

ПРИНЯТО

решением Педагогического совета
КГКОУ «Вечерняя школа № 1»

Протокол № 1
«30» 08 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГКОУ «Вечерняя школа № 1»


_____ А.Н. Гузеев

Приказ № 73
от «30» 08 20--23 г.



**План работы
по развитию информационной
образовательной среды
в краевом государственном казенном общеобразовательном учреждении
«Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №1»
на 2023 – 2024 учебный год**

Рубцовск 2023г.

ЦЕЛЬ:

- создание и развитие в школе информационно-образовательной среды, обеспечивающей повышение качества образования;
- создание условий для поэтапного перехода к новому уровню образования на основе информационных технологий;
- формирование у участников образовательного процесса навыков использования ресурсов ИОС в образовательной деятельности, умения получать и преобразовывать информацию, многообразную по содержанию и формам представления, поступающую из различных источников;
- разработка современного научно-методического обеспечения процесса формирования личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий на основе использования ИОС, апробация новых форм организации урочной и внеурочной деятельности с использованием ИОС.

ЗАДАЧИ:

- подготовка педагогических кадров, способных эффективно использовать в учебном процессе новейшие информационные технологии;
- применение информационных технологий в учебном процессе и управленческой деятельности;
- использование в учебном процессе современных электронных учебных материалов.
- Развитие ИОС учреждения идёт по направлениям: техническому, организационному, методическому.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- использование мультимедийных дисков на уроках;
- использование презентаций;
- проектная деятельность учащихся;
- самоконтроль знаний;
- проведение виртуальных лабораторных и практических работ;
- использование компьютера во внеурочной деятельности.

ПРЕИМУЩЕСТВО ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- становится возможной принципиально новая организация самостоятельной работы учащихся;
- индивидуализация обучения не только по темпу изучения материала, но и по логике и типу восприятия обучающимися;
- возрастает интенсивность учебного процесса;
- появляется дополнительная мотивация к познавательной деятельности;
- организация дистанционного обучения;
- возможность самоконтроля степени усвоения материала по каждой теме неограниченное количество раз.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

- дистанционные олимпиады;
- дистанционные конкурсы;
- дистанционное повышение квалификации (дистанционные курсы);
- распространение педагогического опыта (участие в Интернет педсоветах, форумах).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ:

- Повышение качества образования за счет эффективного использования современных педагогических технологий и ИКТ.
- Обеспечение доступа учителей к информационным ресурсам.
- Наличие информационной культуры педагогов и учащихся, повышение их уровня общеобразовательной и профессиональной подготовки в области современных информационных технологий.

- Использование компьютерных информационных технологий для преподавания различных предметов.

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ				
№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные	Формы представления результата
1	Работа с электронной почтой	Ежедневно	Администрация школы	Информационные сообщения
2	Работа с сайтом школы (получение информации).	Еженедельно	Ответственный за школьный сайт	Информационные сообщения
3	Администрирование официального сайта школы.	Еженедельно	Ответственный за школьный сайт	Сайт
4	Подготовка и предоставление информации для размещения на сайте школы.	Не реже 2-х раз в месяц	Ответственный за школьный сайт	Сайт
5	Мультимедийное сопровождение мероприятий.	В течение года	Ответственные за проводимые мероприятия	Разработка мероприятий
6	Проверка документации по охране труда в кабинете информатики.	Август, сентябрь 2023г.	Учителя-предметники	Отчет по ВШК
7	Согласование программ по информатике и ИКТ.	Август 2023г.	Руководитель МО учителей математики, физики и информатики	Рабочие программы
8	Организация и проведение инструктажей по охране труда для учащихся в кабинете информатики.	Сентябрь 2023г.	Учителя-предметники	Журнал инструктажа
9	Анализ состояния материально-технической базы: составление заявок на ремонт и обслуживание техники.	Июнь 2024г.	Администрация школы	Заявки
ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ				
1	Использование ресурсов ИОС для подготовки и проведения уроков, мероприятий.	Май 2024г.	Руководители ШМО, учителя-предметники	Отчет
2	Организация консультативной помощи учителям в	В течение года	Учитель ИКТ	Заявки

	использовании средств ИКТ.			
3	Консультации для обучающихся по вопросам подготовки и участия в дистанционных олимпиадах, фестивалях и конкурсах в 2021-2022 учебном году.	В течение года	Учитель ИКТ, учителя-предметники, ШМО	Участие в дистанционных конкурсах, олимпиадах
4	Посещение уроков с целью анализа использования педагогами средств ИКТ.	Октябрь-май 2023 – 2024 г.г.	Методист	Отчет
МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
1	Обеспечение функционирования компьютеров, оргтехники.	В течение года	Администрация	
2	Приобретение, установка (замена), модернизация компьютеров и программного обеспечения в предметных кабинетах.	В течение года	Администрация	
3	Обеспечение антивирусной защиты.	В течение года	Администрация	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ СЛУЖБАМИ ШКОЛЫ				
1	В помощь учебному процессу	В течение года	Зам директора по УВР, методист, руководители ШМО, учителя - предметники	
2	Участие в проведении мероприятий к юбилейным датам	В течение года	Педагог - организатор, учителя-предметники, классные руководители	
3	Помощь в подготовке и проведении предметных декад в школе.	В течение года	Руководители ШМО	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОБЛЮДЕНИЕ ТБ				
1	Контроль за работой техники в школе.	ежедневно	Техник – программист, учителя информатики	
2	Ведение журнала инструктажа по технике безопасности при работе на компьютерной технике.	с новыми пользователями	Учителя информатики	