

**Анализ работы Центра «Точка роста»  
МКОУ ХМР СОШ п. Бобровский за 2023-2024 уч. год**

В сентябре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МКОУ ХМР СОШ п. Бобровский был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее - Центр). В 2023-2024 учебном году Центр продолжил свою работу.

**Основными целями деятельности Центра являются:**

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология».

**Основные задачи Центра:**

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», предметной области «Технология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;
- разработка и реализация разно уровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся, в том числе в каникулярный период;
- организация внеурочной деятельности, разработка и реализация соответствующих образовательных программ;
- содействие созданию и развитию общественного движения школьников Первые, направленного на личностное развитие, повышение их социальной активности и мотивации к творческой деятельности;
- реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и

дополнительные общеобразовательные программы.

В Центре два вида кабинетов: кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и кабинет информатики, технологии, ОБЖ. Кабинеты Центра оснащены современным оборудованием, которое дает возможность увлекательно изучать основы 3D - моделирования, 3D - печати, основы робототехники, научиться управлять квадрокоптером, оказывать первую медицинскую помощь на манекенах-тренажерах, реализовывать программы общего и дополнительного образования с использованием шлема виртуальной реальности и другого оборудования. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Работа в условиях Центра позволяет овладевать нашим ученикам новыми знаниями и компетенциями, а также развивать и совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, мышление.

В 2023-2024 учебном году в Центре реализовывались три основные общеобразовательные программы: «ОБЖ», «Информатика», «Технология», 4 программы дополнительного образования: «Робототехника», «Лазерная резка и гравировка», «Виртуальная реальность», «Шахматы», работа театрального объединения #МЫЖЕДЕТИ.

## **2. Использование оборудования Центра**

В 2023-2024 учебном году продолжилось освоение новых технологий с использованием современного оборудования.

Обучающиеся 7-9 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного освоения учебного материала на уроках ОБЖ применяется специальное оборудование для оказания первой помощи (тренажеры- манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи). На уроках информатики максимально используются новые моноблоки, нетбуки. На уроках технологии в 5 - 8 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ручной инструмент.

Также кабинеты и оборудование Центра использовались учителями для проведения онлайн уроков и занятий на образовательных платформах «Учи.ру», «Российская электронная школа», «Яндекс учебник», методических совещаний, выступлений на конференциях муниципального и регионального уровней.

Во внеурочное время инфраструктура Центра (ноутбуки, проектор, фотоаппарат, видеочамера, высокоскоростной интернет) используется для проведения различных мероприятий, для подготовки к конкурсам, конференциям, соревнованиям.

В течение учебного года обучающиеся и педагоги приняли участие в

следующих мероприятиях:

- 1) Годичный цикл Урока цифры: 7 уроков за год, в занятиях принимали участие все 45 обучающихся, педагоги и родители по желанию.
- 2) Предметные недели
- 3) Участие обучающихся в школьном (76), муниципальном (26) и региональном (3) этапе всероссийской олимпиады школьников
- 4) Диктанты различных направленностей: IT-диктант, Диктант Победы, Географический диктант, Этнографический диктант, Технологический диктант, Всероссийский космический диктант
- 5) Всероссийский урок астрономии
- 6) Участие в научной-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» на муниципальном и региональном уровнях (1 и 2 место на муниципальном уровне)
- 7) Мероприятия, направленные на формирование функциональной грамотности у обучающихся (встречи с представителями общественности, родительские онлайн собрания, олимпиада по функциональной грамотности)
- 8) Школьный турнир по шахматам «Белая ладья»
- 9) Муниципальный турнир по шахматам (2 и 3 место в личном зачете)
- 10) Конкурсы чтецов «Живая классика» (муниципальный и региональные уровни)
- 11) Конкурс «Педагогический тандем» 1 место
- 12) Различные профориентационные мероприятия
- 13) Открытие ячейки Движения Первых
- 14) Участие в региональной акции «Дорога просвещения»
- 15) Приняли участие в региональном практико-образовательном фестивале театральных студий «Подмостки России», который проходил в городе Нижневартовск со спектаклем «Здравствуй, Маша!
- 16) Участвовали в конкурсе научно-исследовательских работ Зимней научной школы ЮГУ с проектом по психологии.
- 17) Окружная научно-практическая конференция «Знаменские чтения» (1 место)
- 18) Региональный конкурс мультимедийных творческих работ «Наследники Лихачева»
- 19) Приняли участие в конкурсе на лучшую постановку спектакля «Трудный экзамен» в рамках Всероссийского просветительского проекта «Знание. Театр»
- 20) На базе центра активно работает школьное инициативное бюджетирование

Кроме этого, обучающиеся Центра принимали участие и во многих других мероприятиях и конкурсах. В сравнении с прошлым годом в результативности участия в мероприятиях воспитанников Центра прослеживается положительная

динамика.

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

- 100% охват контингента обучающихся 5-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- не менее 100% охват контингента обучающихся 5-9 классов дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

Организованы и проведены разнообразные учебно-воспитательные и внеурочные мероприятия для детей и педагогов. В течение года проводилось общее информационное сопровождение деятельности Центра - освещение основных мероприятий на сайте школы, в соцсетях.

Приоритетные задачи Центра на 2023-2024 учебный год:

- совершенствование методов обучения предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ»;
- профессиональная ориентация обучающихся;
- развитие сетевого взаимодействия.