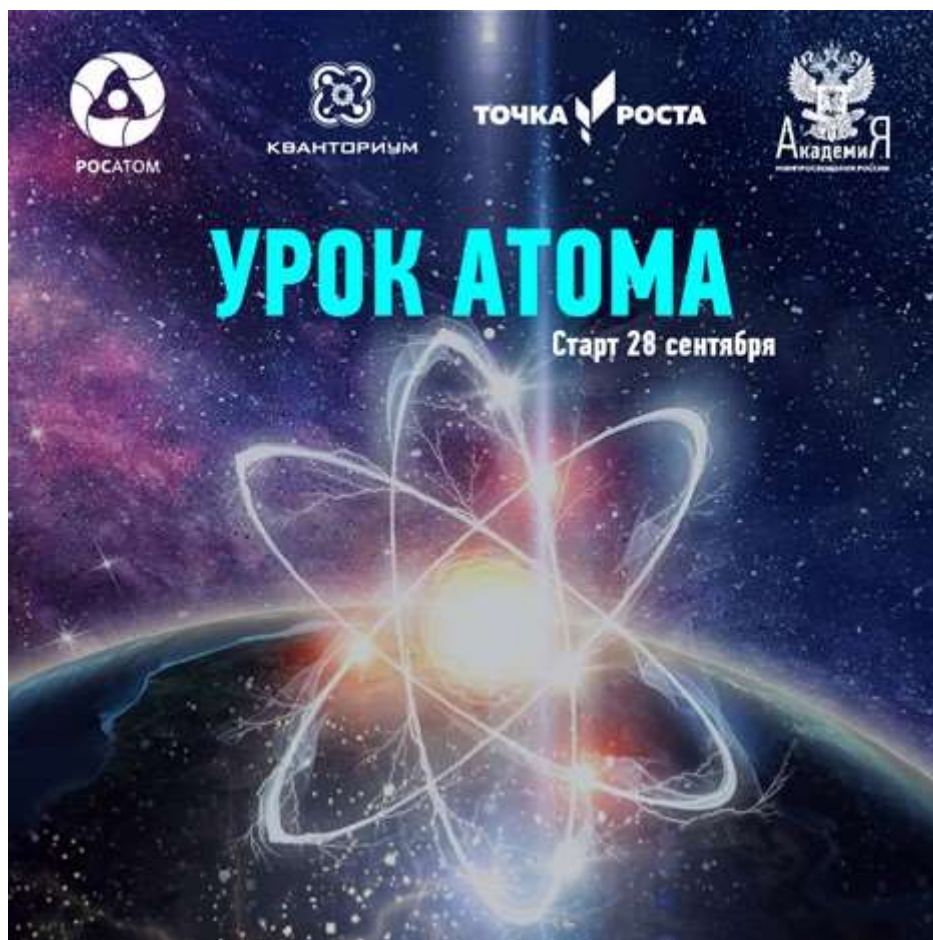
Для ознакомления с начальным этапом программирования в Центре образования «Точка роста» действует программа дополнительного образования, которая охватывает начальное и среднее звено обучающихся.

Неподдельный интерес во время экскурсии вызвали объединение «Юный спасатель»,. Наглядно-демонстрационный материал по оказанию первой доврачебной помощи привлек внимание ребят. На уроках ОБЖ обучающиеся применяли практические навыки наружного массажа сердца, учились удалять инородный предмет из полости рта, делать искусственную вентиляцию легких



В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» школьники учатся работать в команде, готовятся к участию в различных конкурсах.

Согласно плана в 2021-2022 учебном году на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МКОУ «СОШ а. Эрсакон» проведены социально-культурные мероприятия:



О проведении «Урока атома»

Всероссийский «Урок атома», который приурочен ко Дню работника атомной промышленности, проводится Академией Минпросвещения России совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» в период с 28 сентября по 28 октября.

Цель проекта: формирование интереса подрастающего поколения к современной науке и технологиям.

В нашей школе «Урок атома» состоялся 29 сентября для 7-х, 9-х и 10-х классов и 1 октября для 8-го класса. Уроки провела учитель физики Джамбекова Зурида Рамазановна

После просмотра видеоматериалов, представленных РЭШ, ученики 9-го и 10-го классов обсуждали учебные материалы. Так же были рассмотрены возможности применения ядерных технологий в сельском хозяйстве, медицине и энергетике. Работая в парах, выполнили предложенные работы на 100%.

