МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №12 П. МАЛАЯ ГОРКА

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол от 26.03.2020 №5

Утверждено Приказ от 27.03.2020 № 23

положение

ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ОБУЧЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

п. Малая Горка2020г.

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (далее Положение) разработано
- в соответствии с Федеральным законом от 29.12. 2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон №273 ФЗ);
- Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» -приказом Минобрнауки от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных программ»;
- -Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 06.10.2009 №373:
- -Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.12.2010 №1897;
- -СанПиН 2.2.2/2.2.1340-03;
- -СанПиН 2.4.2.2821-10;
- -уставом МБОУ-ООШ №12 п. Малая Горка (далее Школа)(новая редакция), утвержденного Постановлением Администрации Мартыновского района, Ростовской области от 18.03.2019 №364.
- 1.2 Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются в целях:
- -предоставления обучающимся возможности осваивать образовательные программы независимо от местонахождения и времени;
- -повышения качества обучения путем сочетания традиционных технологий обучения и электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- -увеличения контингента обучающихся по образовательным программам, реализуемым с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 1.3 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) — образовательныетехнологии, реализуемые в основном с применением

- информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. 1.4. Школа вправе использовать ЭО и ДОТ при всех предусмотренных законодательством РФформах получения общего образования или при их сочетании, при проведении различных видов учебных, лабораторных или практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.5.Образовательные программы могут реализовываться в смешанном (комбинированном)режиме в зависимости от специфики образовательных задач и представления учебногоматериала. Соотношение объема проведенных часов, лабораторных и практических занятий с использованием ЭО и ДОТ или путем непосредственного взаимодействия педагогическогоработника с обучающимся определяется Школой в соответствии с образовательнымипрограммами с учетом потребностей обучающегося и условий осуществления образовательной деятельности.
- ЭО и ДОТ могут использоваться при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися для решения задач персонализацииобразовательного процесса.
- 1.5. Школа доводит до участников образовательных отношений информацию о реализацииобразовательных программ или их частей с применением ЭО и ДОТ, обеспечивающуювозможность их правильного выбора.
- 1.6. ЭО и ДОТ обеспечиваются применением совокупности образовательных технологий, прикоторых частично опосредованное или полностью опосредованное взаимодействиеобучающегося и преподавателя осуществляется независимо от места их нахождения и распределения во времени на основе педагогически организованных технологий обучения.
- 1.7. Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн- платформы; цифровые образовательные ресурсы, размещённые на образовательных сайтах; видеоконференции; вебинары; e-mail; облачные сервисы; электронные носителимультимедийных приложений к учебникам; электронные пособия, разработанные с учетомтребований законодательства РФ об образовательной деятельности.
- 1.8. Формы ЭО и ДОТ, используемые в образовательном процессе, находят отражение в рабочих программах по соответствующим учебным дисциплинам. В обучении с применением ЭО и ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности: лекция, консультация, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная внеаудиторная работа, проектноисследовательская работа.
- 1.9. Сопровождение предметных дистанционных курсов может осуществляться следующих режимах: тестирование онлайн, консультации онлайн, предоставлениеметодических материалов, сопровождение офлайн (проверка тестов, контрольных работ, различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации).

1.10. В настоящем Положении используются термины:

Электронное обучение — организация образовательной деятельности с применением содержащихся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

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

1.11. Местом осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий является место нахождения Школы независимо от места нахождения обучающихся.

2. Цели и задачи

- 2.1. Основной целью использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является предоставление обучающимся возможности освоения программ общегообразования непосредственно по месту жительства или его временного пребывания (нахождения), а также предоставление условий для обучения с учётом особенностейпсихофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровьяобучающихся, 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 обученияспособствует решению следующих задач: Созданию условий для реализации индивидуальной образовательной траектории и обучения за счёт применения информационных и коммуникационных технологий;

Открытый доступ к различным информационным ресурсам для образовательногопроцесса в любое удобное для обучающегося время; Созданию единой образовательной среды ДШИ;

Повышению эффективности учебной деятельности, интенсификации самостоятельнойработы обучающихся;

Повышению эффективности организации учебного процесса.

2.3. Основными принципами применения ЭО и ДОТ являются: Принцип доступности, выражающийся в предоставлении всем обучающимся возможности освоения программ общего образования непосредственно по месту жительстваили временного пребывания;

Принцип персонализации, выражающийся в создании условий (педагогических, организационных и технических) для реализации индивидуальной образовательной траекторииобучающегося; Принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всехучастников образовательного процесса с помощью информационно-образовательной среды;

Принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы новогопоколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебногопроцесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий и сетевых средствобучения;

Принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать внеобходимом для них темпе и в удобное для себя время; Принцип модульности, позволяющий использовать обучающимся и педагогическимработникам необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебногокурса) 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 промежуточной аттестации по ряду учебных дисциплин; Обеспечение исследовательской и проектной деятельности обучающихся; Обеспечение подготовки и участия в дистанционных конференциях,
- 3. Компетенция Школы при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

олимпиадах,конкурсах.

