

**Аналитическая часть
для ежеквартального мониторинга
выполнения показателей функционирования деятельности
центров «Точка роста»
по центру «Точка роста» на базе МАОУ «Подберезская СОШ»**

Центр «Точка роста» (далее Центр) на базе МАОУ «Подберезская СОШ» создан в сентябре 2019 года. За период его функционирования в 2019 — 2023 у. г. удалось достичь следующих индикаторов/показателей:

- Численность обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра составила 120 человек, и - это учащиеся основной школы(5-8 классы). Для проведения уроков был задействован как кабинет проектной деятельности, так и кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций, оснащенный мобильным компьютерным классом и интерактивным комплексом.

- На базе Центра также были организованы занятия по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика». Занятия предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности» с использованием материально-технической базы Центра охватили 160 обучающихся, среди которых ученики 5-11 классов. Благодаря наличию мобильного компьютерного класса на базе Центра также эффективно реализовались уроки Информатики. Еженедельно Кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций был открыт для изучения информационных технологий для 110 обучающихся, среди них 36 учеников седьмых классов, 34 восьмиклассников, 32 обучающихся девятого классов и 8 учеников десятого-одиннадцатого класса. Общая еженедельная продолжительность уроков Информатики на базе центра составила 6 учебных часов, Основы безопасности жизнедеятельности — 10 учебных часов.

- Кабинеты Центра еженедельно использовались для проведения занятий реализующих дополнительные общеразвивающие программы по следующим направлениям:

«Промдизайн» - 10 обучающихся; «Робототехника» - 16 обучающихся; «Основы безопасности» - 10 обучающихся;

- Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра составила 55 человек, среди которых ученики начальной школы, а также пятых, sixth и седьмых классов.

- Работа в Центре предполагалась частично дистанционная. При проведении такого рода занятий 2 педагога школы регулярно использовали материально-техническую базу Центра. Заключен договор с мобильным Кванториумом о сетевом взаимодействии. 100 учащихся 5-9 классов посещали данные занятия.

- Обновленная материально-техническая база Центра ежемесячно использовалась в процессе реализации программы социально-культурных компетенций МАОУ «Подберезская СОШ». 2 мероприятия различной направленности было проведено на базе, либо с использованием технологических возможностей Центра. Ежемесячно в таких мероприятиях задействовано порядка 100 человек.

- Педагоги Центра в течение 2019 — 2023 у.г. повышали свою квалификацию по предметным областям: «Информационные технологии» - 108 часов, «Технология» - 108 часов, «Основы безопасности жизнедеятельности» - 36 часов.

Педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеofilьмов, видеуроков, проводили практические занятия по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим на современных тренажерах.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивали навыки программирования, 3D-печати, 3D-моделирования, разработки виртуальной реальности, управления квадрокоптером.

В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходило практическое занятие. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения.

В рамках предметной области «Информатика» у школьников появляются навыки 21 века в IT-обучении, основы работы с облачными сервисами хранения и редактирования файлов в информационных системах, размещенных в сети интернет, визуальная среда программирования и его базовые конструкции. Во время 3D моделирования происходит формирование компетенций в 3D-технологии. Это позволяет значительно расширить возможности образовательного процесса и сделать его более эффективным и визуально-объемным. В будущем полученные знания особенно пригодятся тем ребятам, которые планируют учиться по специальностям технической направленности.

В проектной деятельности педагоги организует получение обучающимися опыта самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, формирование личной ответственности за образовательный результат.

На занятиях шахматного кружка педагог занимается организацией полноценного досуга учащихся через обучение игре в шахматы, развивает логическое мышление.

Достижения за 1 квартал 2023 года следующие:

1. Приняли участие в 14 Международном конкурсе «Школьный патент-Шаг в будущее».В номинации «Промышленный дизайн» -3 место по направлению «Произведения архитектуры и садово-паркового искусства»,ученик 8 класса представил проект «Цветочная клумба-габион».Ученица 9 класса заняла второе место в номинации «Дизайнерские решения», выполнив изделие в технике канзаши.
2. Приняли участие в АГРОолимпиаде.
3. Провели совместно с филиалом МАОУ «Подберезская СОШ» д.Захарьино , в рамках сетевого взаимодействия , литературно- музыкальную композицию «С любовью к Родине» , посвященную 150-летию со дня рождения великого русского композитора С.В.Рахманинова.
4. Прошла защита проектов учащихся 9,11 классов.