

КОНЦЕПЦИЯ

модели цифровой образовательной среды в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Гимназия Культуры мира им.А.Д.Адилсолтанова»

Обоснование потребности в реализации мероприятия по внедрению модели цифровой образовательной среды в МКОУ «Гимназия Культуры мира им.А.Д.Адилсолтанова»

Концепция модели цифровой образовательной среды (далее – модель ЦОС) в МКОУ «Гимназия Культуры мира им.А.Д.Адилсолтанова» (далее – гимназия) (далее – концепция) разработана с целью обеспечения выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 г. № 10.

Актуальность модели ЦОС обусловлена Указами Президента РФ, документами Правительства РФ, а также потребностями, провозглашенными со стороны участников образовательного процесса школы.

Федеральный закон № 273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012:

ст. 16 о необходимости «создания в гимназии условий для реализации образовательных программ с применением электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя современные цифровые ресурсы и образовательные технологии по их применения», посредством разработки и внедрения в гимназии единой LMS системы с функциями сбора и обработки больших данных по учету образовательных достижений, проведения онлайн мониторингов школы, отслеживания здоровья учащихся и пр.

Приказ Минобрнауки России № 373 от 06.10.2009 «ФГОС начального общего образования», Приказ Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010 «ФГОС основного общего образования», Приказ Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012 «ФГОС среднего (полного) общего образования»:

«расширение возможностей реализации образовательного процесса с учетом индивидуализации в части организации интерактивного взаимодействия между пользователем и средством ИКТ, обеспечивающего поддержку самостоятельной

учебно-познавательной деятельности учащихся, а также организации групповой учебной деятельности».

Постановление Правительства РФ № 317 от 18 апреля 2016 г. «О реализации Национальной технологической инициативы».

Распоряжение Правительства РФ № 1632-р от 28 июля 2017 г. «Об утверждении программы «Цифровая экономика РФ»: «обозначение в работе школы деятельности тьюторов для сопровождения развития детей; создание безопасных условий обучения и воспитания; формирование персональных траекторий обучения детей; учет достижений обучающихся в цифровом портфолио; создание инфраструктурных условий, обеспечивающих формирование цифровых компетенций обучающихся и педагогических работников».

План мероприятий по направлению «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утвержден 21 февраля 2018 по итогам заседания Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности):

«потребность включиться в направления, пропагандирующие цифровой гимназией: распределённый реестр; большие данные; облачные технологии; онлайн-образование; цифровые игры и симуляторы процессов; совершенствование содержания образования в связи с цифровизацией экономики и жизни общества; применение ассистивных цифровых технологий для образования лиц с инвалидностью и ОВЗ».

Проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» (утвержден на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25 октября 2016 года № 9):

«Создать к 2018 году условия для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования для всех категорий граждан за счет развития российского цифрового образовательного пространства и увеличения числа обучающихся образовательных организаций, освоивших онлайн-курсы до 11 млн человек к концу 2025 года».

Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» Национальная образовательная инициатива «Наша новая гимназия» (Пр-№ 271 от 4 февраля 2010).

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 792-р «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы».

Постановление Правительства РФ № 313 от 15.04.2014 (ред. от 17.06.2015)

«Об утверждении государственной программы РФ "Информационное общество (2011-2020 годы)».

Постановление Правительства РФ № 497 от 23 мая 2015 года «Об утверждении Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы».

Современное образование вариативно и разнообразно, оно не только формирует у обучающегося научную картину мира, но и развивает компетенции для успешной, эффективной и безопасной жизнедеятельности в сетевом обществе и экономике знаний, удовлетворяет любые стремительно меняющиеся образовательные запросы.

Образование становится важнейшей отраслью экономики цифрового общества, крупнейшим нематериальным активом любого государства. Изменяются способы создания, передачи и фиксации знания, процесс личностного развития человека, его самоидентификации.

Как следствие – появился новый тип обучающихся, самостоятельно формирующих свою образовательную траекторию, нацеленных на самообразование, самоактуализацию и саморазвитие, соединяющих вместе учебу, работу и личностное развитие.

