



Утверждаю:

Директор МБОУ «ООШ №5»

Пиршова З.Е.

План работы школьного методического объединения «Информационные – коммуникативные технологии в образовательном процессе» на 2023 – 2024 учебный год

Методическая тема: «Внедрение информационных технологий в учебно-воспитательный процесс, обеспечивающих ключевые компетенции ученика и учителя в рамках ФГОС нового поколения».

Цель: повышение уровня организации профессиональной деятельности учителя при реализации современных технологий обучения через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для перехода на новые ФГОС.

Задачи:

1. Знакомить педагогов с достижениями педагогической науки и практики, с новыми информационными инструментами и методами работы.
2. Проводить на уроках апробацию новых педагогических технологий и методик, обобщать передовой опыт учителей.
3. Создание цифрового образовательного пространства, ориентированного на самореализацию и самосовершенствование всех участников образовательного процесса и отвечающего современным требованиям российского образования.
4. Организовать систему методической работы с педагогами с целью развития педагогического творчества и самореализации инициативы педагогических кадров.
5. Создать условия для обеспечения качественного предметного преподавания, использования перспективных информационных технологий;
6. Способствовать установлению равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными склонностями и потребностями;
7. Представление и распространения педагогического опыта учителей по применению информационно – коммуникационных технологий.

Направления деятельности:

1. Организационная поддержка педагогов:

- Организация технической поддержки уроков и внеурочной деятельности с использованием информационно – коммуникационных технологий;
- Установка программ, необходимых для проведения занятий;
- Обеспечение бесперебойной работы вычислительной техники и проекционного оборудования;
- Выявление информационных потребностей и удовлетворение запросов педагогических кадров в области новых информационных и педагогических технологий.

2. Методическая поддержка:

- Организация обучения учителей работе по различному программному обеспечению на базе школы;
- Обучение учителей работе с цифровыми образовательными ресурсами сети Интернет;
- Консультирование по созданию электронных образовательных ресурсов (презентаций, интерактивных заданий);
- Консультирование по внедрению инструментов дистанционного обучения;
- Использование ИКТ при проведении мониторинга качества обучения.

3. Техническая поддержка:

- Обеспечение учителей электронными ресурсами;
- Предоставление возможности использования технических средств (компьютер, принтер, ксерокс, мультимедиа и интерактивной доски);
- Обеспечение доступа к Интернет-ресурсам;
- Установка необходимого программного обеспечения;
- Работать над улучшением технической базы школы;
- Приобретение и анализ существующих электронных образовательных ресурсов.

Формы работы:

1. Теоретический семинар;
2. Семинар – практикум;
3. Предметная неделя;
4. Педагогический мониторинг;
5. Копилка методических идей;
6. Групповые и индивидуальные консультации

Ожидаемые результаты:

1. Повышение эффективности учебного процесса при использовании дистанционных форм работы, улучшение качества обучения учащихся;
2. Создание благоприятных условий для развития личности ребенка;
3. Повышение мотивации учителя к использованию дистанционного обучения в педагогической деятельности;
4. Повышение информационной компетентности педагогов;
5. Использование ИКТ при проведении мониторинга качества обучения.

Заседания методического объединения.

Сроки	Основная тема	Рассматриваемые вопросы
Ноябрь 2023 г.	Семинар-практикум «Использование возможностей ФГИС Моя школа в работе учителя».	Функциональные возможности Моя школа
		Работа с библиотекой цифрового образовательного контента
		Практическая работа по применению
Февраль 2023г.	Семинар-практикум «Использование возможностей пакета офисных приложений МойОфис в работе учителя. Знакомство с приложением презентации».	Функциональные возможности приложения презентации
		Плюсы и минусы приложений
		Практическая работа по применению
Март 2024г.	«Электронное портфолио учителя – анализ результатов деятельности».	Виды электронных портфолио учителя.
		Требования к содержанию.
		Методика и технология создания.
Апрель 2024г.	«Компьютерные программы и Интернет сайты в образовании и обучении». Подведение итогов работы.	Бесплатные компьютерные программы для учебной и внеклассной работы.
		Демонстрация полезных сайтов по всем предметам.