

**Аналитический отчет**  
**МАОУ Любохонской СОШ о реализации проекта**  
**«Цифровая образовательная среда»**  
**за III квартал 2024 года**

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» МАОУ Любохонская СОШ имеет следующее оборудование: одно МФУ Pantum M6550NW и 28 ноутбуков ICL Si1516.

На вышеуказанном оборудовании в 3 квартале 2024 года были проведены следующие мероприятия:

1. Анализ использования оборудования.

Все оборудование проверено на работоспособность, подключено и установлено для использования в новом учебном году. Все классные кабинеты, административные кабинеты, библиотека, актовый зал подключены к Интернету. В настоящее время ведется интеграция таких информационных систем как АИС «Виртуальная школа», АИС «Запись в школу», АИС ПФДО, «Сферум», перевод школьного сайта на платформу «ГосВеб».

2. Административная работа.

Мониторинг учебной деятельности проводится на основе электронного журнала, офисных приложений и специальных программ, работа с контингентом осуществляется через ГИС «Образование», работа с аттестатами проходит с использованием информационной системы АРМ КТ Аттестат, а база данных по аттестатам загружается и хранится в ФИС ФРДО, бухгалтерия работает с системой 1С.

Участие в проекте «Комфортная школа»

3. Мероприятий разного уровня для педагогов.

- ✓ В связи с переходом на новую версию АИС «Виртуальная школа» Смирнов А.Ю. прошел онлайн обучение.
- ✓ Для классных руководителей и учителей предметников проведены 2 обучающих семинара.
- ✓ Системными администраторами организованы регулярные консультации для оказания оперативной помощи обучающимся и их родителям в работе на новой платформе АИС «Виртуальная школа».
- ✓ Учителя предметники (математики, физики, биологии, химии, информатики) прошли обучающие семинары на платформе «Сириус»
- ✓ 96% педагогов используют современные технологии и образовательные форумы. Более 15 используемых электронных образовательных ресурсов (АИС «Виртуальная школа», ГИС образование, портал Госуслуг, СФЕРУМ)

4. Использование ЦОС в учебной деятельности.

Школа реализует основные образовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования,

дополнительные общеобразовательные программы социально-гуманитарной направленности, естественно-научной направленности, художественной направленности, физкультурно-спортивной направленности.

- Для успешной образовательной деятельности учителями используются ресурсы различных цифровых платформ (Учи.ру, РЭШ и др.).
- 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.
- Для проведения уроков «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты» в полном объеме используется цифровое оборудование школы.
- Проводятся онлайн-уроки по финансовой грамотности.
- Создана интернет площадка для проведения тестирования и анкетирования:
  - ✓ «Диктант здоровья»
  - ✓ «Финатлон» (регистрация)
  - ✓ Регистрация и анкетирование участников проекта «Билет в будущее»
  - ✓ Проведение СПТ
  - ✓ Проведение олимпиад на платформе «Сириус»
- Ноутбуки ученики активно используются на уроках информатики, физики.

Вышеизложенные мероприятия повышают мотивацию учащихся к обучению с использованием цифровых технологий. Созданы условия для повышения цифровой компетентности учащихся. Созданы группы в «Сферуме» для оперативного обмена информацией. Увеличена доля обучающихся, участвующих в онлайн-мероприятиях.

Директор школы



К.В. Кононов