

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«ТАЛЬМЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5»
Тальменского района Алтайского края

р.п. Тальменка ул. Парковая, 21

тел. 2-35-72; 2-34-69

ПРИКАЗ № 7/2 - од

от «17» января 2023 года

*« Об утверждении программы
информатизации ОУ»*

На основании решения Педагогического совета Протокол №1 от 16.01.2023 года, с целью формирования ИОС (информационно-образовательной среды) ОУ, приказываю:

1. Утвердить программу информатизации ОУ (Приложение №1)
2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за Куприенко Павлом Николаевичем, ответственным за формированием ИОС ОУ.

Директор школы _____

К.А. Дериш



СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом Учреждения
Председатель

 Подболотова А. Г.

Протокол №1 от 16.01.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «Тальменская СОШ №5»
Тальменского района Алтайского края



 Дериш К. А.

Приказ № 7/2 от 17.01.2023 г.

**Программа информатизации
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Тальменская средняя общеобразовательная школа №5»
Тальменского района Алтайского края
на 2023-2025 годы**

1. Паспорт Программы информатизации на 2023-2025 учебные годы

Наименование Программы	Программа информатизации муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тальменская средняя общеобразовательная школа №5» Тальменского района Алтайского края на 2023-2025 годы
Субъект Российской Федерации	Алтайский край
Полное название учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тальменская средняя общеобразовательная школа №5» Тальменского района Алтайского края
Почтовый адрес	658031, Алтайский край, Тальменский район, р.п. Тальменка, ул. Парковая 21
Телефон	8 (38591) 2-34-69 8 (38591) 2-35-72
Адрес электронной почты	altsh5@mail.ru
Интернет-сайт	https://shkola5talmenka-r22.gosweb.gosuslugi.ru/
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный Закон «Об образовании Российской Федерации» от 12 декабря 2012 г. № 273-ФЗ- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства РФ от 26.12.2017г. №1642);- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. № 286;- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. № 287;

	<p>- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 17.05.2012 № 413;</p> <p>- Федеральный закон от 31.12.2014 № 531 «О внесении изменений в статьи 13 и 14 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.</p>
Цель программы	Развитие единой информационной образовательной среды МБОУ «Тальменская СОШ №5»
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Продолжить обучения педагогов школы эффективному применению инструментов ИКТ в работе; - Повысить ИКТ компетентность всех участников образовательной деятельности; - Создать условия для организации электронного дистанционного обучения школьников и педагогического коллектива; - Своевременно обновлять школьный сайт; - Обеспечить активную учебную работу школьников, сформировать у них организованности, способности самостоятельно учиться, находить и использовать нужную информацию, работать в коллективе, находить решения в нестандартных ситуациях, решать не встречавшиеся ранее задачи; - Совершенствовать электронный документооборот; - Повысить уровень информационной открытости МБОУ «Тальменская СОШ №5»; - Постепенное обновление компьютерной техники, усиление мероприятий по сохранности компьютерной техники в кабинетах.

<p>Сроки реализации Программы</p>	<p>2023-2025 гг.</p>
<p>Приоритетные направления Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие единого образовательного информационного пространства школы. 2. Автоматизация организационно-распорядительной деятельности школы. 3. Доступность ИКТ всем участникам образовательного процесса, обеспечение условий для формирования информационной культуры обучающихся. 4. Информатизация образовательно-воспитательного процесса. 5. Повышение педагогического мастерства педагогов на основе ИКТ, использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов и оптимизации учебного процесса. 6. Создание условий взаимодействия семьи и школы через единое информационное пространство школы.
<p>Этапы и сроки реализации Программы</p>	<p><i>1 этап- 2023г. подготовительный</i></p> <p>Организационная деятельность по разработке проектов с использованием ИКТ.</p> <p>Профессиональная подготовка педагогического коллектива, направленная на реализацию задач Программы. Оценка ИКТ - компетентности учащихся школы. Повышение уровня общеобразовательной и профессиональной подготовки учащихся в области современных информационных технологий. Развитие и совершенствование материальной базы школы. Организация информационного взаимодействия с другими образовательными учреждениями. Расширение и развитие локальной сети школы. Подведение промежуточных итогов работы, постановка новых задач.</p>