Перед системой образования школы сегодня поставлена задача построения образовательной среды нового типа – цифровой образовательной среды (далее – ЦОС), в которую вовлечены все участники образовательного процесса: администрация школы, педагоги и обучающиеся, их родители, социальные партнеры. ЦОС призвана расширить возможности организационных форм и методов обучения посредством цифровых сервисов и ресурсов (смещение парадигм обучения к онлайн и гибридной моделям, распространение подхода BYOD (использование обучающимися собственных мобильных устройств), использование облачных технологий), способствуя получению наибольшего эффекта от использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе.

Особая роль в ЦОС отводится созданию условий для оптимизации организационно-управленческих процессов в гимназии.

Потребность внедрения в гимназии модели ЦОС определяется следующими факторами:

- необходимостью формирования современного образовательного пространства для обеспечения конкурентоспособности школьного образования, что соответствует стратегическим задачам развития российского образования;

- необходимостью создания условий, способствующих изменению существующих образовательных моделей на основе онлайн-технологий;

- необходимостью формирования цифровой компетенции обучающихся и педагогов, а также новых компетенций административной команды школы;

-необходимостью системного развития в гимназии электронного обучения, обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ);

-необходимостью преодоления разного уровня материально- технического оснащения школьных кабинетов и подготовленности педагогических кадров в области цифровых технологий;

-необходимостью преодоления разрозненности используемых цифровых сервисов (развитие платформы «Образовательный портал Школы 489»);

-необходимостью формирования системы комплексного учета потребностей всех участников образовательных отношений, мониторинга удовлетворенности участников образовательных отношений качеством образовательных услуг.

Внедрение модели ЦОС будет способствовать цифровой трансформации школьной системы образования.

а) Управление гимназией

Управленческая деятельность администрации школы направлена на достижение эффективности и качества учебно-воспитательного процесса, на реализацию целей организации. Гимназия имеет линейно-функциональную организацию системы управления и четко выраженные вертикальные связи.

Структура управления включает следующие уровни:

-администрация;

-специалисты;

-педагоги и воспитатели; - технический персонал.

Административное управление осуществляют директор школы и его заместители, имеющие большой опыт, значительный педагогический стаж, высокую квалификацию.

б) Статистические данные по гимназии.

Количество обучающихся: 857 человек.

Количество учителей: 72 человек.

Количество административных работников: 5 человек.

Количество персонала, включая учителей, в образовательной организации: 92 человека.

в) Информация о повышении квалификации сотрудников и педагогов школы.

По состоянию на 01.09.2022 года среди 72 педагогических работников имели: высшую квалификационную категорию – 31 человек (43%), первую квалификационную категорию – 3 человек (4,2%), без категории – 38 человека (52,8%).

Имеют звание «Почетный работник общего образования» 20 человек.

Большое внимание в гимназии уделяется вопросам повышения квалификации.

По программам повышения квалификации обучено (всего/по вопросам, связанным с цифровизацией образования):

2016 год: 5 человек;

2017 год: 8 человек;

2018 год: 12 человек; 2019 год: 15 человек.

г) Материально техническая оснащенность в области информационно-коммуникационных технологий

Гимназией осуществляется непрерывное улучшение материально-технической базы в сфере ИКТ:

Лицензионное программное обеспечение:

- средства защиты информации;
- интерактивные обучающие пособия по математике, биологии, физике, химии, истории и др.;
- комплект интерактивных учебных пособий «Интерактивный плакат»; - комплект 3D учебных фильмов Eureka.

Цифровые ресурсы:

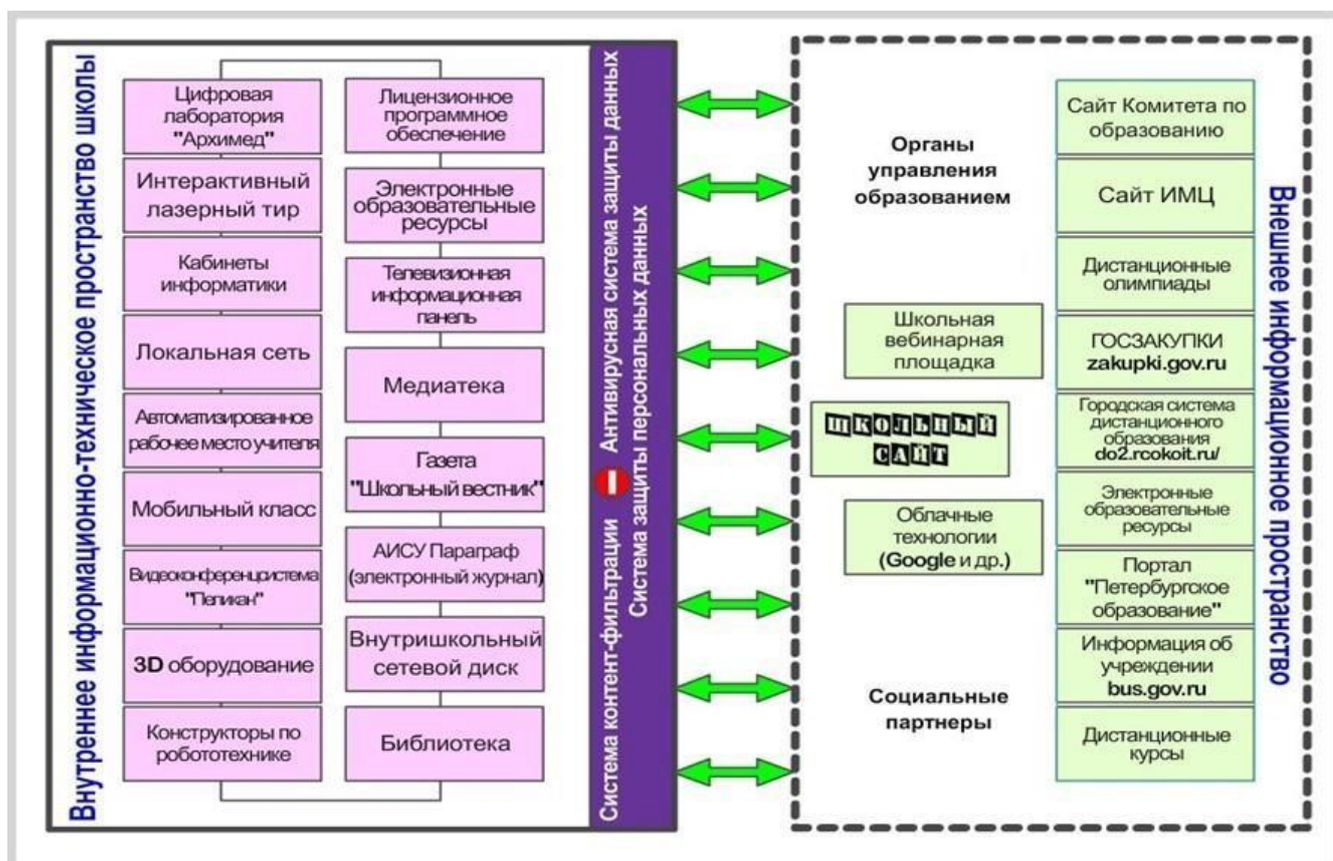
- Вебинарная площадка;
- Образовательный портал Школы 489 (на базе СДО Moodle)

(<http://portal.school489spb.ru>);

- Электронная учительская (на базе Образовательного портала Школы 489).

Внутреннее информационно-техническое пространство школы состоит из 20 цифровых систем: электронная библиотека, локальная сеть, мобильные классы, автоматизированное рабочее место учителя и др. (схема 1).

Схема 1. Цифровое образовательное пространство



д) SWOT-анализ возможностей реализации концепции

<i>Хорошие, внешние ВОЗМОЖНОСТИ</i>	<i>Хорошие, внутренние СИЛЫ</i>
<p>Просматривается линия тренда на уровне Правительства РФ относительно цифровизации образовательной среды и экономики страны в целом.</p> <p>Доверие и поддержка от администрации района.</p>	<p>В организации создана цифровая инфраструктура, которая обеспечивается материально-технически.</p> <p>Педагоги мотивированы на повышение компетентности и присвоение новых - цифровых компетенций.</p>
<p>Успехи по работе с проектами - выигран региональный грант по реализации инновационной программы.</p> <p>Родители в 70% - идейные партнеры школы.</p> <p>В районе действует сетевое взаимодействие между образовательными организациями.</p> <p>Существуют исторически сложившиеся программы взаимодействия с организациями-партнерами</p>	<p>Обучающиеся активны в части разработки и реализации проектов по расширению образовательной среды цифровыми компонентами, освоения технологий, реализуемых при помощи цифровых ресурсов.</p> <p>Высокий уровень креативности у администрации и педагогов.</p>

