

## Отчет

### о проделанной работе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Бачи-Юртовская СШ №4»

С 24.04.2019 года в МБОУ «Бачи-Юртовская СШ №4» функционирует центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Для успешного его функционирования предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями «По созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах».

Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием. Используется оно в трех областях: «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности». И неудивительно, что открытие центра «Точка роста», стало особенностью нового учебного года. После линейки учащиеся отправились на уроки, а гости в сопровождении директора школы А.А. Чонкарова стали участниками экскурсии по территории Центра «Точка роста».

Во время экскурсии гостей познакомили с новейшим оборудованием кабинетов технологии, ОБЖ и информатики. Наибольший интерес вызвали интерактивная панель, конструкторы «Лего» и учебные манекены-тренажеры для проведения уроков ОБЖ.

В рамках центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» работают учителя-предметники: учитель ОБЖ – Салманиев А.Ш.; учителя технологии – Цициев Х.Л., Каимова А.Б., Цициева П.Х.; учитель информатики – Пошуев Р.С.

Образовательное событие «День Интернета. Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет» (31.10.2022 г.). Охват участников - 89. Их них – 17 обучающихся 2-х классов, 19 обучающихся 5-х классов, 19 обучающихся 8-х классов, 19 обучающихся 9-х классов, 10 обучающихся 11 класса, 4 педагогических работника.

Всероссийское патриотическое тестирование онлайн (25.11.2022 г.). Место проведения – кабинет информатики, кабинет проектной деятельности, кабинет технологии и ОБЖ. Охват участников – 51. Из них – 48 обучающихся 8-11 классов, 3 педагогических работника.

Большой Открытый урок «Школа завтрашнего дня» Форума «Проектория» (26.11.2022 г.). Место проведения – кабинет информатики. Охват участников – 28. Из них – 25 обучающихся 9 класса, 10 обучающихся 11 класса, 3 педагогических работника.

Всероссийское образовательное мероприятие «Урок Цифры» по теме «Сети и облачные технологии» (02.12. – 14.12.2022 г.). Место проведения – кабинет информатики. Охват участников – 75. Из них – 11 обучающихся 3-х классов, 10 обучающихся 4 класса, 10 обучающихся 5-х классов, 10 обучающихся 6-х классов, 12 обучающихся 9 класса, 11 обучающихся 10 класса, 10 обучающихся 11 класса, 1 педагогический работник.

Всероссийская акция «Добрые уроки» (05.12.2022 г.). Место проведения – кабинет информатики. Охват участников – 38. Из них – 25 обучающихся 9 класса, 10 обучающихся 11 класса, 3 педагогических работника. В ходе Акции, реализуемой Ассоциацией Волонтерских Центров и Российским Движением Школьников, при поддержке «Фонда новых форм развития образования» и Министерства просвещения РФ, обучающиеся посмотрели в прямом эфире на интерактивной панели и обсудили фильм «ВОЛОНТЕРЫ БУДУЩЕГО».

Всероссийская презентация итогов первого года реализации национального проекта «Образование». Открытые уроки в сети Интернет (20.12.2022 г.). Место проведения – кабинет информатики. Охват участников – 32. Из них – 19 обучающихся 6-х класса, 10 обучающихся 11 класса, 2 педагогических работника, 1 представитель родительской общественности.

В рамках предметной области «Информатика» школьники приобрели 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.

Благодаря получению виртуального шлема и квадрокоптеров обновлено содержание предметной области «Информатика» с формированием таких новых компетенций, как технологии цифрового пространства. С помощью квадрокоптера изучают труднодоступную местность и находят пути выхода из сложившейся ситуации.

На уроках ОБЖ учащиеся с интересом проводят мероприятия с набором имитаторов травм и поражений. В программе обучения предмету «ОБЖ» в классах проходило практическое занятие. Это безопасность во время пребывания в различных средах, первая помощь, основы комплексной безопасности населения. Наглядно-демонстрационный материал по оказанию первой доврачебной помощи привлек внимание ребят.

На уроках ОБЖ обучающиеся применяли практические навыки наружного массажа сердца, учились удалять инородный предмет из полости рта, делать искусственную вентиляцию легких.

В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» школьники учатся работать в команде, готовятся к участию в различных конкурсах, форумах, слетах.

С помощью квадрокоптера изучают труднодоступную местность и находят пути выхода из сложившейся ситуации.

Уроки технологии проводятся с применением оборудования 3д принтера, используется также на уроке многофункциональный инструмент.

Уроки с применением перечисленного оборудования проводятся не на каждом уроке, а согласно плану в соответствии с рабочими программами учителей- предметников.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучали предметы как «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на новом учебном оборудовании.

Руководитель Центра «Точка роста»

Р.С. Магомадова