

Всероссийский урок Победы

06.05.2023

С 5 мая по 22 июня 2023 года в рамках Международной акции «Сад Памяти» проходит Всероссийский урок Победы! И наша школа тоже приняла участие в акции.

Тема Всероссийского урока Победы 2023 года – «Хранят деревья память о войне». На уроке ребятам рассказали о Международной акции «Сад памяти», цель которой – увековечить память о погибших героях Великой Отечественной войны и солдатах, защищавших честь и достоинство своей Родины.

На уроке ребята узнали о юннатах блокадного Ленинграда и подвиге ленинградцев, о мужестве защитников Сталинграда и Мамаевом кургане, открыли секрет легендарной «катюши», который не смогли разгадать немецкие ученые и конструкторы.

Кроме этого, учителя рассказали школьникам о георгиевской ленточке - главном символе Победы и сохранения памяти. Дети узнали, почему этот атрибут праздника так важен, и как правильно носить георгиевскую ленту.



В апреле 2023 года на базе центра «Точка роста» проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия (в соответствии с планом):

Конструируем из "ЛЕГО"

На базе нашей школы в центре «Точка роста» функционирует кружок Лего. В нем занимаются учащиеся 2-3 классов.

На занятиях ребят учат не только правильно и последовательно соединять детали, но и рассказывают о функциональном назначении каждого элемента. Поэтому блоки не являются «черным ящиком» — полученные знания ребята могут перенести и на другие виды конструкторов, а в дальнейшем использовать их в процессе обучения в школе, институте. Лего-конструирование дает возможность узнать мир с новой стороны. С помощью простых, а иногда и интуитивно понятных действий, дети создают настоящие двигающиеся механизмы. Конструктор представляет собой набор различных элементов, с помощью которых можно получить интересный результат.

Лего подходит детям всех возрастов. Выпускаются наборы, ориентированные на разный уровень подготовки и возраст. К достоинствам относится:

1. **Безопасность:** в процессе производства применяется безопасный сертифицированный и крепкий пластик. Его практически невозможно случайно сломать.

2. **Широкие возможности:** наборы совместимы с платформами некоторых других фирм.

3.Разнообразие серий: ассортимент, выпускаемый под этим брендом, представлен различными видами. Поэтому без проблем можно создать робота, который будет интересен ребенку.

Нельзя забывать и о том, что lego-робототехника развивает мелкую моторику рук, активизирует желание узнавать мир, изучать точные дисциплины, заниматься самосовершенствованием навыков. В процессе образовательной деятельности дети становятся усидчивыми, могут концентрировать внимание, происходит развитие пространственного мышления.



"Любимые прочитанные книги"

20.04.2023

В ЦО "Точка роста" в рамках предметной недели, прошел урок русского языка, цель которого: дать представление о полной и краткой форме прилагательных, грамматических особенностях кратких форм прилагательных и их синтаксической роли.



Робототехника

В образовательном центре «Точка роста», проведено очередное занятие по робототехнике.

Надо сказать, что ребята из 5 и 6 классов с увлечением занимаются роботами. Несмотря на то, что многие из них только недавно открыли для себя увлекательный мир роботизированных конструкторов, у большинства уже очень хорошо получается. Продумывая внешний вид робота, мальчишки и девчонки увлеченно собирают будущего механического «помощника», а некоторые также пробуют разбираться с программами, которые будут заставлять робота двигаться.

«Конечно, большинство ребят только знакомятся с роботами, хотя собирать умеют все, так как модель похожа на некоторые конструкторы «Лего».



Технологии мультимедиа

На базе центра "Точка роста" прошел урок информатики «Технологии мультимедиа». Участниками урока стали обучающиеся 7 классов вместе с учителем информатики Дворядкиной В.А

Основная цель урока - формирование у обучающихся активной жизненной позиции, информирование обучающихся о высоком уровне информационных технологий в России и перспективах развития.

Невозможно представить нашу жизнь без информационных технологий. Мы используем мессенджеры, общаемся в социальных сетях, смотрим и создаём видеоролики и трансляции, исследуем и учимся. Мы активно используем «умные» технологии дома, в автомобиле... Коротко говоря, используем различные цифровые сервисы.



В марте 2023 года на базе центра «Точка роста» проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные:

"Что прячется в смартфоне?"

Еще один день каникул для учащихся школы прошел в Центре Точка роста. 28.03.2023 для желающих из 5-7 классов прошел «Урок цифры» по теме «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы», в рамках всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий. После проведенного урока ребята посетили мир виртуальной реальности, посоревновались на скорость, кто быстрее сможет вынести все предметы из комнаты виртуального мира, а затем принести и расставить их по местам.

Конкурсы учащихся ЦО "Точка роста"

Обучающиеся дополнительного образования являются активными участниками акций, марафонов, дистанционных конкурсов, фестивалей. По руководством своих наставников ребята участвуют во Всероссийских онлайн-конкурсах; «Тепло в живых системах», «Химия в лицах», «Лего-фантазёры», и т.д.