	<p style="text-align: center;">2 этап- 2024 г. основной</p> <p>Оценка ИКТ - компетентности учителей школы. Развитие информационно-управленческой системы. Вовлечение каждого учащегося в активный познавательный процесс. Накопление опыта использования электронной формы учебника в различных формах, распространения опыта. Развитие и совершенствование материальной базы школы. Подведение промежуточных итогов работы, постановка новых задач.</p>
	<p style="text-align: center;">3 этап-2025 г. завершающий</p> <p>Широкая межпредметная интеграция и индивидуализация обучения. Обеспечение условий для адаптации учащихся в современном информационном обществе. Совершенствование накопленных компьютерных программных продуктов по различным предметам. Продолжение разработки методик использования ИКТ в процессе преподавания различных дисциплин. Широкое внедрение накопленных программно-методических разработок в образовательный процесс. Совершенствование профессиональной ИКТ-компетентности учителей. Обобщение и распространение опыта использования ИКТ - технологий в учебно-воспитательном процессе. Развитие и совершенствование материальной базы школы. Итоговый анализ реализации Программы. Мониторинг Программы, определение перспектив развития школы с учетом результатов внедрения Программы.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение уровня ИКТ-компетентности всех участников образовательного процесса. - Укрепление материально - технической базы школы. - Повышение учебной самостоятельности и качества образования учащихся. - Субъекты образовательного процесса имеют свободный доступ к электронным источникам информации, образовательным ресурсам.

	<ul style="list-style-type: none"> - Развитие информационных ресурсов школы (ведется сайт школы, развитие библиотечного информационного центра). - Создание условий для получения доступа к дистанционному обучению школьников и педагогов.
Источники финансирования Программы	Федеральный, областной и муниципальный бюджет, спонсорская помощь.

2. Пояснительная записка

Информатизация является важнейшим механизмом реформирования образовательной системы, направленной на повышение качества, доступности и эффективности образования. Информационная культура становится определяющим фактором развития общества.

За последние годы произошло коренное изменение роли и места информационных технологий в жизни общества. Человек, умело и эффективно владеющий технологиями и информацией, имеет другой, новый стиль мышления, принципиально иначе подходит к оценке возникающих проблем, к организации своей деятельности.

Информационно-коммуникативные технологии в образовании способствуют раскрытию, сохранению и развитию индивидуальных способностей обучаемых, активизации познавательной деятельности, формированию информационной культуры, готовности к использованию средств вычислительной техники. Применение информационных технологий в сфере образования позволяет педагогам изменить содержание, методы и организационные формы обучения.

Как показывает практика, без новых информационных технологий уже невозможно представить современную школу. И поэтому сегодня, как никогда ранее, важен переход на качественно новый уровень в подходах к использованию компьютерной техники и информационных технологий во всех областях деятельности школы.

В нашей школе осуществлен комплекс мероприятий направленных на внедрение современных информационных технологий в практику деятельности педагогических работников. Для планомерного развития процесса информатизации школы была разработана Программа информатизации.

Программа информатизации школы рассчитана на три года и направлена на освоение участниками образовательного процесса информационных технологий и использование их в практической деятельности с целью повышения качества образования.

Реализация данной Программы позволит эффективно организовать учебный процесс, анализировать результаты деятельности всего коллектива и каждого ее участника в процессе обучения.

Программа включает организацию деятельности, направленную на теоретическую и практическую подготовку учителей на всех этапах освоения и внедрения информационных технологий.

Программа информатизации предусматривает на всех этапах ее реализации мониторинг обученности школьников; создание банка разработок, посвященных использованию новых информационных технологий в образовательном процессе; использование электронной формы учебников и элементов дистанционного обучения; широкое использование образовательных Интернет-ресурсов; использование информационных технологий в работе с одаренными детьми.

