

Информационно-аналитический отчет о реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в МБОУ «Устино-Копьевская СОШ»

В ОУ созданы административно-управленческие и организационно-технические условия для внедрения целевой модели «Цифровая образовательная среда»: утверждены «Дорожная карта» по реализации проекта «Цифровая образовательная среда», Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе в МБОУ «Устино-Копьевская СОШ», назначены ответственные лица за реализацию целевой модели ЦОС в учреждении.

Информационное наполнение официального сайта ОУ осуществляется в соответствии с требованиями к структуре сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации: на сайте <http://uksosh.khakassia.su> созданы разделы «ЦОС», «Дистанционное обучение», в которых размещены нормативно-правовые документы и информационные материалы по вопросам внедрения ЦОС.

ОУ имеет скоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 50 Мб/с. Расширены возможности локальной сети за счет включения дополнительных точек доступа к беспроводной сети. Установлено новое компьютерное оборудование в кабинетах информатики, физики. Внедрены элементы электронного документооборота в административные, управленческие и обеспечивающие процессы за счет использования скоростного доступа к сети «Интернет» и современного оборудования. Систематически ведется работа в АИС «Электронный журнал».

Перечень используемых основных и дополнительных общеобразовательных программ

ОУ реализует основные образовательные программы дошкольного, начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, адаптированные основные общеобразовательные программы начального и основного общего образования, дополнительные общеобразовательные программы.

Проведение мероприятий для педагогов

Среди проведенных мероприятий с использованием оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» педагогические советы по темам: «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя» (30.10.2022); «Развитие функциональной грамотности в условиях введения ФГОС НОО, ООО» (09.12.2022); «Современный урок – как средство повышения качества образовательного процесса. Основные образовательные технологии в урочной деятельности» (17.02.2023).

С помощью поставленного оборудования были проведены методические недели школьных методических объединений учителей-предметников.

Повышение квалификации учителями школы

В течение 2022-2023 учебного года осуществлено повышение квалификации педагогических работников школы: сотрудники прошли курсовую подготовку по программе «Современные технологии электронного обучения».

Педагоги прошли обучение по дополнительным программам, представленным на платформах «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» (<https://online.edu.ru>) и «Цифровая образовательная среда ДПО» (<https://dppo.edu.ru>).

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;
- оказывать помощь в подготовке к различным олимпиадам и конкурсам.

Обучающиеся имеют доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повышает интерес урокам и внеурочной деятельности.

Использование ЦОС в учебной деятельности

В своей профессиональной деятельности учителя пользуются цифровыми образовательными ресурсами для взаимодействия с обучающимися и родителями (законными представителями), проводят оперативный контроль и анализ знаний с использованием цифровых образовательных платформ.

Ноутбуки ученика и интерактивные панели активно используются на уроках информатики и во время занятий внеурочной деятельностью, защиты индивидуальных проектов обучающимися 10-11-х классов, проведения ВПР по немецкому языку, тренировочных испытаний КЕГЭ, общешкольных и классных мероприятий для обучающихся.

Проведение мероприятий разного уровня для обучающихся

Обучающиеся приняли участие в международной акции «Тест по истории Великой Отечественной войны», во Всероссийской информационно-просветительской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», посетили вебинары по тематике акции, ребята прошли онлайн-тестирование на предмет определения уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции.

В январе 2023 года проведены мероприятия, посвященные подвигу блокадного Ленинграда.

В феврале были организованы мероприятия, посвящённые годовщине освобождения города Курска от немецко-фашистских захватчиков.

Было организовано участие в акции «Урок цифры» по теме «Анализ в бизнесе и программной разработке», где ребята погрузились по-настоящему в увлекательную и перспективную сферу IT уже с первых классов, узнали, как разрабатываются компьютерные программы, которыми мы пользуемся ежедневно, что такое анализ данных и как работают информационные технологии в целом; «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь», где обучающиеся узнали, что такое квантовые технологии и как с их помощью многие сферы жизни становятся безопаснее и технологичнее. Ребята принимали участие во Всероссийском проекте «Киноуроки в школах России».

С использованием интерактивных панелей организовывалось участие команд учащихся начальных классов и старшекласников в дистанционных конкурсах и научно-практических конференциях.

В марте 2023 года школьники 8–10-х классов приняли участие во Всероссийском открытом уроке «Финансовая безопасность».

Учителя и обучающиеся успешно использовали в своей образовательной деятельности ресурсы различных цифровых платформ (Учи.ру, ЯКласс, РЭШ и др.), работая на современном компьютерном оборудовании. Более 60% учащихся участвовали в обучении по дополнительным образовательным программам цифрового образования технопарка «Кванториум», центра цифрового образования «IT-Куб».

На основании всего вышеизложенного, можно сделать вывод, что цифровая образовательная среда в МБОУ «Устино-Копьевская СОШ» стала единым пространством коммуникации для всех участников образовательных отношений.

Благодаря внедрению ЦОС в ОУ созданы условия для оптимизации организационно-управленческих процессов. Современное оборудование предоставило педагогам и ученикам доступ к различным образовательным сервисам, что в свою очередь привело к наибольшему эффекту от использования информационно-коммуникационных технологий в обучении. Участники образовательного процесса отметили гибкость настройки новой техники, мобильность и удобство в работе.

Директор МБОУ «Устино-Копьевская СОШ»

Н.В.Кмита



