

Информация об использовании оборудования приобретенного в 2020 году в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» за первое полугодие 2021 года.

Поставка данного оборудования (ноутбуков, интерактивных панелей и многофункциональных устройств) в полном объеме была осуществлена в два общеобразовательных учреждения: МБОУ Мотыгинская СОШ №2 и МБОУ Раздолинская СОШ имени героя Советского Союза Ф.Тюменцева.

Информация об использовании оборудования МБОУ Раздолинская СОШ имени героя Советского союза Ф.Тюменцева.

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», школой приобретено следующее оборудование, в соответствии с представленным инфраструктурным листом.

Наименование оборудования	Количество поставленного и эксплуатируемого оборудования (ед.)
МФУ (принтер, сканер, копир)	1
Ноутбук для управленческого персонала	6
Ноутбук педагога	2
Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением	2
Ноутбук мобильного класса	30

Операционная система Windows активирована на всех ПК. В школе созданы административно-управленческие и организационно-технические условия для внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда»: утверждено «Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе».

Установлено новое компьютерное оборудование в кабинетах информатики, биологии. Внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие и обеспечивающие процессы за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как «Электронный журнал», ЕСИА, СБИС.

МБОУ Раздолинская СОШ реализует основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, адаптированные основные общеобразовательные программы, программы внеурочной деятельности.

В школе образовательный процесс организован с использованием оборудования и ресурсов ЦОС для электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Учителя и обучающиеся успешно использовали в своей образовательной деятельности ресурсы различных цифровых платформ (Учи.ру, ЯКласс, Фоксфорд, РЭШ, Гуглкласс и др.), работая на современном компьютерном оборудовании.

Использование нового оборудования помогает реализовать преимущества информационных технологий в преподавании разных учебных предметов, курсов, дисциплин и является одним из важных аспектов совершенствования и оптимизации учебного процесса, обогащения арсенала методических средств и приемов, позволяющих разнообразить формы работы и сделать уроки интересными и запоминающимися для учеников.

Педагоги с помощью проекта «Цифровая образовательная среда» получили возможность решать целый ряд задач:

- предъявлять новый учебный материал;
- организовывать повторение и закрепление пройденного;
- проводить промежуточный и итоговый контроль;
- создавать игровые учебные ситуации.

По использованию поставленного оборудования администрацией школы была проведена учеба для всего педагогического коллектива школы. Учитель истории и обществознания Чупахин М.С. и заместитель директора по УВР Причина Н.В. провели мастер-классы по практическому использованию интерактивного комплекса и ноутбуков мобильного класса на уроках.

Ноутбуки ученика и интерактивные панели активно используются учителями МБОУ Раздолинской СОШ Чепиковым И.А., Чепиковой Ю.С., Чупахиным М.С., Причина Н.В., Кирилловой Р.В., Кондратенко И.М., Богатыревой Ж.В. на уроках истории, обществознания, географии, иностранного языка, информатики, химии, биологии, технологии, факультативах по финансовой грамотности, основам научно проектной деятельности, практикума по обществознанию. Также Причина Н.В. использовала интерактивный комплекс (панель) и ноутбуки мобильного класса, как для подготовки, так и для проведения ВПР по английскому языку учащимися 7 класса, а также для проведения дистанционных уроков онлайн по иностранным языкам для учащихся 5 – 8 классов во время очного отсутствия педагога в школе.

Во время занятий внеурочной деятельностью данное оборудование используется в полном объеме для проведения общешкольных и классных мероприятий (классных часов, онлайн-игр, тестирования и пр.), защиты индивидуальных проектов обучающимися основной и средней школы МБОУ Раздолинской СОШ.

Социальный педагог Богатырева Ж.В. проводила ряд мероприятий посвященных терроризму, безопасности школьника в сети Интернет, а также комплекс мероприятий по экологии для начальных классов.

С применением ноутбуков и интерактивных панелей для обучающихся были проведены Всероссийские открытые уроки, было организовано участие в акции «Урок цифры» по теме «Приватность в цифровом мире», посвященной проблеме защиты данных в Интернете, «Билет в будущее».

Информация об использовании оборудования МБОУ Мотыгинская СОШ №2

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», школой приобретено следующее оборудование, в соответствии с представленным инфраструктурным листом.

Наименование оборудования	Количество поставленного и эксплуатируемого оборудования (ед.)
МФУ (принтер, сканер, копир)	1
Ноутбук для управленческого персонала	6
Ноутбук педагога	2
Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением	2
Ноутбук мобильного класса	30

Операционная система Windows активирована на всех ПК.

Педагоги, в количестве 36 человек прошли курсы повышения квалификации по теме: «Современные информационно-коммуникационные и цифровые технологии в деятельности педагогических работников образовательных организаций» в системе mood.iprk.ru, центр дистанционного обучения КК ИПКРО.

Педагоги МБОУ Мотыгинская СОШ №2 с помощью организованной Цифровой образовательной среды получили возможность решать целый ряд задач:

- предъявлять новый учебный материал;
- организовывать повторение и закрепление пройденного;
- проводить промежуточный и итоговый контроль;
- создавать игровые учебные ситуации;
- использовать оборудования для представления результатов и организации проектной деятельности;
- проведение видеоконференций с обучающимися и педагогическим сообществом;
- оказывать помощь учащимся подготовиться к различным олимпиадам и конкурсам.

В своей работе педагоги также используют цифровые образовательные ресурсы с использованием предоставленного оборудования:

- информационно-справочные материалы (справочники, энциклопедии, словари);
- учебно-методические программные средства для сопровождения уроков (демонстрационные материалы, презентации, компьютерные разработки уроков);
- репетиторы и тренажёры.

При помощи данного оборудования обеспечена возможность доступа обучающихся к электронному образовательному контенту (РЭШ, «ЯКласс», Фоксфорд и др.).

Внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие и обеспечивающие процессы за счет использования высокоскоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования. С использованием ноутбуков административного персонала и ноутбуков педагогов ведется работа в таких информационных системах, как «Электронный журнал», ЕСИА, СБИС.

Педагогам предоставлена возможность прохождения дистанционных форм повышения квалификации с использованием имеющегося цифрового оборудования.