



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Аналитический отчет о деятельности центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за 2023-2024 год

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МКОУ «СОШ № 8» был открыт в сентябре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа».

Цель деятельности Центра образования «Точка роста»: создание условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

На начало 2020 года была собрана и разработана необходимая нормативно-правовая база для работы Центра образования на базе МКОУ «СОШ № 8». Утверждены приказ о создании Центра, Положение о деятельности Центра, медиаплан по информационному сопровождению работы Центра, план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий. Назначен руководитель Центра.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Новое оборудование Центра позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Информатика», «Технология», «ОБЖ» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного цифровой и гуманитарной направленности, шахматное обучение, проектную и внеурочную деятельность.

Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками, используют высокоскоростной интернет и другие ресурсы Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

В результате работы Центра школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Обучающиеся школы принимают участие на платформе «Сириус» в дистанционной Всероссийской олимпиаде школьников по ОБЖ, информатике, технологии, математике.

В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Яндекс Учебник», «Учи.ру», «Российская электронная школа» и другие. Ученики 4-10 классов приняли участие в дистанционных диагностических работах по функциональной грамотности в РЭШ.

Занятия по общеобразовательным программам в 2023-2024 учебном году реализовались по следующим предметам:

1. «Робототехника» (Информатика) в 4-5,7-9 классах;
2. «Шахматы» в 3-4,5-7 классах;
3. «Выжигание» в 6 классе;
4. «Я спасатель» в 7 классе;
5. Патриот в 9 классе;
6. «Лего-конструирование» в 1-2, 5-6 классах;
7. «Волонтерский отряд «Сотружество» в 8-11 классах;
8. «Основы дизайна» (Технология) в 2-4, 5-6 классах;
9. «Медиашкола» в 7,8,10,11 классах;

Дополнительным образованием в Центре были охвачены все обучающиеся в возрасте от 7 до 17 лет включительно. Все программы реализованы в полном объеме. Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 6 - дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия варьируется от 45 до 90 минут.

**Работники Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на 2023-2024 уч.год**

Руководитель

Хежева Оксана Валерьевна

Педагоги дополнительного образования

1. Буланова Н.А.
2. Галушко Д.А.
3. Зайцева М.А.
4. Назаренко О.В.
5. Семенова Е.П.

6. Чинаев В.С.

Педагог-организатор

Абдуллаева З.А.

Педагоги Центра в течение 2023-2024гг. учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах и форумах:

1. «Программа воспитания в общеобразовательных организациях»
2. «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология»
3. Всероссийский Форум Центров «Точка роста»: «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций сельских территорий и малых городов».
4. Безопасность и антитеррористическая защищенность объектов (территорий) ОО»

Эффективность использования оборудования Центра

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании осваивают предметы «ОБЖ», «Информатика» и «Технология». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи.

Работа проводится по следующим направлениям:

1. Изучение Правил дорожного движения. Профилактика ДТП.

В целях активизации работы по предупреждению дорожно-транспортного травматизма и предупреждения дорожно-транспортных происшествий в период всего учебного года, а также в целях обеспечения безопасности подростков во время каникул, в школе проводится систематическая работа, которая включает, интерактивные уроки с применением онлайн-тренажеров, классные часы, инструктажи, беседы и родительское собрание. При подаче материала активно используется интерактивное оборудование, онлайн-тренажеры. Руководитель отряда ЮИД - Галушко Д.А. , педагог дополнительного образования Чинаев В.С. провели мероприятия в рамках проекта Всероссийская Неделя БДД. Учащиеся школы приняли участие в конкурсе рисунков дорожных знаков, каждый класс рисовал плакат по правилам дорожного движения.

2. Пожарная безопасность. Мероприятия по действиям в ЧС и гражданская оборона.

В условиях современной социально-политической обстановки и угрозе террористических актов особо актуальной становится работа по действиям в ЧС и гражданской обороне. По плану школы проводится учебная эвакуация при пожаре.

Интерактивные занятия с применением онлайн-тренажеров для закрепления и отработки навыков при ЧС.

3. Подготовка и развитие кабинета ОБЖ.

С внедрением «Точки роста» произошло обновление предметной области «ОБЖ» позволило увеличить количество интерактивных и практических занятий при изучении данного предмета. Можно с уверенностью сказать, появление «Точки роста» внесло положительную динамику в образовательный процесс. Появилась возможность увеличить количество интерактивных и практических занятий. Ученики активно используют демонстрационное оборудование, позволяющее имитировать разные по виду повреждения при ожогах, обморожениях, переломах и на практике учатся методам оказания первой помощи. Так, Чинаев В.С., учитель ОБЖ провел мастер-класс по оказанию первой медицинской помощи в рамках Всероссийского проекта «Первая помощь».

Нельзя оставить без внимания интерактивные технологии – для развития коммуникативных и творческих способностей учащихся, для формирования умения работать в команде, что очень важно для групповых видов учебной работы. Используемые технологии способствуют повышению интереса детей к предмету, развивают логическое мышление и понимание того, что предмет ОБЖ один из важных предметов, обучающий детей правильно ориентироваться в современной жизни.

