

Анализ работы по информатизации МКОУ Бузыккановская СОШ 2023-2024 учебный год

Деятельность МКОУ Бузыккановской СОШ по информатизации образовательной среды школы осуществлялась в соответствии с планом и с целью повышения эффективности учебно-воспитательного процесса и работы педагогического коллектива посредством эффективного использования информационно-коммуникационных возможностей школы.

Цель: повышение качества образовательной и профессиональной подготовки в области применения современных информационных технологий.

Задачи:

- Формирование познавательных потребностей и повышение компетентности обучающихся: организация самостоятельной и проектной деятельности, самооценка и самоконтроль.
- Формирование умений и навыков самостоятельного поиска, анализа и оценки информации.
- Повышение профессионализма педагогов школы на основе овладения новыми информационными технологиями

Информатизация школы - это создание единой информационной и образовательной среды, которая включает совокупность технических, программных, телекоммуникационных и методических средств, позволяющих применять в образовательном и управленческом процессах новые информационные технологии, осуществлять сбор, хранение и обработку баз данных.

Информатизация позволила поднять на более высокий уровень деятельность школы:

- продолжена работа по развитию школьного сайта, где представлена полная информация о деятельности школы, рекомендации по подготовке к экзаменам и др;
- активно используются в учебно-воспитательном процессе все имеющиеся в наличии электронные и цифровые образовательные ресурсы и интерактивная доска;
- связь с Управлением образования, школами. Обмен информацией осуществляется через электронную почту.

Компетентность педагогов в области использования ИКТ

Учителя школы имеют достаточный опыт использования различных средств информационных компьютерных технологий. По данным мониторинга 100% педагогов располагают домашним компьютером с выходом в Интернет; 100% педагогов прошли курсовую подготовку по использованию информационных технологий; 8 педагогов и 1 воспитатель (100% от общего количества) используют персональный компьютер как средство обучения, создают проекты, занимаются исследовательской деятельностью с применением мультимедийного сопровождения.

В образовательном учреждении оборудован 1 современный компьютерный класс. Функционируют 2 интерактивные доски, 7 принтеров, 1 сканер, 2 ноутбук, 8 МФУ, 31 компьютеров, 5 проектора используемых в образовательном процессе, 8 подключенных к сети интернет. В школе имеется мультимедийная библиотека, материалами которой могут пользоваться учащиеся и учителя для проведения уроков, дополнительных занятий, внеклассных мероприятий. Бесплатная сеть Internet доступна каждому участнику образовательного пространства.

Большую информационную поддержку в плане повышения информационной компетенции учителей и изучения передового педагогического опыта оказывают образовательные Интернет-сайты и порталы. Учителя не только пользуются размещенным на них методическим материалом, но и сами делятся своим опытом, публикуя собственные материалы.

Возросла активность учителей по использованию компьютерных возможностей для более эффективной организации учебно-воспитательного процесса. Компьютер является незаменимым средством для подготовки раздаточного дидактического материала, для планирования уроков и внеклассных мероприятий, для подготовки к ГИА. В соответствии с календарно-тематическим планированием учителя-предметники проводят уроки с применением мультимедийного оборудования.

Информационно-коммуникационная компетентность современного учителя, определяющая его готовность к работе в новых условиях информатизации образования, это - способность педагога решать профессиональные задачи с использованием современных средств и методов информатики

и информационно-коммуникационных технологий. Ежегодно наши педагоги подтверждают уровень своей компетентности, давая открытые уроки с применением ИКТ.

Компетентность обучающихся в области использования ИКТ

Формирование ИКТ - компетентности обучающихся осуществляется системно в процессе проведения уроков с ИКТ, внеурочных занятий, самостоятельной и исследовательской работы учащихся, подготовки к ГИА.

Свободный доступ к компьютерной базе и ресурсам сети Интернет имеют 100% обучающихся школы и в учебное время и во внеурочной деятельности. Использование компьютерной техники в домашних условиях позволяет участникам образовательного процесса с помощью ИКТ готовиться к урокам, проводить подготовку к экзаменам в системе онлайн и т.д.

Предмет Информатика и ИКТ изучается в 5-9 классах на базовом уровне.