<i>Плохие, внешние УГРОЗЫ</i>	<i>Плохие, внутренние СЛАБОСТИ</i>
<p>Есть в регионе организации, значительно опередившие идеи предлагаемого проекта. Политика импортозамещения требует поиска технологий с учетом ресурсов внутреннего рынка.</p> <p>Коллеги школ региона не откликнуться на предложение о создании единого пространства цифровой коммуникации. Вопреки настрою коллектива заявка не будет одобрена.</p>	<p>Слабая готовность коллектива к вариативному многозадачному проекту (нужна предварительная концептуальная подготовка).</p> <p>Недостаточное осознание педагогов организации в необходимости освобождения временных ресурсов на новые разработки.</p> <p>Нет отстраненной должности системного администратора для реализации проекта.</p>

1. Опыт гимназии в реализации проектов (мероприятий) в области образования

2009-2010 гг. - гимназия работает в статусе районной экспериментальной площадки по теме: Освоение информационно-коммуникативных технологий как основа развития современной школы.

С 2012 года на базе гимназии регулярно проводятся обучающие семинары для педагогов района и города по применению в образовательном процессе интерактивных досок, мобильных комплектов лабораторного оборудования для естественно-научных опытов в начальной гимназии, конструкторов по робототехнике и комплектов динамических раздаточных пособий.

В 2015 году гимназия стала победителем районного этапа городского конкурса «IT-гимназия». С сентября 2016 года в гимназии введена в эксплуатацию система on-line присутствия «Пеликан», созданная на базе современных технологий организации видеоконференцсвязи. Особое место в образовательном процессе заняла школьная вебинарная площадка. Помимо ставших уже традиционными консультаций подготовке к ГИА и других учебных занятий, данный ресурс нашел широкое применение в образовательном процессе.

2015-2017 гг. - гимназия – площадка для методического обобщения и обмена опыта.

Ежегодно проводятся дистанционные педагогические советы с привлечением специалистов из ИМЦ, АППО и других организаций. В системную практику работы вошли внутришкольные медиа-мосты - мероприятия образовательно-воспитательного характера, особенностью которых является их организация: в одном из учебных кабинетов ведется вещание, а все остальные классы подключаются через вебинарную площадку. Таким образом, одновременно удается охватить до 100% присутствующих в гимназии учащихся. На данный формат работы переведены мероприятия по ПДД, профориентации, информационной безопасности, мероприятия, посвященные значимым датам истории. В таком же формате стали проводиться и

родительские собрания с привлечением специалистов из медицины, психологии, педагогики и др. В течение нескольких лет в гимназии проводятся занятия для учащихся по информационной безопасности с участием представителей компании «Лаборатория Касперского», не только специализирующейся на разработке антивирусного программного обеспечения, но и реализующей социальные проекты в сфере компьютерной безопасности. Гимназия активно участвует в работе районной Творческой группы педагогических работников образовательных учреждений по внедрению информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс.

2018 г. – гимназия стала победителем конкурса между государственными образовательными учреждениями Санкт-Петербурга, внедряющими инновационные образовательные программы с программой: «Создание информационной образовательной среды «Школьная инфосфера». Согласно выделенным средствам на реализацию ИОП в гимназии будет создана единая образовательная сеть Wi-Fi, которая с совокупности с приобретаемым мобильным классом на планшетах позволит вывести на новый уровень электронное обучение в гимназии. Гимназия предложила универсальное комплексное решение по формированию системной среды, которое может использовать практически любое образовательное учреждение - «Образовательный портал». Результатом станут: дорожная карта по созданию информационно-образовательной среды, содержащая план создания среды, комплекс инструктивно-методических, образовательных материалов по созданию, настройке и использованию информационно-образовательной среды «под ключ», банк образовательных материалов на «Образовательном портале» школы, рекомендаций по использованию беспроводной образовательной среды на уроке, а также необходимая нормативно-локальная документация.