На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, класс с ноутбуками, ноутбук и компьютер для учителя. С целью применения активно-деятельностных форм обучения используются ПО для 3D-моделирования MaestroWizard, Cura, Tinkercard. 3D-принтер применяют для печати сконструированных моделей. В процессе 3D-моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. В будущем полученные знания могут пригодиться тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобретают навыки 21 века в IT-обучении. Основными результатами изучения темы «Робототехника» на базе конструкторов LEGO, являются стимулирование мотивации учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитие навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям.

С 11 по 22 марта 2024 г. в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» в нашей школе прошли занятия по теме "Технология тестирования". В данном уроке поучаствовали ребята 5- 11 классов с учителем информатики Семеновой Е.П. Этот урок направлен на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также их раннюю профориентацию в сфере информационных технологий.

Имея постоянный выход в Интернет, позволяет использовать веб-сервис LearningApps.org, 7 классов создают онлайн упражнения по темам: «Кулинария», «Искусство оформления блюд», «Волшебный мир тканей», «Силуэт и стиль в одежде», используя шаблоны «Таблица соответствий», «Викторина с выбором правильного ответа», «Классификация». С помощью Веб-сервиса LearningApps.org учащиеся проверяют свои знания и получают необходимую дополнительную информацию на занятиях «Основы дизайна». В этом году обучающиеся под руководством Булановой Н.А. поучаствовали в районном конкурсе «Пасхальная фантазия». Были представлены: вышивка, мозаика, аппликации, вязание, фантазийные композиции на тему праздника Светлой Пасхи. Подобные конкурсы развитие мелкой моторики улучшает мыслительные процессы, тренирует память и, конечно, стимулирует позитивное настроение, которое непременно появляется при создании творческих работ.

В начале октября был праздник, посвящённый Дню пожилых людей. Этот праздник дал прекрасную возможность выразить глубокое уважение и сказать тёплые слова всем пожилым людям за их добросовестный труд, за их огромный жизненный опыт, доброту и мудрость. В очередной раз добровольцы под руководством Семеновой Е.П. посетили учителя - пенсионера. Помощь заключается в переносе дров с улицы под крышу двора. Слова благодарности ребята слышат каждый раз по окончании своей работы.

Ежегодно в нашей школе проводится фотоконкурс «Мой край в осенних красках» и осенняя выставка поделок «Осенняя фантазия», где обучающиеся нашей школы активно принимают участие, в их работах можно увидеть всю красоту нашего села в осенних тонах.

13 ноября отметили в нашей школе Всемирный День Доброты. В течение дня волонтеры совместно с Семеновой Е.П. дарили всем обучающимся и педагогам горящие сердца, сделанные собственными руками, создали ромашки «Доброта это....» и стенд «Капли добрых дел», цель которого побудить ребят к свершению добрых дел.

1 декабря ежегодно отмечается Всемирный день борьбы со СПИДом. В нашей школе ребятами - волонтерами была проведена акция. В ходе которой ребята повязывали красные ленты на запястье. Символом борьбы со СПИД является красная ленточка, и ни одна акция в этой области не обходится сейчас без нее. Ребятам было рассказано о том, для чего была установлена эта дата, почему международным символом борьбы со СПИДом является «красная ленточка». Также волонтеры разместили плакат, который призывает - вместе менять мир к лучшему!

5 декабря отмечается День волонтера. Ребята из отряда «Сотружество» рассказали обучающимся 1-4 классов, о своем отряде, названии, символе отряда, о проделанных добрых делах. У каждого волонтера нашей школы есть волонтерская книжка, этим горд каждый участник отряда. Волонтеры также проводят ежедневную утреннюю зарядку для обучающихся школы.

«Мы – дети планеты Земля!» - под таким названием много лет проходит муниципальная экологическая конференция в МКОУ «СОШ № 8».

Ученики нашей школы участвуют в таких мероприятиях ежегодно, представляя и обмениваясь опытом с другими ребятами по созданию проектов! В этом году, 18 марта 1 место завоевала ученица 5 класса Сергачева Ира, а 3 место занял Михайлов Глеб, руководитель проектов – Назаренко О.В.

В этом году очень продуктивно работал «Школьный медицентр». Дети под руководством Назаренко О.В. готовили видеопоздравления, оформляли фотозоны, собирали материал и создавала ежемесячную школьную газету, обладая вокальными данными, выступали на мероприятиях.

На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, квадрокоптере, конструкторе. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного кружка.

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

На следующий учебный год мы поставили задачи и надеемся, что нам удастся их реализовать в полной мере.

Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:

1. Продолжить реализацию программ дополнительного образования;
2. Организовать участие детей в турнирах по шахматам школьного и муниципального уровней;
3. Продумать и реализовать сетевое взаимодействие с другими Центрами «Точка роста»;
4. Провести мастер – классы среди педагогов дополнительного образования в нашей школе;
5. Поучаствовать в семинарах для педагогов информатики, ОБЖ.
6. Перенимать опыт у коллег их других школ.

Руководитель Центра: Хежева О.В.