Обучающиеся школы создают презентации для уроков и внеурочных занятий. Со всеми обучающимися проводятся беседы, классные часы по безопасному использованию сети Интернет. Учителем информатики проводятся инструктажи по ТБ в кабинете информатики и работе в сети Интернет, контролируется доступ участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет.

Внеурочная деятельности с использованием ИКТ

Применение информационно-коммуникационных технологий подняло на качественно новый уровень проведение и предметных недель. Каждый учитель старается проводить мероприятия с применением ИКТ, что значительно повышает мотивацию обучающихся и их интерес к предметам. Применялись самые разнообразные методы и формы их проведения, учащиеся знакомились с информацией, выходящей за рамки школьного предмета.

Педагоги используют разнообразные цифровые образовательные ресурсы для поддержки познавательной деятельности школьников. Родительские собрания проводятся с применением мультимедийных презентаций по запланированным вопросам.

Все школьные мероприятия и праздники проводятся с использованием информационных технологий. Причем многие презентации к общешкольным мероприятиям создают сами классные руководители.

Также принимаем участие в дистанционных конкурсах, олимпиадах.

Участие обучающихся школы в дистанционных конкурсах, олимпиадах, тематических уроках

№	Название мероприятия	Кем проводилось	Количество участников	Рейтинг участия (призовые места)	ФИО педагогов
1	Всероссийская онлайн-олимпиада: «Азбука Деда Мороза»	Федеральная служба по надзору в сфере информационных технологий и массовых коммуникаций «Изумрудный город»	4	Диплом 1 место	Воспитатель Пудовкина Е.М.
2	Муниципальный конкурс декоративно-прикладного, технического и	МБУДО «ЦДО Радуга» г. Тайшет	2	Грамота 3 место	Учитель Пилипенко Н.В.

	Зизобразительного творчества обучающихся образовательных организаций Тайшетского района «Новогодние чудеса»		1	Сертификат	Учитель Беляева Л.А.
3	Здоровая олимпиада	Агроторг ,г. Санкт-Петербург	28	Сертификат	Классные руководители
4	Международная олимпиада Лисенок	Алтайский край, г. Бийск	2	Диплом степени 2	Учитель Павловская С.В.
5	Всероссийский конкурс детского рисунка «Россия будущего»	Российская Академия Образования г. Москва	5	Сертификат	Учитель Пилипенко Н.В., Орлова В.А
6	Всероссийская онлайн-олимпиада УЧИ.ру «Наука вокруг нас»	Платформа УЧИ.ру	2	Диплом победителя	Классные руководители
7	Всероссийская онлайн-олимпиада УЧИ.ру «Космические приключения»	Платформа УЧИ.ру	7	Грамота	
8	Всероссийская онлайн-олимпиада УЧИ.ру «Безопасные дороги»	Платформа УЧИ.ру	6	Сертификат участника	
9	13 международный дистанционный конкурс «Старт»	Смоленск , «Инфоурок»	1	Диплом степени 1	Учитель Орлова В.А.
			3	Диплом степени 3	
			1	Сертификат	
10	Общероссийский конкурс детских рисунков «Разноцветные капли»-2023	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	2	Диплом участника	Учитель Орлова В.А.
11	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности.	Агентство стратегических инициатив БАНК РОССИИ	7	Сертификат	Учитель Павловская С.В.
12	Большой этнографический диктант 2023	ФАДН РОССИИ	9	Сертификат	Учитель Орлова В.А. Павловская С.В.
13	Всероссийский конкурс детского творчества «Разноцветный листопад»	ЛАЙТ, Пермь, 2023.	1	Диплом 1 место	Учитель Орлова В.А.
14	6 областная акция «Читаем Михасенко»	Центральная библиотечная система г. Братск	2	Диплом	Учитель Ковалева Е.В.
15	Муниципальный этап регионального чемпионата по оказанию первой помощи	РДДМ «Движение первых», Тайшет	4	Диплом	Учитель Орлова В.А., Бутылкин Е.В.
16	Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» «Кибербезопасность будущего»	УРОК ЦИФРЫ	2	Сертификат	Учитель Бутылкин Е.В.