5. Дорожная карта Программы информатизации

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1. Организационное обеспечение процесса информатизации			
1.2.	Разработка нормативных документов по вопросам информатизации	По мере необходимости	Куприенко П. Н.
1.3.	Выступление на методическом совете о ходе информатизации в МБОУ «Тальменская СОШ №5»	1 раз в год	Куприенко П. Н.
2. Техническое обеспечение процесса информатизации			
2.1.	Проведение инвентаризации имеющихся технических средств ИКТ	1 раз в год	Зам. директора по АХЧ
2.2.	Анализ необходимости модернизации и приобретения технических средств ИКТ в учебных кабинетах	1 раз в год	Директор, зам. директора по ИКТ
2.3.	Обеспечение устойчивого выхода в Интернет	Постоянно	Зам. директора по АХЧ
2.4.	Обеспечение работоспособности технических средств ИКТ школы	Постоянно	Куприенко П. Н.

3. Программное обеспечение процесса информатизации			
3.1.	Проверка средств контентной фильтрации с целью предотвращения нецелевого использования ресурсов сети Интернет	Постоянно	Куприенко П. Н.
3.2	Поиск необходимых учебно-методических ресурсов, интеграция с другими средствами медиаобразования, библиотечными фондами и средствами мировой массовой информации	Постоянно	Учителя-предметники, библиотекарь
4. Повышение информационной культуры обучающихся			
4.1.	Участие обучающихся в различных олимпиадах, конференциях, конкурсах с использованием ИКТ	Ежегодно	Учителя-предметники
4.2.	Выполнение обучающимися проектов с использованием ИКТ по предметам	Ежегодно	Учителя-предметники
4.3.	Использование обучающимися информационных ресурсов сети Интернет и локальных ЭОР в ходе самообразования	Ежегодно	Учителя-предметники
5. Повышение информационной культуры педагогов школы			
5.1.	Прохождение администрацией школы курсов повышения квалификации по ИКТ	По мере необходимости	Директор
5.2.	Прохождение учителями-предметниками курсов повышения квалификации по ИКТ	По мере необходимости	Зам. директора по УВР
5.3.	Участие в вебинарах, интернет-семинарах по вопросам ИКТ	По мере необходимости	Зам. директора по УВР
5.4.	Проведение открытых уроков с использованием ИКТ	Ежегодно	Зам. директора по УВР
5.5.	Оказание консультационной,	Постоянно	Куприенко П. Н.

	технической и методической помощи учителям-предметникам, использующим ИКТ в учебном процессе		
5.6.	Участие педагогов в конкурсном движении с использованием ИКТ	Ежегодно	Зам. директора по УВР
6. Использование ИКТ в учебной деятельности			
6.1.	Использование ИКТ для подготовки к учебным занятиям и внеурочной деятельности	Постоянно	Учителя-предметники
6.2.	Проведение учителями-предметниками учебных занятий с использованием ИКТ	По мере необходимости	Учителя-предметники
6.3.	Применение компьютерных средств оценки уровня знаний обучаемых, тестирующих и диагностирующих программ	По мере необходимости	Учителя-предметники
6.4.	Работа в АИС «Сетевой регион. Образование»	Постоянно	Учителя-предметники
6.5	Использование ФГИС «Моя школа» в образовательном процессе	По мере необходимости	Учителя-предметники
6.6	Использование ИКОП «Сферум» в образовательном процессе	По мере необходимости	Учителя-предметники
7. Информационная открытость МКОУ «Тальменская СОШ №5»			
7.1.	Развитие и пополнение школьного сайта	По мере необходимости, но не реже 2 раз в месяц	Ответственный за школьный сайт
8. Мониторинг системы обучения и воспитания			
8.1.	Мониторинг качества образования	1 раз в год	Директор, зам. директора по УВР, ВР
8.2.	Анкетирование учителей, обучающихся и родителей по вопросам организации образовательной	По плану	Зам. директора по УВР, ВР

	деятельности		
8.3.	Анализ успеваемости по классам и предметам	1 раз в четверть	Зам. директора по УВР

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

- Повышение уровня ИКТ-компетентности всех участников образовательного процесса.
- Укрепление материально - технической базы школы.
- Повышение учебной самостоятельности и качества образования учащихся.
- Субъекты образовательного процесса имеют свободный доступ к электронным источникам информации, образовательным ресурсам.
- Развитие информационных ресурсов школы (ведется сайт школы, функционирует библиотечный информационный центр).
- Ведение электронного журнала средствами АИС «Сетевой регион. Образование».
- Широкое использование ФГИС «Моя школа» и ИКОП «Сферум» учителями и учащимися.