

Реализация национального проекта « Образование» в МБОУ «Конганурская средняя общеобразовательная школа»

Повышение доступности и качества современного образования определено приоритетом развития системы образования на современном этапе.

В рамках поддерживаемых мероприятий со стороны Министерства Просвещения РФ от Центра информационных технологий и оценки качества образования РМЭ в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» мы получили в апреле 2021 года 6 лазерных МФУ, а в мае 2021 года 28 ноутбуков. Полученное оборудование облегчило работу учителей. Каждый педагог получил по одному ноутбуку, 7 ноутбуками докомплектовали кабинет информатики, а также 7 ноутбуков поставили в кабинет литературы. Благодаря этому учителя значительно эффективнее осуществляли работу при проверке знаний обучающихся, при подготовке к ГИА. Они проводят онлайн-тестирования, вместе с детьми пишут индивидуальные творческие задания и проекты. Данное оборудование - большая помощь в проведении ВПР и итогового собеседования по русскому языку в 9 классе, как при подготовке, так и во время проведения мероприятий.

В рамках национального проекта «Образование» стало возможным оснащение школ современным оборудованием центра «Точка Роста», что дало новые возможности урочной и внеурочной деятельности.

Использование нового учебного оборудования становится средством обеспечения эффективного взаимодействия между учителем и учащимися. 1 сентября 2022 года на базе МБОУ «Конганурская средняя общеобразовательная школа» открылся образовательный центр естественнонаучного и технологического направления «Точка роста». Центр распахнул двери для любознательных ребят. В рамках проекта в школу поступило соответствующее учебное оборудование естественнонаучной направленности. Цифровое оборудование по химии, физике, биологии по 3 комплекта, учебное оборудование для программирования и наборы по механике, мехатронике и 1 набор по робототехнике, образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов, цифровой микроскоп, 3 ноутбука. Таким образом, для учащихся школы создавалась возможность на уроках, внеурочных и дополнительных занятиях заниматься практической работой.

Руководителем Центра «Точка роста» назначен заместитель директора по УВР. Занятия с учащимися проводят 2 педагога: учитель физики Петухов К.С. и учитель биологии и химии Самуткина А.В. Один из них прошёл курсы повышения квалификации по теме «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления» в августе-сентябре 2021 года на базе ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и

профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» г. Москвы. Это Самуткина А.В.

На базе Центра проводятся уроки биологии, физики, химии. Разработаны и реализуются курс внеурочной деятельности «Занимательная физика» для 7-8 классов и дополнительная общеобразовательная программа «Практическая биология», 5-7 классы.

Программы имеют практическую направленность, большое количество часов отводится на практические, лабораторные и проектные работы. В рамках урочной деятельности выполняется обязательный минимум лабораторных и практических работ. Благодаря дополнительным общеобразовательным программам расширяется возможность применения практических методов изучения биологии и физики.

Исполнитель: Иванова М.И.