

ОТЧЁТ о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за 2023 – 2024 учебный год

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МБОУ «Новобурановская СОШ» 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 школы.

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.

В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Учи.ру», «Российская электронная школа».

Ученики 8-9 классов приняли участие в дистанционных диагностических работах по функциональной грамотности в РЭШ.

В Центре «Точка роста» в 2023-2024 учебном году функционировали **программы:**

- Умные клеточки (шашки)
- Шахматы
- НВП

- Основы первой помощи
- Основы туризма
- Мягкая игрушка
- Бисероплетение
- Яндекс.Учебник
- Scratch — программирование
- Учимся программировать на языке Python
- КонструкторЯ
- Художественное выпиливание лобзиком

Кадровый состав Центра:

- Руководитель
- Педагог-организатор
- Педагог по шахматам, «ОБЖ»
- Педагог по предмету «Технология», «Информатика»

Эффективное использование 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 на портале vdpо.рф

2. Пожарная безопасность.

3. 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.

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. 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, ноутбуки, ноутбук для учителя. 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.

Рабочая программа для обучающихся 5 класса включает в себя курс информатики с использованием материально-технического оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и нацелена на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

С сентября 2023 года по май 2024 года учащиеся 5-9 классов приняли участие в уроках цифровой грамотности («Урок цифры»). Ученики с интересом погрузились в изучение мира цифровых технологий, выполняя задания онлайн - тренажёра, они в игровой форме попробовали себя в роли настоящих исследователей данных. Многие из них уже сейчас понимают значимость полученных знаний в современном мире.

Благодаря активному использованию оборудования (ноутбуки, интерактивный комплекс) в рамках предметной области «**Технология**» школьникам 6 – 9 классов представится возможным осуществлять проектную деятельность.

Все занятия на базе «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования: интерактивного комплекса, принтера, сканера, мобильный класса с ноутбуками, ноутбуков для учителя, конструкторов и т.д.

На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 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.

Проведенные мероприятия за 2023-2024 учебный год

Мероприятия	Ссылка на сайт с новостью о
-------------	-----------------------------

	мероприятия
Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности (сентябрь 2023)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_98.html
Выходы на природу с отработкой полученных туристических навыков объединения "Основы туризма" (ноябрь 2023)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_105.html
Участие в краевой фотоконкурсе среди учащихся Центров образования "Точка роста" "Осень в объективе", организованном Центром ТР МКОУ "Полуямская СОШ" Михайловского района. (октябре 2023)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_102.html
Школьный шахматный турнир (ноябрь 2023)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_113.html
Шашечный турнир «Умные клеточки» (декабрь 2023)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/shashechnyy-turnir-umnye-kletochki.html
Участие в районном турнире по "Русским шашкам" (декабрь 2024)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_114.html
Участие в краевом конкурсе Центров образования "Точка роста" "Новогодняя и Рождественская открытка" (декабрь 2024)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_117.html
Участие в районной методической площадке "Практики естественно-научного дополнительного образования школьников"" (январь 2025)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_118.html
Участие во втором районном фестивале центров образования "Точка роста" (март 2025)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_132.html
Всемирный день гражданской обороны (март 2024)	https://shkolanovoburanovskaya-r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti-193_125.html
Всероссийский открытый урок по	https://shkolanovoburanovskaya-

основам безопасности жизнедеятельности (апрель 2024)	r22.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskiy-otkrytyy-urok-po-osnovam-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti.html
--	---

Вывод.

Учитывая тот факт, что учителя, работающие в Центре образования «Точка роста», имеют по 0,5 ставки. Видна большая заинтересованность учащимися в посещениях объединений по направлениям. Участие детей в выездных мероприятиях помогает развивать учащихся.

В связи с тем, что отсутствует конструктор Лего, а имеется обычный конструктор, принято решение в 2024-2025 учебном году временно снять программу «Конструктория», т. к. интерес к конструктору у учащихся теряется. Так же принято решение снять программу «Бисероплетение» в связи с желание учащихся заниматься в творческом объединении, где осваиваются различные техники работы с разными материалами.