Ученики 7-х-8-х классов, после просмотра видеофрагментов, задавали большое количество вопросов, на которые получали ответы. Некоторые дети дополняли рассказ учителя своими знаниями, чем приятно удивили.

Такая учебная деятельность способствует развитию у учеников функциональной грамотности и умения связывать полученные знания с реальной жизнью.

Классным руководителям предложены дополнительные материалы для проведения классных часов, как дополнение к "Атомному уроку".

Ссылки на видео:

Радиация вокруг нас https://www.youtube.com/watch?v=5XsOXq6_cQQ

Атомный классный час Аддитивные

технологии <https://www.youtube.com/watch?v=lanPH6qHs3g&t=119s>

Атомный классный час 'Атомные технологии'

<https://www.youtube.com/watch?v=U5ZE1lz5gU>

Атомный классный час Компьютерные

технологии <https://www.youtube.com/watch?v=2wQNBQQ5GFM>

Атомный классный час 'Космос' <https://www.youtube.com/watch?v=5rVBrYTa7ng>

Атомный классный час 'Медицина' <https://www.youtube.com/watch?v=2ZB1B1CGFX8>

8 февраля отмечается День российской науки. В предверии этого замечательного праздника и в рамках Года науки и технологий в России, провели в старших классах мероприятие «День российской науки». С помощью презентации учащиеся познакомились с выдающимися учеными, внесшими большой вклад в развитие российской науки: М.В.Ломоносовым, Д.И.Менделеевым, Э.К.Циалковским, П.Л.Капица, И.В.Курчатовым, С.П.Королевым. ребята узнали, что благодаря их открытиям, Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире в космос запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.



Урок Цифры



4 марта на базе центра «Точка роста» был проведен «Урок Цифры» по теме цифровое искусство: музыка и IT. Ребята узнали как, что звуковая дорожка состоит из отдельных сегментов и о алгоритме поиска музыки для отдельного пользователя по его предпочтениям. Попробовали себя в роли звукооператоров и звукорежиссеров. Работали ребята на сайте [Урок Цифры](#) в рамках всероссийской акции.



Всероссийский урок Победы

6 мая 2022 года в нашей школе прошел Всероссийский урок Победы.

Всероссийский урок Победы ежегодно проводится с целью формирования патриотизма на примере героического подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., а также создания такой духовно-нравственной основы, как историческая память.





Ребятам с 1-го по 4-й класс на уроках рассказали о Ленинграде и подвиге жителей города во время войны. Ученики 5-8-х классов узнали о мужестве защитников Сталинграда. Старшеклассники познакомились с Международной акцией "Сад памяти", призванной увековечить память о погибших героях Великой Отечественной войны и солдат, защищавших честь и достоинство Родины. Запланировано в мае на территории школы посадить саженцы.

День Космонавтики

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

В честь этого исторического события в нашей школе проведены мероприятия для обучающихся с 1 -10 классы. В начальной школе организована выставка рисунков «Загадки Вселенной», на переменах просмотр мультфильмов о космосе. Обучающиеся 2 класса посетили Знаменский СДК, где приняли участие в игровом празднике «Звездные воины». Ребята 3 класса выполнили макеты планет Солнечной системы на плоскости.

На информационном стенде размещена информация о развитии космоса и викторина для всех желающих с 5 по 10 классы. В 7, 8, 9 и 10 класса учителем физики проведены тематические пятиминутки «Загадки вселенной», «Герои космических просторов», «Космос – это мы».



Неделя технологии

С 28.03.22-01.04.22 в нашей школе на базе центра «Точка роста» проходила неделя технологии. Цель проведения недели – повысить компетентность обучающихся в области технологии. Ежедневно обучающиеся выполняют разные задания, разработанные учителями технологии.

Внеклассное мероприятие «Костюмы народов России» прошло в этом месяце и ребята начальной школы изготовили эскизы. Это очень заинтересовала школьников. Увлеченно дети занимались дизайном костюмов. И вот что получилось:



Учащиеся 7-8 класса участвовали на районном конкурсе « Наши друзья- Эколята» за
раздельный сбор отходов и повторное его использование