Обучающиеся дополнительного образования являются активными участниками таких мероприятий:

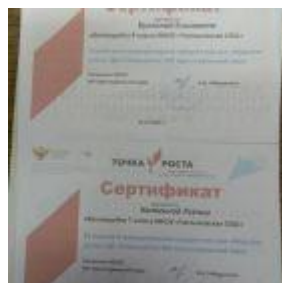
-акция, приуроченная ко Всемирному дню борьбы со СПИДом;

-экологическая акция «Каждой пичужке – кормушка»

-всероссийский урок безопасности «Безопасность в интернете»

-всероссийский образовательный проект «Урок цифры» по темам: «Персональные помощники»; «Цифровое искусство: музыка в IT». «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер» и др. В рамках Всероссийского образовательного проекта

«Урок цифры» ученики нашей школы являются слушателями видеолекций от ведущей IT-компании страны, работающей в области разработки социальных сетей. Участвуя в подобных мероприятиях, наши воспитанники приобретают не только возможность познакомиться с особенностями работы профессионалов различных направлений IT-индустрии, но так же получают опыт работы в интересном им направлении, могут почувствовать себя частью большой команды России, объединенной общими целями и интересами



Научно- практическая конференция

21.02.2023

Школьный этап научно-практической конференции прошел сегодня в нашей школе. Научно-практическая конференция проводится в целях развития проектной деятельности в различных областях научно-исследовательской, творческой, социально значимой, практической деятельности в соответствии с ФГОС основного общего и среднего общего образования, выявления и поддержке одаренных школьников.

Предметная неделя естественно-научной направленности.

20.02.2023

Неделя естественнонаучного цикла проходила в нашей школе с 13.02.2023 по 18.02.2023, в соответствии с планом работы ЦО «Точка роста».

Можно отметить, что в неделе естественнонаучного цикла приняли активное участие все педагоги нашей школы и учащиеся, а проведенные мероприятия вызвали интерес всего ученического и педагогического коллектива школы. Хорошо организованная и интересно проведенная предметная неделя помогла обогатить знания детей, проявить инициативу и самостоятельность, способствовала развитию индивидуальных качеств, раскрытию талантов детей.

На неделе естественных наук была создана особая атмосфера, пронизанная духом созидания, творчества. Проведенная работа позволила детям проявить свои творческие способности, активность, интеллектуальные возможности, способствовало выработке самодисциплины и самоорганизации. Всё это благодаря слаженной работе учителей естественнонаучного цикла и их высокому педагогическому мастерству



02.01.2023

В январе 2023 года на базе центра «Точка роста» проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия:

В мире интернета

11.01.2023

11 января 2023 года проведено дистанционное мероприятие - компьютерная викторина "В мире интернета", целью которой было развитие логического и математического мышления, памяти, внимания, а также формирование познавательного интереса и коммуникативных качеств. В данной викторине участвовали учащиеся 10-11 классов. Учитель информатики рассказал присутствующим о том, что интернет - это миллиарды адресов, которые не повторяются. Поэтому потеряться в огромной сети Интернет невозможно. Затем дети все вместе отвечали на вопросы онлайн-викторины. Поставленная цель мероприятия была достигнута.

01.12.2022

В декабре 2022 года на базе центра «Точка роста» проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия (в соответствии с планом):

Я поделюсь своим умением

23.12.2022

Приближается любимый всеми праздник Новый год. Для создания прекрасного настроения в школе была организована лаборатория "Я поделюсь своим умением". Воспитанники изготавливали новогодние подарки и елочные игрушки.

Новогодняя елка – вечное воплощение радости и праздника. И не только для детей. Взрослые тоже с трепетом ожидают наступления Нового года, когда осуществляются все самые заветные мечты. А для этого нужно не так много – просто украсить елку милыми безделушками. Говорят, что именно этот ритуал и помогает сбыться любому желанию. Тем более, если сделаны эти новогодние игрушки своими руками.

Сколько фантазии проявили воспитанники Отделения дополнительного образования! Каждая поделка была по - своему уникальна. Работы получились разные, яркие, это - елочные игрушки, гирлянды, снежинки, колокольчики, подарки. Для поделок использовались экологически чистый, природный материал. Работа в лаборатории стала интересным, увлекательным делом, оказала благотворное воздействие на развитие творческих возможностей воспитанников, дала огромный простор для детской фантазии.

Воспитанники обменялись опытом и впечатлениями, родители так же приняли активное участие в мероприятии, они помогали своим детям, тем самым приобщаясь к совместному творчеству. В каждую работу было вложено много труда и старания, каждый проявил свое творчество, фантазию, талант. В итоге была организована интересная выставка, которая радует глаз и поднимает настроение всем: детям, родителям, сотрудникам

На мероприятии царил праздничная атмосфера и радостное настроение. Ребята творили, играли, веселились, и за активную работу награждались призами.

Воспитанники были довольны своими поделками, а новогодние игрушки, сделанные своими руками, украсили новогодние елки у ребят дома.



Всероссийская олимпиада школьников

04.12.2022

В декабре в лабораториях центра образования "Точка роста" прошел муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Самые смелые учащиеся пробовали свои интеллектуальные силы, выполняя задания самой престижной олимпиады нашей страны.

