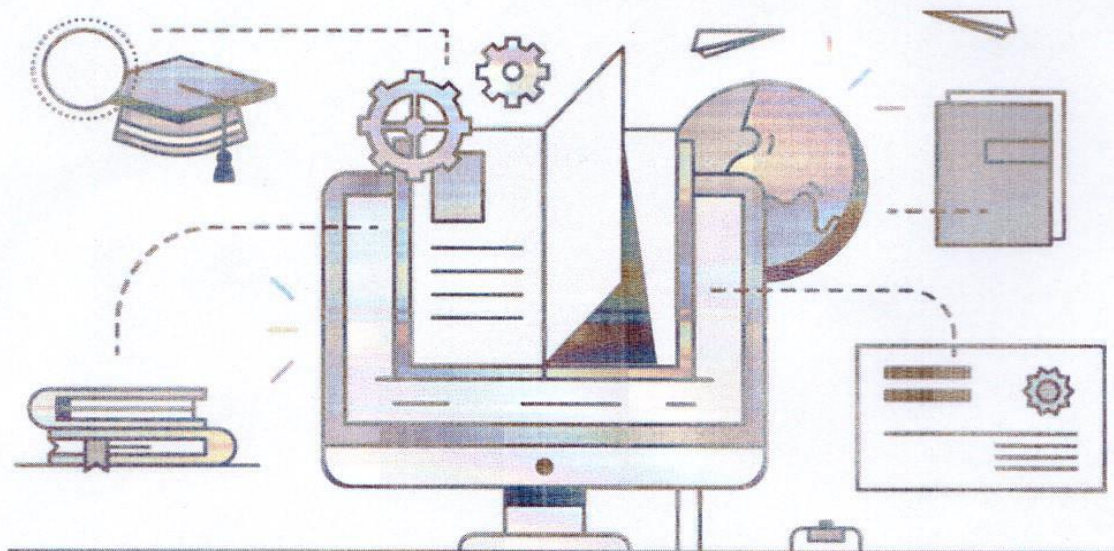


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Одинцовская средняя общеобразовательная школа №8

УТВЕРЖДАЮ  
Директор А.В. Беликова  
Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
М.П.



## ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ на 2022-2024 уч. год



Одинцов

## Оглавление

Паспорт программы.....	3
Пояснительная записка.....	7
Анализ состояния информатизации МБОУ Одинцовская СОШ №8.....	10
Концепция развития.....	12
Основные направления информатизации.....	13
Возможные риски и пути их преодоления.....	15
Перспективы дальнейшего развития программы.....	17
Мероприятия по реализации программы информатизации.....	18

## Паспорт программы

<p><b>Нормативно - правовая база для разработки программы</b></p>	<p>Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 “О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы”, Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утверждена Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646, Федеральный проект «Цифровая школа» Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» Закон Российской Федерации «Об образовании», Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями, Паспорт федерального проекта «Цифровая образовательная среда» (протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07.12.2018 № 3), Распоряжение № Р-116 от 15 ноября 2019 г. «Об утверждении методических рекомендаций по реализации мероприятий по развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций и обеспечивающих достижение результата федерального проекта в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 218/172 «Об утверждении архитектуры, функциональных и технических требований к созданию федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды и набору типовых</p>
---	--