2018 г. – гимназия получила статус региональной экспериментальной площадки «Формирование современной цифровой образовательной среды образовательного учреждения», что стало логичным продолжением работы по направлению создания и развития цифровой образовательной среды школы и дальнейшему распространению опыта.

2019 г. – получена субсидия на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании» ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (конкурс 2019-02-09 «Инновационные практики внедрения цифровых технологий в образовательный процесс») по теме «Организационно-педагогический комплекс внедрения электронного обучения в образовательный процесс».

№	Наименование проекта/ мероприятия	Статус проекта/ мероприятия (региональный, межрегиональный, общероссийский)	Кол-во участников	Объем финансирования и источник финансирования проекта/ мероприятия	Основные результаты	Практическое применение результатов	Результат распространения опыта организацией своей инновационной деятельности в других ОО
1	Участие в апробации материалов платформы Учи.ру	Всероссийский	250	-	Изучены возможности цифрового ресурса, результаты внедрения представлены разработчику платформы	Совершенствование ресурсов цифровой платформы	Повышение количества участников дистанционных мероприятиях
2	Участие в апробации материалов платформы ЯКласс (документальное подтверждение)	Всероссийский	150	-	Изучены возможности цифрового ресурса, результаты внедрения представлены разработчику платформы	Совершенствование ресурсов цифровой платформы	Повышение количества участников дистанционных мероприятиях
3	Инновационная	Региональный	23	2 млн.руб	Победитель	Внедрение	Обоснование эффективности

образовательная программа по теме: «Создание информационной образовательной среды «Школьная инфосфера»				регионального конкурса среди школ, внедряющих инновационные	информационных ресурсов портала в образовательный процесс	и опыта через практику работы на портале, обучение педагогов работе в системе moodle
				образовательные программы		

2. Модель ЦОС, в том числе ожидаемые результаты реализации концепции

Основные положения

Модель ЦОС ориентирована на решение вопросов, связанных с развитием цифровой образовательной среды в гимназии и призвана придать стимул цифровой трансформации школьной системы образования.

При разработке модели были проанализированы литературные источники, с целью выяснения точек зрения специалистов, занимающихся вопросом информатизации образования, на возможную структуру цифровой образовательной среды образовательной организации. Главным результатом проведенного анализа следует считать: данная среда с одной стороны – программно-технический комплекс с совокупностью информационных систем, с другой стороны – это педагогическая система, которая предполагает наличие определенного уровня компетентности педагогов школы для решения профессиональных задач с использованием ИКТ. Следовательно, при организации информационной среды школы в модель необходимо заложить такие элементы, которые будут отражать эти стороны, и способствовать их развитию.

Под ЦОС в данной концепции понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности.

Организационные принципы построения ЦОС:

-единство – согласованное использование в единой образовательной и технологической логике различных цифровых технологий, решающих в разных частях ЦОС разные специализированные задачи;

-открытость – свобода расширения ЦОС новыми технологиями, в том числе подключая внешние системы и включая взаимный обмен данными на основе опубликованных протоколов;

-доступность – неограниченная функциональность элементов ЦОС в соответствии с лицензионными условиями каждого из них для конкретного пользователя, как правило, посредством сети Интернет, независимо от способа подключения и конечного устройства клиента ЦОС;

-полезность – формирование новых возможностей и/или снижение трудозатрат пользователя за счет введения ЦОС.

Компоненты ЦОС

Модель ЦОС содержит следующие компоненты: целевой, организационно-управленческий, образовательный и технологический. Все компоненты модели связаны между собой, изменение содержания одного компонента, приведет к изменению в содержании других и изменению всей ЦОС в целом.

Целевой компонент

Цель – создание условий для развития участников образовательного процесса (обучающиеся, педагоги, родители) и обеспечения доступности качественного образования посредством внедрения модели ЦОС.