Значимое мероприятие открыла директор школы, с обращением к присутствующим выступили организаторы муниципального этапа олимпиады - зам. директора по УВР.

Мы верим, что располагающая атмосфера лабораторий «МЫСЛИТЬ, ИССЛЕДОВАТЬ, ДОКАЗЫВАТЬ» тоже сыграла свою определенную роль, и результаты участников будут достойными!

В ноябре 2022 года на базе центра «Точка роста» проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия:

"Безопасность в сети Интернет"

10.11.2022

10 ноября в школе был проведен урок «Безопасность в сети интернет».

Учащиеся познакомились с правилами ответственного и безопасного поведения в современной информационной среде и способами защиты от противоправных посягательств в сети интернет. Учились правильно общаться в социальных сетях, не обижая своих виртуальных друзей, и избегать выкладывать в сеть компрометирующую информацию, оскорбительные комментарии, фото и т.д.

На уроке школьники обсуждали вопросы культуры пользователя сети, как безопасно и грамотно вести себя в социальных сетях, как сделать общение в социальных сетях полезным.

В октябре 2022 года на базе центра «Точка роста» проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные:

"Маршрут роста"

26.10.2022

В МКОУ «Краснобаррикадная СОШ» на базе центра образования «Точка роста» созданного в рамках национального проекта «Образование», 26 октября состоялся предметный День «Маршрут роста», в котором приняли участие учащиеся и педагоги МКОУ «Краснобаррикадная СОШ».

Цель мероприятия: повышение интереса и мотивации обучающихся к изучению дисциплин естественно-научного и технологического цикла посредством

использования оборудования центра «Точка роста», а также развитие творческих способностей обучающихся.

В течении дня ребята посетили занятия по физике, химии и робототехнике. На проведенных занятиях педагоги показали и применили оборудование на практике, провели несколько химических и физических опытов. На занятии по робототехнике ребята собрали роботомиксер, тем самым вызвав неподдельный восторг.

И завершая предметный день, мы пришли к выводу: Центр открывает доступ к новейшим образовательным технологиям, как для педагогов, так и для учащихся, делая учебу интересной и эффективной. Мы уверены, что «Точка роста» нашей школы и не только, станет центром притяжения для детей и их родителей, а для педагогов - импульсом современного преподавания предметов.

Благодарим педагогов и ребят за активное участие, будем рады дальнейшему сотрудничеству.



"Проектория"

21.10.2022

21 октября в рамках проекта "Проектория. Шоу профессий" прошел открытый урок по теме "Можно в IT". Проект направлен на раннюю профориентацию и реализуется в рамках федерального проекта "Успех каждого ребенка". Сегодняшний урок познакомил школьников со сферой IT – технологий. Ребята обсудили значение современных веб-технологий в жизни каждого человека, поговорили о возможностях построения карьеры в данной области. Ребята оценили возможности IT сферы и серьёзно заинтересовались современной и очень значимой в нашей жизни профессией. Некоторые из учеников решили посвятить свою жизнь IT-разработкам



В сентябре 2022 года на базе центра «Точка роста» проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия (в соответствии с планом):

Всероссийская олимпиада школьников

12.09.2022

12 сентября в МКОУ "Краснобаррикадная СОШ" на базе центра образования "Точка Роста" стартовал первый этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку. Школьный — самый массовый этап всероссийской олимпиады школьников, он продлится до конца октября.

Ребята могут попробовать свои силы в интеллектуальных соревнованиях по 24 общеобразовательным предметам: математике, русскому языку, иностранному языку, информатике, физике, химии, биологии, экологии и другим. Участвовать в олимпиаде по математике и русскому языку можно начиная с 4 класса. Многие ученики пишут задания сразу по нескольким общеобразовательным предметам.

Успешно выступившие учащиеся 7–11-х классов приглашаются на муниципальный этап.

Всероссийская олимпиада школьников проводится ежегодно с 1 сентября по 30 июня. Она включает четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. В первом этапе может принять участие любой ученик, достаточно только сообщить о своем желании учителю. Основная цель олимпиады — как можно раньше начать помогать одаренным детям сформировать индивидуальную траекторию развития.

Именно победители и призеры всероссийской олимпиады школьников смогут в дальнейшем попасть в сборные команды нашей страны для участия в международных олимпиадах.

"Урок цифры"

07.09.2022

В сентябре в МКОУ «Краснобаррикадная СОШ» на базе Центра образования «Точка роста» прошел «Урок Цифры», основной целью которого, являлось развитие интереса молодежи к изучению информатики и программированию, информационным технологиям, повышение престижности ИТ-специальностей.

В ходе беседы обучающиеся пришли к выводу, что освоить основы программирования и знать основные направления развития ИТ-индустрии пригодится каждому современному человеку, потому что программирование учит людей думать и четко выражать свои мысли, позволяет воплощать в жизнь невероятные идеи, делать нашу жизнь ярче, удобнее; что любой специалист, в какой бы сфере он ни работал, должен понимать, как устроены и работают технологии, чтобы иметь возможность справляться с различными задачами быстрее и эффективнее, достигать успеха в том, чем он занимается.