	<p>информационных решений»,          Приказ Минпросвещения России от 02.12.2019 № 649          «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»,          Проект постановления Правительства Российской Федерации          «О проведении в 2020-2022 годах эксперимента по апробации федеральной информационно-сервисной цифровой образовательной среды»,          Российское образование – 2020: «Модель образования для инновационной экономики          Программа развития МБОУ Одинцовская СОШ №8</p>
Наименование программы	Программа информатизации МБОУ Одинцовской СОШ №8 на 2022-2024 г.
<b>Данные об образовательном учреждении</b>	
Полное наименование образовательного учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Одинцовская средняя общеобразовательная школа №8
Адрес ОУ с почтовым индексом	143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Вокзальная, д.35А
ФИО директора	Белякова Анастасия Владимировна
Телефон/факс	8(495)591-14-34
E-mail	school8-odincovo@mail.ru
Web-сайт	<a href="http://school-8.odinedu.ru/">http://school-8.odinedu.ru/</a>
<b>Разработчик программы</b>	Администрация и ответственный за информатизацию МБОУ Одинцовская СОШ №8
<b>Цель Программы</b>	Развитие информационно-образовательной среды школы, предоставляющей широкий спектр возможностей всем участникам образовательного процесса школы и её социальным партнёрам для получения всесторонней своевременной информации, личностного и профессионального саморазвития.
<b>Задачи программы</b>	<p>Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды.          Создание собственной интернет-структуры для отображения деятельности образовательного учреждения и обеспечения формирования ценности к саморазвитию и самообразованию, развития собственного образовательного интернет-пространства как продукта диссеминации опыта.          Внедрение новых методов, форм обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися</p>

	<p>базовых навыков и умений, повышающих мотивацию к обучению, способствующих внедрению различных форматов электронного и дистанционного образования, участию в интерне-конкурсах, сетевых проектах различной направленности, интернет-олимпиадах, вебинарах, конференциях педагогов и обучающихся. Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ».</p> <p>Обеспечение планирования образовательного процесса и мониторинг его результатов. Повышение профессиональной компетентности в области ИКТ у педагогов на основе использования современных цифровых технологий и индивидуальных траекторий развития.</p>
<p><b>Основные направления реализации программы</b></p>	<p>Совершенствование информационного пространства школы: обновление и модернизация парка компьютерной техники, расширение канала связи, чистота программного обеспечения. Использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов оптимизации учебного процесса. Обеспечение условий для формирования информационной культуры обучающихся: интеграция образовательного процесса с электронными образовательными ресурсами, использование федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения неформального образования обучающихся, внедрение цифровых образовательных технологий в основные образовательные программы;</p> <p>Создание условий для взаимодействия школы с семьей через единое информационное пространство школы.</p> <p>Повышение уровня обеспечения безопасности обучающихся за счет применения информационно-коммуникационных технологий.</p>
<p><b>Ожидаемые результаты реализации программы</b></p>	<p>В результате выполнения программы в школе будет внедрена целевая модель цифровой образовательной среды, которая позволит войти в единую образовательную</p>

	<p>информационную среду.  Реализация мер, предусмотренных программой, позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повысить качество образования;</li> <li>• создать единую информационную систему, объединяющую информационными сетями все элементы образовательного процесса;</li> <li>• автоматизировать управление и организацию учебно-воспитательного процесса;</li> <li>• автоматизировать систему документооборота и отчетности; обеспечить открытость школьного</li> <li>• информационного образовательного пространства, а также повысить компетенции в вопросах развития и воспитания детей с использованием информационной среды системы образования;</li> <li>• совершенствовать материально-техническую базу школы.</li> </ul> <p><b>Учителю:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оптимизировать рабочее время;</li> <li>• применять новые образовательные ресурсы, облегчающие проведение уроков, и возможность создания собственных учебных ресурсов;</li> <li>• повышать ИКТ-компетентности и уровень информационной культуры как составляющей профессионального мастерства учителя;</li> <li>• внедрять новые педагогические технологии, основанные на широком использовании ИКТ.</li> </ul> <p><b>Ученику:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повышать мотивацию учения;</li> <li>• расширять набор ресурсов для обучения;</li> <li>• получить возможность более полного самовыражения, повышения ИКТ-компетентности и информационной культуры</li> </ul>
<b>Срок реализации программы</b>	<b>2022-2024 год</b>

### **Пояснительная записка**

Современная школа, главными характеристиками которой являются открытость, интегрированность в открытое образовательное пространство и индивидуализация, должна опираться на широкую информатизацию. Поэтому создание новой информационной среды школы понимается нами как комплексный, многоплановый, ресурсоемкий процесс, в котором участвуют и ученики, и

учителя, и администрация школы. Он предполагает внедрение комплекса программ управления образованием в школе, создание единого образовательного пространства школы, города, района, страны, использование информационных технологий в образовательных дисциплинах, разработку интегрированных уроков, проектную деятельность, активное использование Internet в образовании.

Формирование цифровой образовательной среды в образовательной организации — насущная необходимость, поскольку школа несет особую миссию, которая заключается в подготовке всесторонне развитого выпускника, обладающего необходимым набором компетенций и компетентностей, готового к продолжению образования в высокоразвитом информационном обществе

Цифровая образовательная среда образовательной организации предполагает набор ИКТ-инструментов, использование которых должно носить системный порядок и удовлетворяет требованиям ФГОС к формированию условий реализации основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, способствует достижению обучающимися планируемых личностных, метапредметных, предметных результатов обучения.

Кроме того, цифровая образовательная среда образовательной организации должна стать единым пространством коммуникации для всех участников образовательных отношений, действенным инструментом управления качеством реализации образовательных программ, работой педагогического коллектива.

Таким образом, цифровая образовательная среда образовательной организации (ЦОС ОО) — это управляемая и динамично развивающаяся с учетом современных тенденций модернизации образования система эффективного и комфортного предоставления информационных и коммуникационных услуг, цифровых инструментов объектам процесса обучения.

Согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к условиям реализации образовательной программы, ЦОС ОО включает в себя:

- эффективное управление образовательной организацией с использованием современных цифровых инструментов, современных механизмов финансирования;
- информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности, организацию своего времени с использованием ИКТ;
- планирование учебного процесса, фиксирование его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечение доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам сети Интернет, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текст-о-графических и аудио видео материалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- планирование учебного процесса, фиксацию его динамики, промежуточных и итоговых результатов.

Исходя из этого ЦОС ОО — это комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Основными структурными компонентами ЦОС ОО в соответствии с требованиями ФГОС являются:

- техническое обеспечение;
- программные инструменты;
- обеспечение технической, методической и организационной поддержки;
- отображение образовательного процесса в информационной среде;
- компоненты на бумажных носителях;

- компоненты на CD и DVD;
- компоненты на облачных хранилищах.

***ЦОС ОО должна обеспечить решение следующей задач:***

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования;
- дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Формирование ЦОС в каждой образовательной организации — процесс уникальный и должен учитывать множество факторов. При формировании ЦОС в образовательной организации следует принять во внимание ряд ключевых аспектов:

- уровень сформированности ИКТ-компетенции педагогов ОО;
- возможности внедрения информационных и коммуникационных технологий в практику преподавания всех учебных предметов;
- возможности внедрения информационных и коммуникационных технологий в деятельность воспитательной службы ОО и служб сопровождения;
- обеспеченность ОО необходимым оборудованием;
- условия для практического применения компьютерной техники и иных цифровых инструментов всеми участниками образовательных отношений;
- возможность открытого доступа к информационным каналам локальной внутренней сети, глобальной сети Интернет и к ресурсам медиатек;
- непрерывность развития технической инфраструктуры цифровой образовательной среды.

При этом мы исходим из того, что современные информационные технологии пришли не на смену старой испытанной годами практике обучения и управления школой, а в дополнение и для совершенствования информационной среды школы.

Основой образовательной системы является высококачественная и высокотехнологическая информационно-образовательная среда. Ее создание и развитие представляет технически наиболее сложную и дорогостоящую задачу. Но именно она позволяет системе образования коренным образом модернизировать свой технологический базис, перейти к образовательной информационной технологии и осуществить прорыв к открытой образовательной системе. Для создания и развития информационно-образовательной среды необходимо полностью задействовать научно-методический, информационный, технологический, организационный и педагогический потенциал школы. В школе должны быть созданы все условия для подготовки конкурентоспособного, социально адаптированного выпускника. Повышение качества образования является необходимым условием инновационного развития образовательного учреждения. Учителя и обучающиеся смогут широко использовать в ходе обучения электронные образовательные информационные ресурсы.

Важным критерием при формировании ЦОС является доступ ко всем сервисам через браузер и мультиплатформенность используемых инструментов, что обеспечивает гибкость настройки, мобильность и удобство в работе для всех участников образовательного процесса. Формирование цифровой образовательной среды образовательной организации позволит обеспечить модернизацию образовательного процесса, внедрить в педагогическую практику технологии электронного обучения, модели смешанного обучения, автоматизирует процессы управления качеством образования, формирование у школьников навыков обучения в цифровом мире, умению создавать цифровые проекты для своей будущей профессии, присутствие образовательной организации в сети



Интернет.

## **Анализ состояния информатизации МБОУ Одинцовская СОШ №8**

Использование информационных технологий является одним из важных направлений деятельности школы, т.к. даёт возможность учителям эффективно работать в новой информационной среде.

В МБОУ Одинцовская СОШ №8 создана и реализуется информационная среда, достаточная для успешной реализации образовательного процесса, которая позволяет выстраивать и реализовывать в будущем перспективу развития школы в условиях реформирования структуры образования, реализации нового поколения федеральных государственных образовательных стандартов, поиска и апробации модели «эффективной школы» на основе информационно-коммуникативных технологий.

### **На сегодняшний день в школе:**

#### *Техническое обеспечение:*

- общее число компьютеров в школе - 176;
- количество компьютеров, используемых в учебном процессе — 172;
- количество переносных компьютеров (ноутбуков) – 137;
- количество переносных компьютеров (ноутбуков), используемых в учебном процессе – 133;
- презентационное оборудование (проекторы) - 27;
- интерактивные доски - 22;
- многофункциональное устройство (МФУ) – 40;
- наличие локальной вычислительной сети – имеется.

#### *Доступ в Интернет:*

вид подключения – оптоволоконно;

- наличие Internet в компьютерных классах - имеется;

- наличие Internet в учебных кабинетах - имеется;
- наличие Internet у администрации школы - имеется;
- наличие Internet в библиотеке - имеется.

*Наличие программного обеспечения:*

- программы автоматизации управленческого процесса и процесса обучения;
- обучающие компьютерные программы, электронные версии учебных пособий, электронные энциклопедии и т.п.

*Кадровое обеспечение:*

уверенные пользователи ПК (от общего числа учителей) - 13%;

пользователи ПК (от общего числа учителей) – 85%;

не владеющие навыками работы на ПК (от общего числа учителей) – 2%.

*Прохождение курсов повышения квалификации:*

Количество учителей - 53.

Ежегодно, в рамках прохождения курсов повышения квалификации, учителя школы выбирают один из модулей курсов модуль обеспечивающий повышение квалификации в области ИКТ-грамотности.

*Уровень информатизации учебного процесса:*

Процентное соотношение учителей-предметников, использующих ИКТ в учебном процессе:

используют систематически – 90 %;

используют эпизодически - 8%;

не используют - 2%.

*Для обеспечения непрерывного развития технической инфраструктуры единой информационной среды необходимо решить ряд проблем:*

- Дальнейшее материально-техническое оснащение школы средствами информатизации (интерактивными досками/панелями, ноутбуками и мультимедийными проекторами, МФУ, планшетами);
- Формирование информационной культуры педагогов и обучающихся;
- Создание здоровьесберегающих условий для осуществления образовательного процесса с использованием ИКТ-технологий.

*В связи с этим встают следующие проблемы:*

- Как активизировать процесс информатизации, чтобы использование ИКТ-технологий на уроке и во внеурочной деятельности носило традиционный характер?
- Как повысить активность педагогов и обучающихся в использовании ИКТ в образовательном процессе?

***Решить проблемы можно следующим образом:***

- Создать все необходимые условия для активного внедрения педагогами ИКТ в образовательный процесс через организацию дополнительного обучения педагогов, проведения мероприятий с целью обобщения опыта и популяризации использования ИКТ, поощрение лучших результатов, материально-техническое оснащение рабочего места учителя.

## Концепция развития

### Цели и задачи Программы

**Цель программы** - развитие информационной среды, предоставляющей широкий спектр возможностей всем участникам образовательного процесса школы и её социальным партнёрам для получения всесторонней своевременной информации, личностного и профессионального саморазвития.

**Задачи программы:**

- *Создание собственной интернет-структуры для отображения деятельности образовательного учреждения и развития собственного образовательного интернет-пространства как продукта диссеминации опыта.*

Основой современной образовательной системы должна быть высококачественная и высокотехнологическая открытая и доступная информационно-образовательная среда. Создание собственного интернет-пространства как продукта диссеминации опыта позволит кардинально изменить преподавание всех учебных предметов, повысить качество образования и активность всех участников образовательного процесса.

- *Реализация различных форм обучения и участия в интернет конкурсах педагогов и обучающихся при помощи ИКТ, таких как дистанционное обучение, дополнительное очное обучение, сетевые проекты разной направленности, интернет-олимпиады, вебинары, интернет-конференции.*

Дальнейшее развитие информатизации позволит вовлечь как учащихся, так и педагогов в более активную среду освоения информационных технологий и других предметных дисциплин. Разработка и приобретение новых ЦОР, разработка предметных дистанционных курсов приведет к пополнению общей информационной базы данных. Это все в свою очередь повысит активность обучающихся, их интеллектуальное и творческое развитие, а также качество преподавания и уровень знаний учащихся в целом.

- *Повышение профессиональной компетентности в области ИКТ у педагогов путем создания индивидуальных траекторий развития.*

Уровень и культура педагогов в области использования информационных технологий определяет степень информатизации школы, ее современность, готовность к новым высокотехнологичным изменениям для всестороннего развития личности ребенка в информационном веке.

## Основные направления информатизации

Для решения поставленных задач выбраны основные направления информатизации школы:

- 1) *Единое открытое информационно-образовательное пространство* включает:
  - публикация на сайте школы, в социальных сетях материалов и результатов деятельности учащихся, педагогов и школы в целом;
  - участие учителей и обучающихся в сетевых проектах, сетевых сообществах, а также их активизация;
  - привлечение к проектной деятельности социальных партнеров;
- 2) *Электронное образование* включает:
  - регулярное проведение уроков с использованием ИКТ;
  - использование информационной образовательной системы «Школьный портал» для ведения классного журнала/дневника обучающегося, оповещения родителей, учащихся, классных руководителей об успеваемости, домашнем задании и их нахождении в образовательном учреждении;
  - организация компьютерного тестирования обучающихся, подготовка к ГИА;
  - проектная сетевая деятельность учащихся с использованием ИКТ;
  - организация дополнительного обучения (дополнительное образование, внеурочная деятельность, индивидуальный образовательный маршрут обучающегося, кружковая работа и др.) для одаренных детей в области ИКТ.
- 3) *Информационно-коммуникативные технологии и учитель* включает:
  - использование педагогами информационных технологий в учебно-воспитательном процессе;
  - повышение квалификации педагогов в области ИКТ;
  - участие педагогов в конкурсах, конференциях, семинарах, вебинарах;
  - разработка педагогами ЦОР и УМК, курсов, методических рекомендаций;
  - участие педагогов в сетевых интернет-сообществах.

Для эффективной работы в данных направлениях школа стала участником регионального проекта «Цифровая образовательная среда».

### Ожидаемые результаты

Реализация программы информатизации позволит школе достигнуть следующих результатов:

- Адаптация учителей и учащихся к новым условиям преподавания;
- Повышение процента высококвалифицированных педагогических кадров, отвечающих современным требованиям (ИКТ-компетенции);
- Повышение качества преподавания предметов использованием разных ИКТ-технологий;
- Активное использование информационных и коммуникативных технологий, компьютерных и мультимедийных продуктов во всех сферах деятельности образовательного учреждения (учебный процесс, управленческая деятельность, воспитательная работа);
- Формирование всесторонне развитой личности, адаптированной к жизни в современном, постоянно изменяющемся обществе;
- Автоматизация документооборота в части аналитических справок, отчетов;
- Участие педагогов в проведении семинаров с обобщением опыта по использованию ИКТ в образовательной деятельности;

- Достижение высокого уровня информационной культуры участников образовательного процесса;
- Регулярное и качественное ведение школьного сайта, электронных журналов и дневников;
- Предоставление возможности всем участникам образовательного процесса использовать образовательные ресурсы школьной и глобальной информационных сетей, принимать активное участие в интернет-проектах: конкурсах, викторинах, олимпиадах, конференциях, форумах;
- Повышение рейтинга и престижа школы, удовлетворенность деятельностью школы всеми участниками образовательного процесса (учителями, учащимися и родителями).

***Образ будущего образовательного процесса школы представляется следующими компонентами:***

- Процесс информатизации позволит расширить возможность индивидуализации, дифференциации, интерактивности, творчества каждого обучающегося школы;
- Овладение компьютерными технологиями учащимися и педагогами школы позволит создать атмосферу педагогики сотрудничества, повысит мотивацию к обучению;
- Использование ИКТ и обновление программно-методического обеспечения качественно изменит содержание образования и деятельность администрации;
- Повысится эффективность функционирования обновленного образовательного процесса, его результативность;
- Появится возможность более широкой включенности педагогов и учащихся школы на уровне внедрения новых ИКТ, так как база для этого уже существует.

## ***Возможные риски и пути их преодоления***

<b>Возможные риски</b>	<b>Пути их преодоления</b>
<i>1. Ухудшение здоровья детей и взрослых: ослабление зрения, нарушение осанки.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение требований СанПиН по освещенности, размещению компьютеров в кабинетах;</li> <li>• Временные рамки использования ПК в рамках урока;</li> <li>• Проведение физкультминуток и соблюдение режима работы за ПК;</li> <li>• Использование в компьютерных классах специальной мебели</li> </ul>
<i>2. Недостаточное финансирование</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка спонсоров;</li> <li>• Участие в конкурсах и грантовых проектах;</li> <li>• Ввод дополнительных платных услуг.</li> </ul>
<i>3. Недостаточная мотивация учителей</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение семинаров, мастер-классов по обмену педагогическим опытом;</li> <li>• Участие в сетевых сообществах и размещение материалов в сборниках и в сети интернет;</li> <li>• Разработка собственных методических рекомендаций по использованию ИКТ;</li> <li>• Система стимулирующих поощрений и доплат</li> </ul>
<i>4. Чрезмерная виртуализация в ущерб живому общению</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Роль учителя не должна быть утрачена.</li> <li>• Постоянный контроль и наставничество со стороны учителя должны быть первоочередными</li> </ul>
<i>5. Невыполнение программных мероприятий</i>	Мониторинг программы, анализ промежуточных результатов, постоянный контроль

### **Ресурсное обеспечение**

Ресурсное обеспечение реализации Программы информатизации школы на 2022-2024 учебный год включает в себя следующее:

- Научно – методическую поддержку, осуществляемую Управлением образования администрации ОГО;
- Целевое финансирование.

### **Финансирование программы.**

*Источники финансирования:*

- Текущее финансирование образования;
- Внебюджетные средства;

- Контроль над реализацией программы промежуточный контроль за качеством выполнения мероприятий;
- Отчеты и выступления на педсоветах один раз в год.

***Приоритетные направления деятельности по реализации программы участников образовательного процесса.***

*Приоритетные направления деятельности администрации школы:*

- Внедрение учетных и управленческих систем (с учетом 83-ФЗ)
- Создание условий для повышения ИКТ-компетентности сотрудников школы;
- Подключение к ней всех участников образовательного процесса;
- Введение мониторинга качества обучения, экспертная оценка достижений учащихся;
- Ведение документооборота;
- Проведение семинаров-практикумов по внедрению информационных технологий в образовательный процесс;
- Компьютеризация школьной библиотеки и учебных кабинетов.

*Приоритетные направления деятельности педагога:*

- Осознание учителем Интернет-технологии, как части своей общей информационной культуры;
- Использование информационных ресурсов сети Интернет в организационно-познавательной деятельности школьников на уроке;
- Внедрение информационных технологий и ресурсов информационных сетей в отдельные этапы традиционного урока;
- Внедрение электронных образовательных ресурсов в учебный процесс, систем дистанционного обучения лиц с ограниченными возможностями;
- Проведение уроков на основе готовых программных продуктов и разработка собственных;
- Реализация программ дополнительного образования школьников с освоением и применением ИКТ;
- Внедрение проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием информационно-коммуникационных технологий.

*Приоритетные направления деятельности обучающегося:*

- Осознание учеником Интернет-технологии как части своей общей информационной культуры;
- Использование информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования;
- Использование Интернет - технологии в системе дополнительного образования;
- Использование дистанционного консультирования, обучения;
- Использование компьютерных технологий для подготовки к урокам;
- Прохождение тренировочного тестирования по программам ЕГЭ и ОГЭ;
- Обсуждение актуальных проблем на Интернет-форумах школьного сайта, чатах ВК.

Основные приоритеты в деятельности образовательного учреждения – это повышение доступности образования, качества образования и эффективности и прозрачности управления.

На нынешнем этапе мы стремимся создавать условия для наиболее широкого использования ИКТ в исследовательской, проектной и внеклассной деятельности, так как именно такой вид деятельности, создавая творческую атмосферу, способствует

формированию у обучающихся устойчивого интереса к развитию личных мотивов для дальнейшего освоения компьютерных технологий, тем самым, формируя информационную культуру школьников.

**На заключительном этапе** реализации данной программы предусматривается:

- В результате реализации мероприятий учителя и учащиеся смогут широко использовать в ходе обучения электронные образовательные информационные ресурсы (электронные учебники, виртуальные модели, электронные тесты и т.п.), а также использование телекоммуникационных технологий, что облегчит получение образования детьми со слабым здоровьем, детьми с ограниченными возможностями.
- Рост доли учебного времени, основанного на ИКТ, во времени общего учебного курса до 50%;
- Повышение качества образования;
- Создание условий для комплексной информатизации сферы образования обеспечит эффективное использование в ходе обучения информационных образовательных ресурсов;
- Информационно-коммуникационные технологии откроют широкие перспективы для дополнительного образования и профессиональной переподготовки.

### **Перспективы дальнейшего развития программы.**

В школе будет создана к 2024 году современная и безопасная цифровая образовательная среда, обеспечивающая высокое качество и доступность образования.

К концу 2024 года школа будет обеспечена Интернет-соединением со скоростью более 100Мб/с и гарантированным интернет-трафиком.

Будет внедрена целевая модель ЦОС, обеспечен гарантированный доступ обучающихся школы к сети Интернет.

К 2024 году в основные образовательные программы будут внедрены современные цифровые технологии.

**Реализация программы позволит:**

- усовершенствовать образовательный процесс по отдельным предметным областям путем внедрения современных цифровых технологий;
- предоставить возможность обучающимся использовать технологии виртуальной и дополненной реальности, цифровых двойников и другие технологии в освоении отдельных предметных областей;
- создать условия для подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих актуальными компетенциями в сфере современных технологий.



## Мероприятия по реализации программы информатизации.

### Дорожная карта Программы информатизации

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
<b>1. Организационное обеспечение процесса информатизации</b>			
1.1.	Разработка программы информатизации МБОУ Одинцовская СОШ №8	Январь 2022г.	Администрация
1.2.	Разработка необходимых документов по вопросам информатизации.	В течение 2022г.	Администрация
1.3.	Выступление на педсоветах Программы информатизации в ОУ	1 раз в год	Директор школы
<b>2. Техническое обеспечение процесса информатизации</b>			
2.1.	Проведение материально-технической экспертизы, паспортизации компьютерного оборудования	Один раз в год	Заместитель директора по АХР
2.2.	Обеспечение устойчивого выхода в Интернет	регулярно	Обслуживающая организация
2.3.	Установка программ фильтрации и мониторинга с целью предотвращения нецелевого использования ресурсов сети	постоянно	Системный администратор
2.4.	Анализ необходимости и установка компьютерного оборудования в учебных кабинетах	постоянно	Администрация
2.5.	Проведение антивирусных мероприятий, своевременное обновление антивирусных баз	В течение учебного года	Системный администратор
2.2.	Обеспечение устойчивого выхода в Интернет	регулярно	Обслуживающая организация
2.6.	Обеспечение работоспособности компьютеров школы (аппаратное и программное обеспечение, заправка картриджами для принтеров)	В течение учебного года	Обслуживающая организация
2.7.	Анализ необходимости и приобретение дополнительного компьютерного оборудования	В течение учебного года	Директор
<b>3. Программное обеспечение процесса информатизации</b>			
3.1.	Организация поиска необходимых учебно-методических ресурсов, интеграция с другими средствами медиаобразования, библиотечными фондами и средствами мировой массовой информации.	В течение учебного года	Рабочая группа

3.2.	Создание электронного каталога информационных ресурсов ОУ, в том числе школьной медиатеки, обеспечение оперативного доступа к ним.	2022-2023 учебный год	Рабочая группа
<b>4. Развитие информационной культуры обучающихся</b>			
4.1.	Разработка необходимого методического обеспечения курса информатики и ИКТ	Ежегодно, сентябрь	Учителя информатики
4.2.	Организация индивидуальных занятий по информатике с одаренными учащимися.	Каждый учебный год	Учителя информатики
4.3.	Участие обучающихся в различных олимпиадах, конференциях, конкурсах по информатике, в том числе с использованием Интернета.	Каждый учебный год	Учителя-предметники
4.4.	Выполнение проектов с использованием ИКТ обучающимися по предметам.	Каждый учебный год	Учителя - предметники
4.5.	Использование обучающимися информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования, увеличение количества заданий по различным предметам, связанных с поиском дополнительного материала.	Каждый учебный год	Учителя-предметники, зав. библиотекой
<b>5. Повышение информационной культуры педагогов школы</b>			
5.1.	Прохождение администрацией ОУ курсов повышения квалификации в сфере ИКТ-компетенций	По мере необходимости	Директор школы
5.2.	Прохождение учителями-предметниками курсов повышения квалификации в сфере ИКТ-компетенций	По мере необходимости	Ответственный за повышение квалификации
5.3.	Ознакомление учителей-предметников с медиатекой школы, в том числе со вновь поступившими цифровыми образовательными ресурсами.	По мере необходимости	Администрация
5.4.	Оказание консультационной, технической и методической помощи педагогам-предметникам, использующим ИКТ в учебном процессе	Постоянно	Рабочая группа
5.5.	Проведение с учителями-предметниками консультаций по проблемам проведения анализа учебно-воспитательной деятельности с использованием компьютерных технологий.	По мере необходимости	Администрация
<b>6. Использование в учебном процессе информационно-коммуникационных технологий</b>			
6.1.	Использование информационных ресурсов и технологий для подготовки учителей к урокам	В течение учебного года	Учителя-предметники
6.2.	Проведение учителями-предметниками учебных занятий с использованием	В течение учебного года	Учителя-предметники

	цифровых образовательных ресурсов.		
6.3.	Применение компьютерных средств оценки уровня знаний обучаемых, тестирующих и диагностирующих программ.	В течение учебного года	Учителя-предметники
6.4.	Реализация проблемного обучения через метод проектов с применением компьютерных технологий	В течение учебного года	Учителя-предметники
6.5.	Использование мультимедийной техники и информационно-коммуникационных технологий во различных школьных мероприятиях	В течение учебного года	Заместитель директора по ВР, классные руководители
<b>7. Создание единого информационного пространства школы</b>			
7.1.	Поддержка и сопровождение школьного сайта.	Постоянно	системный администратор
7.2.	Установление контактов с другими образовательными учреждениями с целью изучения и обмена опытом	Постоянно	Методический совет
<b>8. Мониторинг системы обучения и воспитания</b>			
8.1.	Проведение анализа успеваемости, составление общешкольного рейтинга успеваемости	Каждый(ое) триместр/полугодие	Заместитель директора по УВР
8.2.	Мониторинг качества образования.	Каждую четверть	Заместитель директора по УВР
8.3.	Создание базы данных о выпускниках школы.	Ежегодно	Заместитель директора по УВР.