Задачи:

-разработать и внедрить модель ЦОС школы через формирование экосистемы ЦОС как фактора эффективного развития цифрового контента, в том числе предусматривающую мобильных клиентов, в частности, концепцию BYOD;

-расширить функциональные возможности информационных ресурсов школы по реализации концепции;

-интегрировать в образовательные программы школы электронное обучение, обучение с использованием ДОТ;

-обеспечить готовность управленческих и педагогических кадров к реализации модели ЦОС;

-обеспечение повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров по вопросам цифровизации;

-сопровождение внедрения целевой модели ЦОС;

-сформировать в ЦОС школы условия (направления, компоненты ...), способствующие развитию обучающихся, формированию цифровых навыков и компетенций, необходимых для жизни и деятельности.

Организационно-управленческий компонент

Цель: создание в гимназии условий для формирования и развития инновационных практик внедрения цифровых технологий в образовательный процесс, содействие расширению использования электронного обучения в общеобразовательных организациях регионов России.

Задачи:

-разработать пакет нормативно-правовых документов по внедрению модели ЦОС;

-доработать нормативную документацию по использованию электронного обучения;

-опытно-экспериментальным путем обосновать количественные и качественные характеристики ЦОС, оценить результативность и эффективность цифрового пространства школы;

-способствовать расширению использования электронного обучения в общеобразовательных организациях регионов России;

-реализовать инновационные проекты по цифровизации образования: «Формирование современной цифровой образовательной среды образовательного учреждения» и «Организационно-педагогический комплекс внедрения электронного обучения в образовательный процесс»;

-внести изменения в образовательные программы школы в части использования возможностей ЦОС;

-создать условия для сопровождения индивидуальных образовательных траекторий средствами ЦОС;

-разработать предложения по подготовке (повышению квалификации) администрации и педагогических работников по развитию цифровой компетенции (работе в ЦОС);

-разработать информационно-образовательные ресурсы, методические рекомендации по организации обучения в ЦОС;

-обеспечить проведение мониторинга эффективности внедрения модели ЦОС в гимназии.

Процесс изменения организационной и деятельностной культуры школы возможен при следующих условиях:

-если идеология изменений понятна всем членам педагогического коллектива и принята большинством;

-если созданы оптимальные условия поддержки и сопровождения педагогов в инновационной деятельности;

-если осуществляется постоянный мониторинг инновационного процесса;

-если инновационная деятельность создает для всех участников образовательного процесса дополнительные возможности и сферы самореализации.

Образовательный компонент

Цель: формирование и внедрение практик, ориентированных на получение современных образовательных результатов.

-распространение инновационного опыта школы по внедрения электронного обучения в образовательный процесс;

-разработка педагогических ресурсов (конспектов уроков, технологических карт) с применением электронного обучения;

-создание цифрового ресурса «Электронное обучение» для трансляции и обмена опытом по теме проекта;

-консультационная поддержка и сопровождение образовательных организаций в процессе внедрения электронного обучения в образовательный процесс;

-организация обмена опытом среди общеобразовательных организаций регионов России по внедрению и использованию электронного обучения в урочную деятельность;

-создание авторской методической сети по трансляции и обмену опытом внедрения электронного обучения в урочную деятельность среди педагогов общеобразовательных организаций регионов России;

-проведение мероприятий по обобщению, обмену, передаче опыта работы по внедрению электронного обучения в образовательный процесс;

-выявление цифровых компетенций участников образовательного процесса и разработка критериев оценки современного цифрового пространства образовательного учреждения;

-определение среди перечня цифровых инструментов комплекта,

удовлетворяющего принципу доступности образования и формированию алгоритма перехода к индивидуализации обучения;

-разработка уроков (занятий) для детей разных возрастных групп по применению информационных ресурсов;

-реализация программы трансляции выводов и накопленного опыта, включая разработку методических рекомендаций по формированию ЦОС в ОУ и ее оценки, внедрению цифровых инструментов учебной деятельности и включению их в информационную среду образовательного учреждения;

-создание районного центра цифровой коммуникации, обеспечивающего представительство в российском цифровом образовательном пространстве.

