

Анализ состояния информатизации учебного процесса за 2022-2023 учебный год.

Освоению информационно-коммуникационных технологий (в соответствии с приоритетными направлениями развития школы и задачами школы) в нашей школе уделяется особое внимание.

Созданы условия для развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям и обеспечивающей потребности муниципальной системы образования в информации:

- всем участникам педагогического процесса предоставлены средства вычислительной техники, средства доступа к глобальным информационным ресурсам, общесистемным и прикладным программным средствам (на всех школьных компьютерах установлены лицензионные версии программного обеспечения);
- обеспечивалось техническое обслуживание компьютерной техники в образовательном учреждении;
- организовывалась информационно насыщенная образовательная среда;
- реализовывался комплексный подход к школьной информатизации;
- формировалась нормативная правовая и методическая база, регламентирующая процессы школьной информатизации с федеральным законодательством;
- обеспечивалась безопасность информационной системы, защиты, сохранности, целостности и достоверности.
- применялись новые информационные и телекоммуникационные технологии в учебном процессе;
- были предоставлены электронные средства информационно-технологической поддержки и развития учебного процесса;

Техническое оснащение школы в 2022-2023 не расширилось. Проведен ремонт имеющийся техники, а именно в каб.19 проектор, проектор и системники во 2 корпусе. Доступ в Интернет в корпусе №2 безлимитный, осуществляется по технологии ЕСПД. В корпусе №1 коммерческий порт, осуществляется по технологии FTPI (опто-волокно) и скорость 100 Мб/с. Контентная фильтрация осуществляется через РосТелеком. В школе 126 компьютеров, из них 85 ноутбука. Все учебные кабинеты оборудованы мультимедийными устройствами. 5 ПК используется администрацией школы. На ПК установлена Windows 7,8,10. Программное обеспечение лицензированное, в школе имеется защищенный канал. Продлены программные средства для организации деятельности организации:

-Аттестаты-СП, для печати аттестатов (1400 руб.);

доменное имя Web-хостинг (1290. руб.);

USOZ – для функционирования сайта (1400руб.)

Уровень оснащённости общеобразовательного учреждения учебной компьютерной техникой составил 6 учащихся на один современный персональный компьютер. Все компьютеры объединены в локальную сеть. В соответствии с требованиями по введению ФГОС во всех кабинетах начальной школы установлены мультимедийные видеопроекторы, принтеры.

Проведена инвентаризация орг.техники и информационных систем, обрабатывающих персональные данные, выполнено документальное регламентирование работы с ПД.

Квалификация педагогов и административных кадров постоянно повышается:

- пользующихся электронной почтой – 100%

- умеющих пользоваться ПК – 100%

- владеющих ИКТ – 100%

- использующих ПК в своей профессиональной деятельности – 100%

В этом учебном году ИКТ применяется на уроках достаточно интенсивно. Был увеличен объем учебных мероприятий и уроков с применением ИКТ до 99%. Обновилось содержание методической деятельности за счет применения ИКТ. Использование компьютера на уроке стало

не целью, а средством повышения эффективности образовательного процесса.

В этом учебном году общеобразовательные организации подключены к платформе «Сферум»/ VKМессендже, по приказу назначен администратор ИКОП "Сферум».

В течение учебного года все мероприятия проводились с применением ИКТ.

Преподаватели школы принимают участие во всевозможных форумах, онлайн-голосованиях, опросах, конференциях, конкурсах и фестивалях. По дистанционному обучению повысили свой профессиональный опыт 60% преподавателей школы. Преподаватели ведут дистанционное обучение среди 9-11 классов на сайтах, <http://reshuege.ru/>, <https://oge.sdangia.ru/>. В марте (11 кл) и в апреле(4-8кл)прошли всероссийские проверочные работы. Все отчеты загружаются на сайт <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru>.

Педагоги школы со своими учащимися принимают активное участие во Всероссийских конкурсах, мероприятиях. На неделе точных наук провели различные конкурсы, уроки-игры.

