

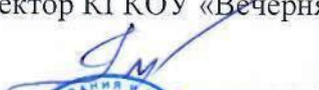
**ПРИНЯТО**

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.

<b>ОРГАНИЗАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Содержание деятельности</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственные</b>	<b>Формы представления результата</b>
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
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ</b>				
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
<b>МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>				
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	
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ СЛУЖБАМИ ШКОЛЫ</b>				
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	
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СОБЛЮДЕНИЕ ТБ</b>				
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	