- 3.1. Школа вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в предусмотренных Федеральным законом №273-ФЗ формах получения образования и формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.
- 3.2. Школа доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора.
- 3.3. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Школа:

- -обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников;
- -оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- -самостоятельно определяет соотношение объема знаний, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися, и учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- -ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 22.10.2004 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».
- 3.4 При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Школа вправе не предусматривать учебные занятия, проводимые путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории.
- 3.5 При реализации образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Школа самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций:
- -создает условия для функционирования электронной информационнообразовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- -обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется организацией самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.
- 3.6. Школа вправе осуществлять реализацию образовательных программили их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, организуя учебные занятия в виде онлайн-курсов, обеспечивающих для обучающихся независимо от их места нахождения и организации, в которой они осваивают образовательную программу, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-

образовательной среде, в которой предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть интернет.

Освоение обучающимися образовательных программ или их частей в виде онлайн-курсов подтверждается документом об образовании и (или) о квалификации либо документом об обучении, выданным организацией, реализующей образовательные программы или их части в виде онлайнкурсов.

4. Учебно-методическое обеспечение

- 4.1. Учебно-методическоеобеспечение учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий включает электронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), размещенные на электронных носителях и в электронной среде поддержки обучения, разработанные в соответствии с ФГОС, локальными документами Школы.
- 4.2. Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать организацию самостоятельной работы обучающегося, включая обучение и контроль знаний обуачющихся (самоконтроль, текущий контроль), тренинг путем предоставления обучающемуся необходимых (основных) учебных материалов, специально разработанных для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 4.3. В состав учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий входят
- -рабочая программа;
- -сценарий обучения с указанием вида работ, сроков выполнения и информационных ресурсов поддержки обучения;
- -методические указания для обучающихся, включающие график выполнения работ и контрольных мероприятий, теоретические сведения примеры решений;
- -электронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), размещенные на электронных носителях и электронной поддержки обучения:
- а) аудиозапись теоретической части, практического занятия или иного вида учебного материала;
- б) видеозапись теоретической части, демонстрационный, анмационный ролик;
- в) программный продукт, в том числе мобильны приложения.

5. Техническое и программное обеспечение

- 5.1 Техническое обеспечение применения электроннонго обучения, дистанционных образовательных технологий включает
- -серверы для обеспечения хранения и функционирование программного и информационного обеспечения;
- -оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения, а также доступа к ЭИОР преподавателей и обучающихся Школы;
- -коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к ЭИОР через локальные сети и сеть интернет.
- 5.2. Программное обеспечение применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий включает
- -систему дистанционного оубчения с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных ресурсов (платформы РЭШ, Якласс, Учи.ру)
- -программное обеспечение, предоставляющее возможность организации видеосвязи;
- -дополнительное программное обеспечение для разработки электронных образовательных ресурсов.

6. Порядок организации электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий

- 6.1. Выбор предметов для изучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется учащимися или родителями (законными представителями) по согласованию со Школой.
- 6.2. С использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут организовываться такие виды учебных видов деятельности (занятий и работ) как
- -уроки;
- -лекции;
- -практические занятия;
- -лабораторные работы;
- -контрольные работы;
- -самостоятельная работа;
- -консультации с преподавателями.
- 6.3. Ответственный за электронное обучение контролирует процесс элеткронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий, следит за своевременным заполнением необходимых документов, в том числе журналов.
- 6.4 При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий учителя и

ответственные лица ведут документацию: заполняют журнал успеваеомости, выставляют в журнал отметки.

- 6.5. Рекомендуется непрерывная деятельность работы, связанной с фиксацией взора непосредственно на экране устройства отображения информации на уроке, не должна превышать:
- -для обучающихся 1-4 классов -15 минут;
- -для обучающихся 5-7 классов 20 минут;
- -для обучающихся 8-9 классов 25 минут.

Оптимальное количество занятий с использованием персональных электронновычислительных машин (ПЭВМ) в течение учебного дня для обучающихся 7-9 лет

составляет 1,5 часа, для обучающихся 10-14 лет 2,5 часа, для обучающихся 15-17 лет – три часа.

6.6. Для профилактикиразвития утомления при работе на ПЭВМ необходимо осуществлять комплекс профилактических мер в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

Во время перемен следует проводить сквозное проветривание с обязательным выходом обучающихся из класса (кабинета).

7. Заключительное положение

7.1. Данное Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до

принятия нового в рамках действующего нормативного законодательного регулирования в области общего образования.