Название конкурса, дата проведения	Кол-во участников	Уровень	Место в конкурсе	ФИ участника	Руководитель
Всероссийский ИТ-диктант сентябрь 2022	9-11 кл	Всероссийский	участие	Обучающиеся 9-11 кл	Шафигина Р.Р. Тюрин П.В.
Областной конкурс "Информашка-2022" октябрь 2022	4обуч.	муниципальный	Победители	4 обучающихся 5-7х классов – 3 место	Шафигин Э.Э.
Профильное мероприятие «День ИТ-знаний – 2022» октябрь 2022	7-9 классы	федеральный	участие	Обучающиеся 7-9 кл	Шафигин Э.Э. Тюрин П.В. Шафигина Р.Р.
Всероссийский конкурс "КИТ-компьютеры, информатика, технологии" ноябрь 2022	9 участников	федеральный	Победители -3, призеры -3	Обучающиеся 5-8 кл	Шафигин Э.Э. Шафигина Р.Р.
Всероссийская акция «Урок Цифры» ежемесячно	1-11 классы	федеральный	участие	Обучающиеся 1-11 кл	Шафигина Р.Р. Шафигин Э.Э. Кл.руководители
Единый урок безопасного интернета, январь 2023	5-9 кл	федеральный	участие	Обучающиеся 5-11 кл	Шафигина Р.Р. Шафигин Э.Э. Тюрин П.В..
XXII областной конкурс творческих работ учащихся по информатике и ИКТ «ОренИнфо-2023» февраль	4обуч.	муниципальный	Победители 1,3	Севрюкова Вераника - 1 место Безрукова Ирина -3 место Милин Никита -3 место	Шафигин Э.Э. Тюрин П.В.
апрель		областной	Победители	Севрюкова Вераника-1 место, Безрукова Ирина – диплом финалиста Милин Никита-участие	
Всероссийский конкурс компьютерной графики «Художественный образ в цифровом пространстве» апрель	1 обуч.	всероссийский	участие	Севрюкова Вероника – диплом лауреата 2 степени	Тюрин П.В.
Онлайн-уроки «Шоу профессий», ежемесячно	4-11 кл	федеральный	участие	Обучающиеся 4-11 кл	Шафигина Р.Р. Шафигин Э.Э. Кл.руководители

Цифровые мотивирующие Уроки	9п,7 кл	федеральный	участие	Обучающиеся 9п,7кл	Говорухина Е.П.
-----------------------------	---------	-------------	---------	--------------------	-----------------

Важной частью реализации приоритетного национального проекта образование является функционирование сайта образовательного учреждения– <http://www.sorobr5.ru>. Создали и поддерживают в рабочем состоянии персональные сайты 36 педагогов. В разделе «Методическая копилка» опубликованы уроки педагогов школы. Размещены материалы открытых уроков.

Ежедневно обновляется главная страничка сайта с новостями. Размещены на сайте все необходимые документы, акты, отчеты, данные по школе. Обновлено и размещены положения.

В 2022 году школа подключена к бесплатной платформе по развертыванию и публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» официальных сайтов органов местного самоуправления и общеобразовательных организаций на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Госвеб). Адрес сайта <https://sh7-sorochinsk-r56.gosweb.gosuslugi.ru/> У школы имеется свой постоянный электронный адрес – s07school@yandex.ru.

В школе ведется работа на сайте «Электронные услуги Оренбургской области в сфере образования» <http://de.edu.orb.ru>. Родители обучающихся имеют возможность получить услуги «Предоставление информации о текущей успеваемости обучающегося, ведение электронного дневника и журнала успеваемости».

Ведется работа по формированию и внесению сведений для ФИС ФРДО о документах об образовании по программам основного общего и среднего общего образования.

В связи с проведением на базе МАОУ «СОШ №7» ЕГЭ, в течение учебного года проводится работа по подготовки базы данных в РИС участников ЕГЭ, ОГЭ и техническое сопровождение совместно со специалистами Управления образования во время проведения ЕГЭ. Для проведения процедуры ЕГЭ закуплены 9 сканеров и 1 МФУ.

Вопросы информатизации школы нельзя сводить только к вопросам оснащения аппаратно-техническими и программными средствами. Необходимо дополнительно учитывать готовность и способность педагогов эффективно работать в условиях информатизации; уровень организованности всех участников образовательного процесса; изменения в методах и организационных формах работы обучающихся, отдельных педагогов и педагогического коллектива в целом; изменения в содержании и ожидаемых результатах учебной работы; изменения в управлении образовательным процессом в целом (поддержка этих процессов средствами ИКТ, включая базы данных, автоматизированный учет, официальный сайт) и многое другое.

В текущем учебном году необходимо активизировать:

- систему дистанционного образования,
- применение ЭОР на уроках,
- участие во всевозможных форумах, конференциях, конкурсах, опросах
- увеличить число комплектов компьютерных периферийных устройств, соответствующих

ФГОС.