

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
Протокол от 29.08.2024 №13



ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации образовательного процесса с использованием
электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при
реализации образовательных программ в муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении**

«Средняя общеобразовательная школа п. Прикамский»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает правила реализации в МБОУ СОШ п. Прикамский (далее Школа) общеобразовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16);
3. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. №203
4. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утверждена президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. №16)
5. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» - создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;
6. Положение о проведении на территории отдельных субъектов Российской Федерации эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды, утвержденный постановлением Правительств Российской Федерации от 7 декабря 2020 года №2040;
7. Приказ Министерства просвещения РФ от 2 декабря 2019 г. N 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»;

8. Методические рекомендации для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий/ Распоряжение Министерства просвещения РФ от 18.05.2020;

9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648 -20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

10. Методические рекомендации “Применение закупленных комплектов оборудования для обеспечения внедрения цифровой образовательной среды” / Национальный проект “Образование”, Федеральный проект “Цифровая образовательная среда”;

11. Приказ Министерства Просвещения от 18.07.20224 №499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

12. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03;

13. СанПиН 2.4.2.2821-10.

1.3. Образовательные программы могут реализовываться в смешанном (комбинированном) режиме – в зависимости от специфики образовательных задач и представления учебного материала. Соотношение объема проведенных часов, лабораторных и практических занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий или путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся определяется Школой в соответствии с образовательными программами, с учетом потребностей обучающегося и условий осуществления образовательной деятельности.

1.4. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии могут использоваться при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися для решения задач персонализации образовательного процесса.

1.5. Школа доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

1.6. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии обеспечиваются применением совокупности образовательных технологий, при которых частично опосредованное или полностью опосредованное взаимодействие обучающегося и преподавателя осуществляется независимо от места их нахождения и распределения во времени на основе педагогически организованных технологий обучения.

1.7. Для обучающихся, не имеющих техническую возможность для образовательной деятельности с использованием электронного обучения и

дистанционных образовательных технологий в удаленном режиме, организуется передача заданий в письменном виде через ящики, установленные в магазинах населенных пунктов.

2. Основные понятия

2.1. Электронное обучение (далее ЭО) - организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии (далее ДОТ) - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.2. Школа вправе использовать ЭО и ДОТ при всех предусмотренных законодательством РФ формах получения общего образования или при их сочетании, при проведении различных видов учебных, лабораторных или практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся.

2. Цели и задачи

2.1. **Основной целью** использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является создание оптимальных условий для освоения общеобразовательных программ обучающимися непосредственно по месту жительства или его временного пребывания (нахождения), достижения предметных, метапредметных и личностных результатов; а также предоставление условий для обучения с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся, обучение по индивидуальному учебному плану при закреплении материала, освоении новых тем по предметам и выполнении внеаудиторной самостоятельной работы.

2.2. Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения способствует решению следующих **задач**:

- Созданию условий для реализации индивидуальной образовательной траектории и персонализации обучения;
- Повышению качества обучения за счет применения средств современных информационных и коммуникационных технологий;
- Открытый доступ к различным информационным ресурсам для образовательного процесса в любое удобное для обучающегося время;
- Созданию единой образовательной среды Школы;
- Повышению эффективности учебной деятельности, интенсификации самостоятельной работы обучающихся;

- Повышению эффективности организации учебного процесса в период активированных дней или карантина.

2.3. Основными принципами применения ЭО и ДОТ являются:

- Принцип доступности, выражающийся в предоставлении всем обучающимся возможности освоения программ общего образования непосредственно по месту жительства или временного пребывания;
- Принцип персонализации, выражающийся в создании условий (педагогических, организационных и технических) для реализации индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- Принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательного процесса с помощью информационно-образовательной среды;
- Принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий и сетевых средств обучения;
- Принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;
- Принцип модульности, позволяющий использовать обучающимся и педагогическим работникам необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- Принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

2.4. Основными направлениями деятельности являются:

- Обеспечение возможности применения в учебной деятельности ЭО и ДОТ;
- Обеспечение возможности эффективной подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации по ряду учебных дисциплин;
- Обеспечение исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- Обеспечение подготовки и участия в дистанционных конференциях, олимпиадах, конкурсах.

3. Участники образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ, их права и обязанности

3.1. Участниками образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ являются: обучающиеся, педагогические, административные и учебно-вспомогательные работники Школы, родители (законные представители) обучающихся.

3.2. Образовательный процесс с использованием ЭО и ДОТ организуется для обучающихся по основным направлениям учебной деятельности.

3.3. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе курируемых классов:

- организует разработку мероприятий, направленных на обеспечение выполнения образовательных программ обучающимися, определяет совместно с педагогами систему организации учебной деятельности обучающихся;
- сроки получения заданий обучающимися и предоставления ими выполненных работ;
- осуществляет информирование всех участников учебно-воспитательного процесса (педагогов, обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся, иных работников) общеобразовательного учреждения об организации работы общеобразовательного учреждения в дни непосещения обучающимися образовательного учреждения;
- осуществляет контроль корректировки рабочих программ педагогами общеобразовательного учреждения;
- анализирует деятельность по работе общеобразовательного учреждения в активированные дни и дни непосещения по причине карантина.

