

Аналитический отчет
МАОУ Любохонской СОШ о реализации проекта
«Цифровая образовательная среда»
в IV квартале 2023 года.

В рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда» МАОУ Любохонская СОШ имеет необходимый комплект оборудования, которое было получено в ноябре 2021 года.

Все классные кабинеты имеют выход в Интернет, снабжены компьютерами или ноутбуками, МФУ, проекторами и экранами. В школе имеется кабинет информатики с 12-ю рабочими местами, кабинет Точки роста и мобильный компьютерный класс.

Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды позволит детям получить качественное образование с использованием современных информационных технологий, освоить новые методы обучения и воспитания, образовательные технологии, обеспечивающие мотивацию детей к обучению и вовлеченность их в образовательный процесс. Внедрение ЦОС также способствует формированию профориентационного компаса у детей. Одним из важнейших направлений развития школы является создание единого информационного пространства, что позволит обеспечить высокий уровень доступности информационных и коммуникационных технологий.

Учителя школы в полном объеме используют возможности Цифровой образовательной среды для реализации образовательных программ начального общего, основного общего образования, среднего общего образования.

- Участие в онлайн-уроках Финансовой грамотности «Осенняя сессия» – 50 уроков;
- Еженедельное проведение «Разговора о важном» – 416 уроков;
- Еженедельное проведение уроков «Россия – мои горизонты» – 195 уроков
- Проведено информационных уроков «Финансовая безопасность в сети Интернет» – 2 урока;
- Проведены «Урок цифры» – 5 уроков;
- Приняли участие в ВсОШ школьный этап на платформе «Сириус» (по математике, физике, астрономии, химии, биологии, информатике) – 229 учащихся;
- Участие в онлайн олимпиадах – 376 учащихся;
- Консультации по подготовке учащихся 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации на порталах РЕШУ ОГЭ, РЕШУ ЕГЭ, платформе РЭШ (учителя – предметники 9,11 классов);
- Участие в Онлайн-трансляции открытых уроков на профориентационном портале «ПроеКТОриЯ» - 6 подключений.

В учебном процессе используются множительная и копировальная техника, аудио и видео аппаратура, мультимедийное оборудование. Обеспечено подключение к высокоскоростному Интернету с фильтрацией трафика. Для обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и педагогических работников организован свободный доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в течение рабочего (учебного) времени в кабинетах информатики и библиотеке с 08:30 до 18:30.

Для поиска информации, оформления работ, создания фильмов и презентаций с разнообразной тематикой, для проведения классных часов, общешкольных научно-практических конференций, вечеров отдыха, родительских собраний и других мероприятий с использованием ПК и ИКТ. В соответствии со ст.18 ФЗ №273 обеспечен доступ в учебных кабинетах и библиотеке к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. В свободное от уроков время каждый желающий (учитель или ученик) благодаря доступу к сети Интернет может воспользоваться техническими и сетевыми ресурсами для выполнения учебных задач.

Все учащиеся школы и их родители (законные представители) имеют доступ в АИС «Виртуальная школа». Обучающиеся школы имеют доступ к электронному образовательному контенту для обучения в комфортной цифровой среде, что повышает интерес к урокам и внеурочной деятельности.

Директор школы



К.В. Кононов

Исп. Простякова И.В.