

29 сентября 2020 года МБОУ «Мухоршибирская СОШ №2» в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» вошла в число сельских школ Республики Бурятия, где открылись Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» – это современное пространство, в котором уже наступило будущее. В настоящее время центр задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, информатики, технологии, физики и др. К примеру, используя квадрокоптеры на уроках географии и информатики, появилась возможность изучить любые объекты местности. Некоторые ребята занялись исследовательской работой, в которой начали собирать информацию о названии и происхождении улиц села, их достопримечательностей.

Учитель ОБЖ Шадрин А.В. со своими учениками, используя демонстрационное методическое пособие, в котором симулированы разные по виду повреждения и травмы, осваивают приемы и методы оказания первой медицинской помощи. Современные манекены, имитаторы центра позволяют реализовать практические занятия по программе «Основы медицинских знаний».

В школе много ребят, которые увлекаются шахматами, все они посещают клуб «Белая ладья». Шахматы – это в первую очередь преодоление себя, достижение вершин мастерства. Это гармоничное физическое и интеллектуальное развитие, длительные тренировки для поддержания формы, самообладание и эмоциональная устойчивость. Это развитие памяти и внимания, смекалки и математических способностей, логики и фантазии. И все эти качества наши учащиеся смогли показать, например, на шахматном турнире, который проходил в нашей школе с 11 по 15 февраля 2021 г. Турнир проходил по олимпийской системе - «круговая система». В турнире приняли учащиеся 7-10 классов. Наши ученики ежегодно участвуют в районных соревнованиях по шахматам и возвращаются домой с победой.

Особый интерес у ребят вызывает шлем виртуальной реальности. Благодаря VR – оборудованию были организованы «посещения» музеев мира, мы побывали в теле человека, изучив его внутреннее строение, рассмотрели планеты и т.д. На компьютерах установлено специализированное программное обеспечение, которое позволяет проектировать и создавать различные 3D – модели. Жаль, что не все программы можно найти в Интернете бесплатно.

Учащиеся 10 класса осваивают принцип работы 3D – принтера. Ребята с гордостью демонстрируют готовые 3D-модели, создают свои проекты.

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к конференциям, участию в конкурсах, олимпиадах... Все кабинеты центра работают и в каникулярное время

Для педагогов школы был проведен Методический день «Инновационная среда профессионального роста педагогов в современной школе» 10.12.2020 г. Были даны открытые занятия: «VR –реальность» Федорова И.В., учитель информатики; «Оказание первой помощи при ранении и кровотечении»

Шадрин А.В. Также были проведены экскурсии для всех педагогов по кабинетам Точки роста с целью ознакомления с поступившим оборудованием.

29.04.2021 педагогами центра были даны открытые занятия: 8 класс внеурочное занятие по ОБЖ «Ожоги, переломы, обморожения» учитель Шадрин А.В, 9 класс внеурочное мероприятие «Scratch - игра лабиринт» учитель Федорова И.В, 11 класс открытый урок по теме «3D-гравировка» учитель Самойлова Т.А., внеурочное занятие шахматного клуба педагог Доржиев С.Ц. Отчет о проведении мероприятий был отправлен в Министерство образования и науки РБ.



ТОЧКА РОСТА