3.4. Педагоги с целью прохождения образовательных программ:

- Педагогические работники, осуществляющие обучение с использованием ЭО и ДОТ, вправе применять имеющиеся электронные средства обучения или создавать собственные. Разработанные курсы должны соответствовать содержанию ФГОС НОО, ООО, СОО;
- своевременно осуществляют корректировку календарно-тематического планирования в листах корректировки (Приложение 1. Форма листа корректировки в течение учебного года согласуется с заместителем директора по УВР) с целью обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме;
- своевременно информируют о применяемых формах работы, видах самостоятельной работы обучающихся, формах текущего и итогового контроля;
- классные руководители информируют родителей (законных представителей) об итогах учебной деятельности обучающихся в условиях использования ЭО и ДОТ в обучении и самостоятельной работы обучающихся; создают площадку (чат, беседу в социальных сетях, мессенджерах, рассылку по почте и др.) для общения и связи обучающихся, педагогов и родителей, организуют воспитательную работу через использование ЭО и ДОТ.

3.5. Родители (законные представители) систематически контролируют выполнение ребенком домашних заданий, текущую и итоговую успеваемость.

4. Организация дистанционного и электронного обучения

4.1. Школа реализует образовательные программы или их части с применением ЭО и ДОТ при проведении учебных занятий, практик и текущего контроля успеваемости обучающихся, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся.

4.1.1. Организация образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ регламентируется приказом директора Школы.

4.1.2. **Основанием для перевода** обучающихся на дистанционное образование являются:

- заявление родителей (законных представителей) или самих обучающихся (10-11 кл.) в случае невозможности посещения школы по уважительным причинам (длительная болезнь, участие в спортивных сборах и соревнованиях, участие в творческих конкурсах и др.);
- приказ директора Школы о приостановлении образовательного процесса во всех или некоторых классах, переходе на электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.1.3. **Основными элементами системы обучения с использованием ЭО и ДОТ Школы является:**

- Телекоммуникационная образовательная сеть Эпос.Школа (система электронных дневников и журналов);
- Федеральная государственная информационная система «Моя школа»;
- Информационно-коммуникационная платформа «Сферум»;
- Электронные образовательные ресурсы, перечисленные в Приказе Министерства Просвещения от 18.07.20224 №499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

4.1.4. Образовательный процесс с применением ЭО и ДОТ может осуществляться в следующих **форматах:**

- Синхронный (онлайн обучение): коммуникация происходит в реальном времени, по расписанию, приближенному к обычному (Голосовые и видеоконференции, чаты).
- Асинхронный: обучающиеся получают материалы для самостоятельного изучения, домашние задания, тесты, которые необходимо сдать к определённом сроку.
- Смешанный (оптимальный): проведение отдельных видеоуроков, контрольных мероприятий в синхронном формате.

4.1.5. В обучении с применением ЭО и ДОТ используются следующие **организационные формы учебной деятельности:** лекция, консультация online, offline, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная работа, научно-исследовательская работа, тестирование online, конкурсы. Может быть организована групповая и индивидуальная работа под руководством учителя Школы. Могут использоваться другие формы на усмотрение учителя.

4.1.6. Расписание занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, выставление оценок за текущий и итоговый контроль, способы связи с педагогом формируется на сайте «Эпос.Школа».

4.1.7. Применение ЭО и ДОТ в образовательном процессе допускается с 1 по 11 класс с учетом возрастных и психологических особенностей обучающихся.

4.1.8. Организация обучения с использованием ЭО и ДОТ осуществляется на добровольной основе только с согласия родителей (законных представителей) и только при отсутствии медицинских противопоказаний.

4.1.9. В случае перехода на обучение с использованием ЭО и ДОТ учитель фиксирует в электронном журнале: тему урока, ссылки на необходимые Интернет-ресурсы для самостоятельного изучения данной темы, файлы с заданиями, домашним заданием, текущую и итоговую успеваемость.

4.1.10. Оценивание осуществляется в соответствии с утвержденными Едиными требованиями к отметке.

4.1.11. Организация образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ осуществляется учителем-предметником; формы работы, периодичность отражены в листе корректировки или в рабочей программе.

4.1.12. Воспитательная работа организуется через основные элементы системы ЭО и ДОТ, форматы и организационные формы деятельности (см. пункт 4.1.3 - 4.1.6).

4.1.13. Использование в обучении ЭО и ДОТ осуществляется в пределах допустимых норм СанПиН.

5. Формы контроля учебной деятельности

5.1. Школа реализует образовательные программы или их части с применением электронного обучения при проведении учебных занятий, практик и текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся, выполнении домашнего задания. Текущий контроль определяется по результатам выполненных домашних заданий. Итоговая оценка выставляется на основе оценивания результатов по пройденным темам, модулю, раздела.

Формы текущего и итогового контроля:

- решение задач (интерактивные задания, при которых ответы сразу пересылаются преподавателю или становятся видны пользователю);
- написание и защита рефератов: реферат-обзор, реферат-рецензия (реферат в электронном виде размещается на Эпос.Школе);
- прослушивание и анализ тематических видео/радиопередач, транслируемых через интернет (анализ отправляется на проверку);
- сбор мультимедиа-материалов к заданной теме (текст, иллюстрации, анимации, видео, аудио), (работа отправляется через Эпос.Школа или Сферум);
- проведение опросов, онлайн-тестирования (ФГИС «Моя школа», Эпос.Школа);
- обсуждение заданной темы или вопроса (Эпос.Школа, Сферум);
- онлайн-игра, которую ведет слушатель или учитель;
- консультации;
- тематический чат;
- виртуальные лабораторные работы. Возможны по физике и другим естественно-научным дисциплинам. Осуществляются с помощью особых программ;
- создание видеороликов и фотосериалов и др.

Проверять выполненные задания могут учитель или компьютерная программа (при стандартизированном формате). Могут использоваться другие формы на усмотрение учителя в рамках Положения о текущем и итоговом контроле.

5.2. Школа ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме