

Бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Тарская средняя общеобразовательная школа №3»  
Тарского муниципального района Омской области

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. директора БОУ «Тарская СОШ №3»  
/Е.А.Ларионова  
Инициалы И.о.дир. от 21.08.24



ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ БОУ «Тарская СОШ №3»  
НА 2024/2027 учебный год

## 1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа информатизации БОУ «Тарская СОШ №3»
Разработчики программы	Администрация и педагогический коллектив БОУ «Тарская СОШ №3»
Цели и задачи программы	<b>Цель:</b> создание современной и безопасной цифровой образовательной среды школы, обеспечивающей формирование ценности к социализации, саморазвитию и самообразованию у обучающихся. <b>Задачи:</b> 1. Использовать возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов в сети "Интернет". 2. Повысить уровень профессиональной подготовки педагогов в области современных информационных технологий; 3. Формировать у всех участников образовательной деятельности навыков использования ИКТ для решения творческих образовательных задач.
Исполнители программы	Администрация и педагогический коллектив
Ожидаемые конечные результаты и показатели социально-экономической эффективности	1. БОУ «Тарская СОШ №3» будет обеспечена доступом к сети Интернет с высокой скоростью (не менее 100 Мб/с). 2. Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. 3. Увеличение числа педагогических работников, состоящих в цифровых профессиональных сообществах. 4. Рост числа обучающихся и педагогических работников, успешно продемонстрировавших высокий уровень владения цифровыми навыками, повышение их цифровой грамотности. 5. Для обучающихся формируются цифровые образовательные профили и индивидуальные планы обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды. 6. Использование в работе Навигатора дополнительного образования.
Система контроля за исполнением программы	Ежегодный анализ реализации программы
Разработана на основе действующих нормативно-правовых документов:	1. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» 2. Проект «Российская электронная школа» Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ; 4. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»; 5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями
Основные направления осуществления мероприятий Программы:	1. Совершенствования единого открытого информационно-образовательного пространства БОУ «Тарская СОШ №3» 2. Электронное образование 3. <i>Информационная культура и компьютерная грамотность учителя</i>

## 4. Пояснительная записка

### Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»

#### Цель регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

Создание к 2024 году цифровой образовательной среды (ЦОС) для обеспечения высокого качества и доступности образования всех видов и на всех уровнях, а также подключение всех образовательных организаций к высокоскоростному интернету, внедрение современных цифровых технологий в образовательный процесс

#### Цель регионального проекта «Цифровая образовательная среда»

создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся

образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы

### **Задачи регионального проекта «Цифровая образовательная среда»**

1. создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;
2. внедрение в Омской области целевой модели цифровой образовательной среды;
3. формирование и поддержка функционирования информационно-телекоммуникационной и технологической инфраструктуры образовательных организаций;
4. обеспечение интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком;
5. обновление в образовательных организациях, расположенных на территории Омской области информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов;
6. обеспечение внедрения современных цифровых технологий в основные общеобразовательные программы;
7. повышение квалификации работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения.

[О ходе реализации проекта в Омской области](#)

### **Нормативная база**

#### **Федеральные документы**

[Паспорт федерального проекта «Цифровая образовательная среда»](#)

[Методические рекомендации об организации повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных и цифровых технологий](#)

[Методические рекомендации профессиональной переподготовки руководителей образовательных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, по внедрению и функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды](#)

[Методические рекомендации по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет](#)

[Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2019 № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»](#)

[Письмо Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 10.04.2020 № ЛБ-С-088-8929 «О направлении методических рекомендаций для общеобразовательных организаций по обеспечению комплексной безопасности»](#)

[Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2020 № Р-44 «Об утверждении методических рекомендаций для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий»](#)

[Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1836 «О государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда»](#)

[Обсуждение проекта совместного приказа об утверждении стандарта «Цифровая школа», опубликованного на федеральном портале проектов нормативных правовых актов](#)

#### **Региональные документы**

[Распоряжение Правительства Омской области от 27 июня 2019 г. № 116-рп](#)

[«О мерах по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в 2020 — 2022 годах»](#)

[Паспорт регионального проекта «Цифровая образовательная среда»](#)

**Положение о центре цифровой трансформации и информатизации сферы образования казенного учреждения Омской области «Региональный информационно-аналитический центр системы образования»**

[Письмо Министерства образования Омской области от 24.08.2020 г. № 19355 О подключении к АИС «Элемент» с инструкциями:](#)

[Инструкция по работе со службой технической поддержки пользователей АИС «Элемент»](#)

[Инструкция Администратора школы по работе в АИС «Элемент»](#)

[Инструкция Пользователя по работе с АИС «Элемент»](#)

## Методические рекомендации и руководства

[Гигиенические нормативы и специальные требования к устройству, содержанию и режимам работы в условиях цифровой образовательной среды в сфере общего образования.](#) Руководство базируется на результатах научных исследований, выполненных в последние годы, в том числе в рамках многоцентровых исследований по обеспечению безопасных для здоровья детей цифровых образовательных технологий под эгидой Отделений медицинских наук РАН

[Методические рекомендации по регистрации обучающихся на Едином портале государственных услуг](#)

### Материалы семинаров

1. Областной семинар «Сущностные характеристики федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

[О реализации проекта «Цифровая образовательная среда»](#) Брицкая Е.О., заместитель директора КУ Омской области «Региональный информационно-аналитический центр системы образования»

[Ключевые индикаторы федерального проекта «ЦОС» национального проекта «Образование» в 2020 году](#) Абрамова В.А., начальник центра цифровой трансформации и информатизации сферы образования КУ РИАЦ

[Регистрация и работа в автоматизированной информационной системе образовательного контента и услуг «ЭЛЕМЕНТ»](#) Мозжерова О.В., главный аналитик центра цифровой трансформации и информатизации сферы образования КУ РИАЦ

[Видеозапись областного семинара](#)

2. Областное совещание «Вопросы реализации проекта «Цифровая образовательная среда» на территории Омской области в 2020 году» 11.02.2021

[О реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в 2020 году](#), Абрамова В.А., начальник центра цифровой трансформации и информатизации сферы образования КУ РИАЦ

[Об информационно-коммуникационной образовательной платформе «Сферум»](#), Мозжерова О.В., главный аналитик центра цифровой трансформации и информатизации сферы образования КУ РИАЦ

3. Областное совещание в режиме ВКС «Вопросы реализации мероприятий эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды в общеобразовательные организации Омской области в 2021 году» 11.03.2021

[Сущностные характеристики проекта «Цифровая образовательная среда»](#), Брицкая Е.О., заместитель директора КУ Омской области «Региональный информационно-аналитический центр системы образования»

[О реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в 2021 году](#), Абрамова В.А., начальник центра цифровой трансформации и информатизации сферы образования КУ РИАЦ

[Возможности и процедура регистрации в информационно-коммуникационной образовательной платформе «Сферум»](#), Мозжерова О.В., главный аналитик центра цифровой трансформации и информатизации сферы образования КУ РИАЦ

[Видеозапись областного совещания 11.03.2021](#)

### 3. Анализ состояния информатизации БОУ «Тарская СОШ №3»

**Деятельность Школы в области информатизации образовательного процесса и управления образовательным учреждением в 2023-2024 гг. была направлена на решение ряда задач:**

1. Повышение квалификации и методической поддержки учителей в области использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе

2. Организация образовательного процесса с использованием информационно-коммуникационных технологий

3. Информационное взаимодействие с другими образовательными учреждениями (организация постоянного доступа в Интернет, участие в телекоммуникационных проектах, поддержка школьного сайта, ведение переписки с учителями и учащимися других школ).

4. Вовлечение обучающихся в проектную деятельность с использованием средств информационно-коммуникационных технологий, участие в сетевых образовательных проектах.

5. Организация доступа к средствам информационно-коммуникационных технологий и оказание помощи в их применении обучающимся и сотрудникам школы, проведение и консультирование проектной деятельности учащихся, связанной с применением информационно-коммуникационных технологий.

6. Создание банка данных образовательных ресурсов.

7. Обслуживание, ремонт, усовершенствование технических средств.

В результате выполнения задач Программы информатизации:

--

№ п/п	Наименование ОО по Уставу	Электронный адрес сайта ОО	Количество учебных кабинетов в ОО	из них оснащенных стационарными интерактивными досками, панелями	из них оснащенных стационарным и мультимедийными проекторами
1	2	3	4	5	6
1	Бюджетное общеобразовательное учреждение "Тарская средняя общеобразовательная школа №3" Тарского муниципального района Омской области	<a href="https://ou3tara.gosuslugi.ru/">https://ou3tara.gosuslugi.ru/</a>	11	4	1

общее кол-во компьютеров, ноутбуков, планшетов, рабочих станций (терминалов) в ОО, ед.	из них (по применению)					количество персональных компьютеров	количество ноутбуков (кроме планшетных)	количество планшетных компьютеров	количество рабочих станций (терминалов)
	используются в учебных целях	используются в библиотеке, шт.	используются в административных целях, шт.	полученных ТОЛЬКО для проведения ОГЭ и ЕГЭ	готовых на списание				
<b>19 ЦОС+12 ИТ куб+9 компьютеров в каб.24+1 мобильный компьютер+1 ноутбук в каб.23+2 ноутбука в каб. директора+1 компьютер в каб. директора+2 компьютер в учит</b>	<b>19 ЦОС+12 ИТ куб+9 компьютеров в каб.24+1 мобильный компьютер+1 ноутбук в каб.23</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>47</b>	42	0	5	0	0	13	34	0	0

оргтехника	кол-во	мобильные классы ОО
------------	--------	---------------------

мультимедийные проекторы	интерактивные доски, панели	принтеры	сканеры	многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	мобильных рабочих мест учителя, шт.	кол-во мобильных классов, шт.	кол-во компьютеров в мобильных классах, шт.
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
1	4	2	1	5	1	0	0

локальная сеть ОО		доступ к интернет		
наличие локальной сети в ОО (да, нет)	кол-во компьютеров в локальной сети, шт.	кол-во компьютеров, имеющих выход в интернет, шт.	наличие контентной фильтрации (да/нет)	кол-во компьютеров ОО, подключенных к централизованной системе контентной фильтрации, шт
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
да	9	45	да	45

1. Функционирует сервис «Дневник.ру» <https://schools.dnevnik.ru/>, предполагающий получение родителями доступа к данным успеваемости детей, содержанию занятий, домашних заданий после прохождения регистрации.
2. Функционирует сервис «Сферум» <https://sferum.ru/>, предполагающий свои услуги для проведения онлайн-занятия, общения в школьных чатах, обмена важными документами, презентациями.
3. Школьная жизнь, документация, методическая работа, отражены на школьном сайте БОУ «Тарская СОШ №3»
4. Функционирует личный кабинет школы на платформе «Моя школа»

Таким образом, к 2024 году в школе создана и реализуется информационная среда, не только достаточная для успешной реализации образовательного процесса, но и позволяющая 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.

#### 4. Направления работы по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды

№	Направление	Деятельность
1	Обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Апробация платформы цифрового образовательного контента на базе Автономной некоммерческой организации высшего образования "Университет Иннополис", на которой будет предоставлен доступ к цифровому образовательному контенту и сервисам ведущих российских разработчиков: Новый диск, Учи.ру, 1С:Урок, ООО МЭО.</li> <li>- цифровые ресурсы сети Интернет</li> <li>- обучающие компьютерные программы</li> <li>- цифровые ресурсы, созданные педагогами школы</li> <li>- виртуальная библиотека</li> <li>- виртуальные экскурсии</li> <li>- виртуальные системы оценивания</li> <li>- видеоконференции, видеоуроки</li> <li>- электронные издания</li> <li>- обучающие платформы</li> <li>- платформы для создания тестов</li> <li>- создание цифровых ресурсов для применения технологии «перевернутый класс»</li> <li>- применение облачных технологий в смешанном обучении</li> <li>- сайт педагога – цифровое портфолио для аттестации</li> <li>- создание публикаций для цифрового портфолио</li> <li>- применение цифрового образовательного контента в Интернете.</li> </ul>
2	Реализация разноуровневых	курсы внеурочной деятельности согласно расписанию

	программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.	
3	Внедрение сетевых форм по реализации ЦОС	- сетевая внеурочная деятельность по программам дополнительного образования; - методические лаборатории (семинары для педагогов по освоению ресурсов ЦОС); - организация работы с родителями.
4	Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.	- разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года; - условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации; - презентация продуктов проектной деятельности
5	Проектирование ресурсов для современной цифровой учебной среды	- создание цифровых ресурсов для применения технологии «перевернутый класс» - сайт педагога – цифровое портфолио для аттестации - цифровой образовательный контент в Интернете.
6	Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров	- составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей;
7	Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области цифровых и гуманитарных компетенций.	Студия журналистики «Светоч» Сайт БОУ «Тарская СОШ №3» Группа БОУ «Тарская СОШ №3» в социальной сети Вконтакте
8	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности по внедрению ЦОС.	- подготовка информационных материалов о внедрении ЦОС

## 5. План мероприятий по внедрению модели ЦОС

### Проект «Единое открытое информационно-образовательное пространство БОУ «Тарская СОШ №3»

#### Цели и задачи проекта

Цель: создание собственной интернет-структуры для отображения деятельности образовательного учреждения и развития собственного образовательного интернет-пространства как продукта диссеминации опыта.

#### Задачи:

1. модернизировать компьютерной техники и приобретение программного обеспечения для организации хранения, передачи и обработки информационных ресурсов;
2. создать образовательных и вспомогательных сайтов школы,
3. модернизировать официального сайта;
4. организовать доступ к информационным ресурсам для участников образовательной деятельности

#### План работы и ответственные

№	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1)	Модернизация официального школьного сайта, перевода сайта БОУ «Тарская СОШ №3» на технологическую платформу ГосВеб <a href="https://sh3-tara-r52.gosweb.gosuslugi.ru/">https://sh3-tara-r52.gosweb.gosuslugi.ru/</a> <a href="http://ou3.tar.obr55.ru/">http://ou3.tar.obr55.ru/</a>	Постоянно	Батура П.Н. – заместитель директора по ВР
2)	Администрирование работы учителей в сети Дневник.ру	сентябрь-май	Обухова С.В.-учитель математики
3)	Пополнение интернет-структуры сети сайта школы материалами педагогов и учеников	Постоянно	Инициативная группа
4)	Участие в сетевых проектах (конкурсах, конференциях)	Постоянно	Инициативная группа

5)	Создание цифровых роликов социальной рекламы, рекламы о работе школы	Ежемесячно	Байкова Ю.Н. – советник директора по воспитанию
6)	Администрирование школьных цифровых ресурсов	Ежедневно	Ларионова .А – директор БОУ «Тарская СОШ №3» Батура П.Н. - заместитель директора по ВР
7)	Проведение семинаров по работе с ресурсами сети с обучающимися и учителями школы	Ежемесячно	Администрация
8)	Приобретение и обновление компьютерной техники для эффективной и качественной работы	постоянно	Администрация
9)	Развитие информационного взаимодействия с другими образовательными учреждениями через <ul style="list-style-type: none"> <li>• организация постоянного доступа в Интернет;</li> <li>• участие в телекоммуникационных проектах;</li> <li>• создание и поддержку школьного сайта;</li> </ul>	Постоянно	Администрация
10)	Создание сервиса интерактивного общения пользователей ресурса (опросы и голосования, обратная связь)	2022-2024г	Зам.директора по УВР, учитель информатики
11)	Организовывать техническое обслуживание (проведение улучшения компьютерной техники, заправка картриджей, установка программного продукта и др.).	постоянно	Администрация

#### *Способы осуществления проекта*

- Проведение просветительской работы, способствующей формированию и повышению информационной культуры педагогических кадров, учащихся, родителей путем проведения конкурсов, конференций, семинаров;
- Обновление материально-технической базы для создания условий единого информационно-образовательного пространства школы;
- Создание системы информационного обеспечения управленческой и образовательной деятельности в школе;
- Создание школьных цифровых и дистанционных ресурсов;
- Пополнение статей и материалов для школьной интернет-структуры учителями и учениками, социальными партнерами;
- Организация социальной рекламы на школьном сайте и в электронной газете, и другой полезной информации о работе школы;
- Активное использование в педагогической практике возможностей и ресурсов школьной и глобальной сетей;
- Работа интернет-структуры образовательного учреждения, как средства информирования о деятельности школы и связи в глобальной сети;
- Поощрение лучших результатов работы в области использования ИКТ среди учителей и учащихся.

#### *Ожидаемый результат*

В результате реализации проекта должны получить собственную интернет-структуру для отображения деятельности образовательного учреждения и развития собственного образовательного интернет-пространства как продукта диссеминации опыта, которое предполагает:

- *Работу* собственной интернет-структуры, которая будет освещать деятельность всей школы в глобальной сети;
- *Работу* собственного образовательного интернет-пространства, где будут собираться статьи, работы, проекты, созданные как школьниками, так и учителям;
- *Организацию социальной рекламы* на школьном сайте, направленной на пропаганду здорового образа жизни и других ценностей человека. А так же другая полезная информация для учителей и учеников;
- *Использование образовательных и дополнительных ресурсов школьной и глобальной сети* на уроках и во внеурочной деятельности.

#### **Проект «Электронное образование»**

Электронное образование - это неотъемлемая часть информатизации всей школы. Использование информационных технологий на уроках позволит решить многие школьные проблемы: повысить качество знаний, активность детей, качество преподавания.

Цифровые технологии могут активизировать все виды учебной деятельности: изучение нового материала, подготовка и проверка домашнего задания, самостоятельная работа, проверочные и контрольные работы,

внеклассная работа, творческая работа. На базе использования цифровых технологий многие методические цели могут быть реализованы более эффективно.

- 100% педагогов регулярно используют на уроках и внеурочных занятиях мультимедийные презентации, цифровые образовательные ресурсы, аудио видео материалы

- функционирует Дневник.ру;

- 100% кабинетов оснащены АРМ учителя

*План работы и ответственные*

№	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	Проведение семинаров с учителями школы по созданию и применению ИКТ	Ежеквартально	Администрация	-
2.	Внедрение элементов информационно-образовательной среды в УМК предметов	В течение учебного года	Администрация учителя	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3.	Ведение электронных журналов	Постоянно	Администрация учителя	<a href="https://dnevnik.ru/">https://dnevnik.ru/</a>
4.	Подготовка обучающихся к ГИА в режиме онлайн на сайте «Решу ОГЭ, ЕГЭ» «ФИПИ» Компьютерное тестирование и подготовка к ЕГЭ и ГИА	В течение учебного года	Администрация учителя	<a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a> <a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>
5.	Подготовка обучающихся к ВПР в режиме онлайн на сайте «Решу ВПР»	В течение учебного года	Администрация учителя	<a href="https://vpr.sdamgia.ru/">https://vpr.sdamgia.ru/</a>
6.	Участие в мероприятиях проекта «Урок цифры»	В течение учебного года	Администрация учителя	<a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a>
7.	Создание и использование ЦОР по предметам	В течение учебного года	учителя предметники	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>
8.	Написание индивидуальных проектов обучающимися 9, 10 классов	В течение учебного года	учителя предметники	-
9.	Проведение анкетирования на определение уровня информационной культуры учащихся и педагогов	В конце каждого учебного года	учитель информатики	-
10.	Проведение уроков на онлайн-платформе «Российская электронная школа»	В течение учебного года	Администрация учителя	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11.	Активизация использования на уроках мультимедийного учебного контента	В течение учебного года	Администрация учителя	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12.	Участие во всероссийской акции «Единый урок безопасности в сети Интернет», «Сетевичок»	В течение учебного года	Администрация учителя	<a href="https://единыйурок.дети/component/k2/item/17-edinyj-urok-po-bezopasnosti-v-seti-internet">https://единыйурок.дети/component/k2/item/17-edinyj-urok-po-bezopasnosti-v-seti-internet</a>
13.	Реализация профминимума и курса внеурочной деятельности «Россия-мои горизонты»	В течение учебного года	Классные руководители 6-11 классов	<a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>

14.	Личный кабинет школы на платформе Сферум	В течение учебного года	администрация ОУ	<a href="https://sferum.ru/?p=dashboard&amp;schoolid=203545890">https://sferum.ru/?p=dashboard&amp;schoolid=203545890</a>
15.	Создание Учебных профилей Сферум в VK Мессенджере	В течение учебного года	учителя предметники, обучающиеся, родители	<a href="https://web.vk.me/">https://web.vk.me/</a>
16.	Методическая и консультационная поддержка пользователей ФГИС «Моя школа»	В течение учебного года	учителя предметники, обучающиеся, родители	<a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a>

#### Способы осуществления проекта

- Проведение предметных уроков с использованием ИКТ, ЦОР;
- Создание и апробации ЦОР педагогами;
- Регулярное ведение электронных дневников и журналов;
- Проведение семинаров и конференций по обмену опытом среди педагогов;
- Проектная работа педагогов и учащихся;
- Проведение компьютерного тестирования учащихся и подготовка к ЕГЭ и ГИА;
- Пополнение медиатеки цифровых образовательных ресурсов;
- Внедрение в педагогическую практику использования ИКТ;
- Поощрение лучших результатов работы в области использования ИКТ среди учителей и учащихся.

#### 5. Ожидаемые результаты реализации программы

внедрены современные цифровые технологии в образовательный процесс и программы ОО; школа обеспечена организационно-методическим, технико-технологическим сопровождением в процессе цифровой трансформации;

обеспечено обучение работников ОУ в целях повышения их компетенций в области современных цифровых образовательных технологий;

обеспечен качественный и безопасный доступ обучающихся в ОУ к сети «Интернет»;

организовано сетевое взаимодействие по изучению и внедрению ЦОС;

педагоги повысят свою информационную компетентность:

- в умении использовать рациональные методы поиска, применения и хранения информации в современных информационных массивах;

- в умении использовать обучающие платформы, ЦОРы в сети Интернет;

- во владении навыками организации и проведения занятий, уроков с использованием цифровых технологий;

- в умении организовать самостоятельную работу с обучающимися посредством облачных технологий.

№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
1	Зайцева С.В.	astra	tara3	16112021	10.155.181.16
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
2	Черепанова Т.С.	astra1	tara3	16112021	10.155.181.29
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
3	Потапенко Г.В.	astra2	tara3	16112021	10.155.181.27
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
4	Зайцева С.В.	astra3	tara3	16112021	10.155.181.23
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
5	Зайцева С.В.	astra4	tara3	16112021	10.155.181.24
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
6	Верещагина Л.С.	astra5	tara3	16112021	10.155.181.20
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
7	Байкова Ю.Н.	astra6	tara3	16112021	10.155.181.19
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
8	Антонова Н.Д.	astra7	tara3	16112021	10.155.181.28
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
9	Коровина Н.В.	astra8	tara3	16112021	10.155.181.30
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
10	Биякова И.А.	astra9	tara3	16112021	10.155.181.21
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
11	Ларионова Е.А.	astra10	tara3	16112021	10.155.181.12
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
12	Чужакова И.Н.	astra11	tara3	16112021	10.155.181.13
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
13	Зайцева С.В.	astra12	tara3	16112021	10.155.181.15
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
14	Зайцева С.В.	astra13	tara3	16112021	10.155.181.25
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес

15	Зайцева С.В.	astra14	tara3	16112021	10.155.181.10
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
16	Зайцева С.В.	astra15	tara3	16112021	10.155.181.22
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
17	Зайцева С.В.	astra16	tara3	16112021	10.155.181.26
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
18	Зайцева С.В.	astra17	tara3	16112021	10.155.181.14
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
19	Зайцева С.В.	astra18	tara3	16112021	10.155.181.11
№	ФИО учителя	Имя	Логин	Пароль	IP адрес
20 - 28	Батура П.Н. кабинет информатики				10.155.181.2 10.155.181.6 10.155.181.31 10.155.181.5 10.155.181.4 10.155.181.8 10.155.181.7 10.155.181.32 10.155.181.9
29	Галицкая В.М. кабинет директора				10.155.181.3

Класс/количество зарегистрированных	Ссылка
5 1 учеников	<a href="https://sferum.ru/?invite=UBa402w">https://sferum.ru/?invite=UBa402w</a>
6 11 ученика	<a href="https://sferum.ru/?invite=sizxdxL">https://sferum.ru/?invite=sizxdxL</a>
7 21 ученик	<a href="https://sferum.ru/?invite=x5V8awX">https://sferum.ru/?invite=x5V8awX</a>
8 21 ученика	
9 20 учеников	
10 14 учеников	<a href="https://sferum.ru/?invite=C7LnHEk">https://sferum.ru/?invite=C7LnHEk</a>
11 5 учеников	<a href="https://sferum.ru/?invite=oLeei10">https://sferum.ru/?invite=oLeei10</a>

Классные руководители, отправляем детям ссылку приглашение для регистрации на Сферуме и присоединения к своему классу! Отправляем **не мою таблицу**, а только ссылку для вашего класса. **Ссылки активны только 14 дней!!!!**

#### **Сообщение родителям!**

Уважаемые родители! В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» наша школа зарегистрирована на портале «Сферум». «Сферум» — бесплатная платформа для учёбы и общения. Основан на технологиях соцсети ВК. На данный момент задача учеников, пройдя по ссылке, зарегистрироваться на платформе, чтобы в дальнейшем общаться с учителями и одноклассниками. Ждем вашей активности!