Технологический компонент

Цель: обеспечение технологической стороны образовательного процесса.

Задачи:

- обновление материально-технического оснащения школы;
- обеспечение устойчивого Интернет-соединения;
- обеспечение доступа к современным цифровым ресурсам;
- обеспечение безопасности ЦОС;
- обеспечение взаимодействия школьной информационной инфраструктуры с региональными информационными системами, сопровождающими систему образования.

Эффекты внедрения модели ЦОС для различных целевых групп:

- обучающиеся – сформирована цифровая компетенция, готовность жить в цифровом обществе;
- педагоги – сформирована мотивация к внедрению новых методов обучения и воспитания, сформированы предложения по эффективному внедрению ресурсов современной цифровой образовательной среды;
- родители – предоставлена возможность получения качественного образования в соответствии с образовательными запросами ребенка;
- гимназия – создана современная и безопасная образовательная среда, обеспечивающая доступность образования;
- Информационно-методический центр Московского района Санкт-Петербурга – выявлены наиболее эффективные и результативные цифровые инструменты образовательной среды для внедрения в образовательных учреждениях района; создание районного пространства цифровой коммуникации;
- Администрация Московского района Санкт-Петербурга: изучение данных, сравнительный анализ, принятие решений о наполнении современной цифровой образовательной среды;
- Комитет по образованию Санкт-Петербурга: определение качественного наполнения современной цифровой образовательной среды; оформление рекомендаций для руководителей и методистов.

Ожидаемые результаты реализации концепции: -
внедрена модель ЦОС, начиная с 2019 года;

- комплект продуктов инновационной деятельности:
 - рекомендации по техническим характеристикам оборудования, предназначенного для использования в электронном обучении;
 - инструкция по настройке планшетов как средства работы с образовательным материалом на уроке;
 - пособие по созданию и настройке образовательного портала школы

«Создаем образовательный портал на Moodle за 1 час»; о пособие по размещению на образовательном портале учебных материалов «Moodle для учителя;

о технологические карты уроков с применением электронного обучения (не менее 5); о цифровой ресурс (сайт)

«Электронное обучение»; о нормативная документация:

- положение об электронном обучении;
- положение об «Образовательном портале»;
- инструкция пользователя Образовательного портала (для учителя, ученика);
- шаблон заявления родителя (законного представителя) на регистрацию обучающегося на Образовательном портале;
- приказ о создании авторской методической сети;
- положение об авторской методической сети;
- положение об информационном ресурсе «Электронное обучение»;
- регламент оказания консультационной поддержки гимназиям-участницам авторской методической сети;

- видеоролик (2 минуты) о создании, развитии, внедрении

и

тиражировании опыта по внедрению электронного обучения в гимназии; - проведение вебинаров для целевых групп из разных субъектов РФ; - проведение 4 вебинаров по темам: о «Создание и настройка образовательного портала школы»; (технические специалисты, руководящие работники)

о «Размещение материалов на портале образовательного портала школы» (педагогические работники); о «Организация банка тестовых заданий для Образовательного портала школы» (педагогические работники);

о «Подготовка урока с элементами электронного обучения»

(педагогические работники);

- отчет о реализации плана-графика с указанием достигнутых результатов/ результатов выполнения работ (в рамках реализации федеральных и региональных проектов);

- создание открытой авторской методической образовательной сети «Внедрение электронного обучения в образовательный процесс» федерального уровня для отработки и тиражирования продуктов инновационной деятельности 1 сеть;

-участие в открытой образовательной сети (федерального и регионального уровней) инновационной тематической направленности для отработки продуктов инновационной деятельности, в том числе:

- регистрация на сайте конкурсшкол.рф в рамках национальной методической сети;
- краткое описание на сайте своего проекта;
- публикации на сайте продуктов инновационной деятельности; ○ приглашение на свои мероприятия и проведение сетевых событий на сайте.

-отчет о выполнении плана развития методической сети в текущем году и описание дальнейшего плана ее развития на 3 года.

-организация повышения квалификации на 36 часов с выдачей документа установленного образца.