17	Всероссийская олимпиада «Эколята-молодые защитники природы» 2023	Министерство просвещения РФ «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей», Москва.	3	Сертификат	Учитель Бутылкин Е.В.
18	Выставка декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся и воспитанников ОО Тайшетского района	МБУДО «ЦДО Радуга» г. Тайшет	1	Диплом 1 место	Учитель Бутылкин Е.В.
			1	Диплом 3 место	Учитель Павловская С.В.

Школьный сайт

Школьный сайт - это визитная карточка школы. На страницах сайта школа знакомит посетителей Интернет (учащихся и их родителей) с различными сторонами школьной жизни: историей и традициями школы, школьным коллективом, образовательной политикой, техническим оснащением школы, организацией летней оздоровительной работой, и т. д. Наполнение школьного сайта – это еще одно из важных направлений работы текущего года. Информация на сайте обновлялась еженедельно.

Одним из важных информационных блоков является Публичный доклад директора школы, который размещается на сайте ежегодно и предоставляет общественности и органам управления детальную информацию о деятельности школы.

Информатизация процесса управления школы

В реализации задачи информатизации процесса управления используются следующие программы:

Программа	Ответственный
АИС Мониторинг общего и дополнительного образования	Бутылкин Е.В., учитель информатики
АИС «Контингент»	Бутылкин Е.В., учитель информатики
КТ-Аттестат	Бутылкин Е.В., учитель информатики

Работа с данными программами и информационными системами оказывает действенную помощь руководителям и учителям при проведении анализа состояния образовательных процессов и процессов информатизации в образовательном учреждении.

Техническое оснащение

Обеспечение качества образовательного процесса определяется технической оснащенностью школы и готовностью учителей использовать имеющиеся современные технические ресурсы и оборудование.

Обеспеченность УВП информационно-коммуникационными средствами

№ п.п.	Кабинет	ПК/ноутбуки	Принтеры, МФУ	Другая техника
1	Кабинет информатики № 42	8	2	Проектор – 1 Интерактивная доска-1 Музыкальные колонки – 1
2	Кабинет физики № 40	1		Графопроектор – 1
3	Учительская	1	2	
4	Кабинет директора		3	
5	Кабинет заместителя по учебной работе	1	1	

6	Кабинет заместителя по воспитательной работе	1	1	
7	Кабинет начальных классов № 9		1	Проектор – 1 Экран – 1
8	Кабинет начальных классов № 10	1	1	Проектор – 1 Интерактивная доска-1 Музыкальные колонки – 1 Документ камера – 1
9	Библиотека	6		
10	Кабинет ОБЖ №44		1	
11	Кабинет иностранного языка №34			Телевизор – 1 DVD – плеер – 2
12	Актный зал			Экран – 1 Проектор - 1
13	Кабинет химии и биологии №31	1	1	

Исходя из вышеизложенного следует, что 2023/2024 учебный год с точки зрения развития информатизации образования можно считать удачным для школы, увеличилось количество активных пользователей среди учителей. Проводились семинары, выступления по обмену опытом использования ИТ в учебной и воспитательной деятельности.

Однако цель программы — создание и развитие единой образовательной информационной среды, обеспечивающей повышение качества образования через активное использование информационных технологий — продолжает быть актуальной для школы. Несмотря на значительные достижения в области использования в образовательном процессе информационных технологий, остается ряд **проблем**:

- низкая скорость работы Интернет, замедляет процесс обмена информацией и возникает риск несвоевременности или недоступности, в режиме онлайн;
- эпизодическое применение информационных технологий рядом учителей;
- недостаточное обеспечение компьютерным оборудованием кабинетов начальной школы и учителей-предметников.

В новом 2024/2025 учебном году перед педагогическим коллективом стоят следующие задачи:

1. Продолжить расширять информационное образовательное пространство школы;
2. Продолжить работу по повышению квалификации педагогических работников и учащихся в области ИКТ;
3. Внедрять новые методики обучения с использованием ИКТ в учебно-воспитательный процесс;
4. Продолжить работу по обновлению сайта школы.
5. Учителям – предметникам продолжить работу с личными сайтами.

Зам. директора по УВР: Пилипенко Н.В.