-отчет о достижении значения целевого показателя (индикатора) - не менее 55% учителей, освоивших методику преподавания по межпредметным технологиям и реализующих ее в образовательном процессе, в общей численности учителей школы с 2017 года.

Перспективы реализации модели ЦОС

-Увеличение числа школ, использующих модель ЦОС.

-Увеличение числа школ, использующих электронное обучение.

-Увеличение числа педагогов, использующих электронное обучение в учебной деятельности.

-Продолжение сетевого сотрудничества: создание сетевых уроков, обмен технологиями, разработками уроков, методическим материалом.

-Привлечение новых участников, развитие сетевого взаимодействия через вебинары, семинары, встречи off- и on-line, организации секций на конференциях, образовательных форумах, пр.

Планируемые к достижению эффекты:

-Повышение качества образовательного процесса.

-Повышение удовлетворенности родителей и учеников качеством образовательных услуг.

-Повышение культуры использования мобильных устройств среди учащихся (повышение количества использований мобильных устройств учащихся для решения образовательных задач).

-Увеличение количества и качества проектных и исследовательских работ с использованием ИКТ.

-Повышение качества использования дистанционных образовательных технологий (улучшение качества и увеличение количества предоставляемых образовательных материалов, повышение оперативности сопровождения учащихся).

-Позитивная динамика результатов ЕГЭ и ОГЭ.

Продукты внедрения модели ЦОС

В результате внедрения модели ЦОС будут разработаны следующие продукты:

Продукт	Целевая аудитория	Содержание	Степень готовности
Конспекты уроков с применением электронного	педагоги, методисты	конспекты уроков (технологические карты) по русскому языку, математике, истории, химии, биологии	Будет разработан

обучения (не менее 5)			
Цифровой «Электронное обучение»	заместители директора по ИТ, технические специалисты, педагоги, методисты	На цифровом ресурсе будет создан форум, на котором представители школ смогут обсуждать вопросы внедрения электронного обучения, получать консультации и сопровождение. Школы-участницы методической сети смогут размещать на нем собственные материалы по электронному обучению.	Будет разработан
Нормативная документация	руководители общеобразовательных организаций	Положение об электронном обучении Положение об «Образовательном портале»; Инструкция пользователя Образовательного портала (для учителя, ученика); Шаблон заявления родителя (законного представителя) на регистрацию обучающегося на Образовательном портале;	Будет доработан

<p>Методические разработки</p>	<p>руководители общеобразовательных организаций, педагоги, методисты</p>	<p>Методические рекомендации по формированию цифровой образовательной среды ОУ, обеспечивающей его представительство в российском цифровом образовательном пространстве; Разработки уроков (занятий) на основе информационных ресурсов для детей разных возрастных групп с элементами автоматизированной оценки результатов обучающегося; Рекомендации для руководителей ОУ и методистов по внедрению цифровых инструментов учебной деятельности и включению их в информационную среду образовательного учреждения; Новые образовательные технологии, реализуемые цифровыми ресурсами, применяемые на уроках (занятиях), во внеурочной работе; Подбор/разработка методик диагностики присвоения участниками ОЭР цифровых компетенций (индивидуальных, социальных); Методика оценки корреляционных параметров</p>	<p>Будет разработан</p>
<p>Аналитический материал</p>	<p>руководители общеобразовательных организаций,</p>	<p>Справки, включающие статистические данные педагогической диагностики, подтверждающие положительную динамику результатов образовательной</p>	<p>Будет разработан</p>

	<p>педагоги, методисты</p>	<p>деятельности по итогам проведенной опытно-экспериментальной работы; Материалы, подтверждающие корреляцию в системах “цифровой образовательный ресурс - индивидуальная, цифровая, социальная компетенция, “цифровой образовательный ресурс - образовательный результат”; Обобщающие итоговые данные ОЭР, подтверждающие системный, индивидуальный, социальный эффект, образовательные результаты, полученные после внедрения в образовательный процесс цифровых ресурсов; Описание цифровых компетенций, формируемых в результате работы участников образовательного процесса, интегрированного с цифровой образовательной средой; Описание критериев оценки цифрового пространства образовательного учреждения</p>	
--	--------------------------------	--	--