Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бортойская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО Педагогическим советом МВОУ «Бортойская ССШ» (протокол от 18 марта 2020 г. № 3)



Положение

об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ МБОУ «Бортойская ССШ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ МБОУ «Бортойская ССПЬ» (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 технологий при реализации 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;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
 - СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03;
 - СанПиН 2.4.2.2821-10;
- уставом и локальными нормативными актами МБОУ «Бортойская ССШ» (далее Школа).
- 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. В настоящем Положении используются термины:

Электронное обучение организация образовательной с применением содержащейся базах данных и деятельности используемой при реализации образовательных программ обеспечивающих обработку информационных информации И ee технологий, технических средств, также информационно телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям указанной информации, взаимодействие обучающихся педагогических работников.

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

1.4. 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. Компетенция Школы при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
- электронное Школа вправе применять обучение образовательные технологии дистанционные 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, контроля успеваемости, промежуточной итоговой текущего аттестации обучающихся.
- 2.2. 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.
- 2.3. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Школа:
- обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебновспомогательных, 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 занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- ведет учет И осуществляет хранение результатов внутренний документооборот образовательного процесса и носителе и/или электронно-цифровой бумажном 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».
- 2.4. При реализации образовательных программ или их частей применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Школа вправе не предусматривать путем проводимые непосредственного занятия, взаимодействия педагогического работника обучающимся c аудитории.
- 2.5. 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 информационно-образовательной 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.

2.6. Школа вправе осуществлять реализацию образовательных программ или ИХ частей применением исключительно c обучения, образовательных электронного дистанционных технологий, организуя учебные занятия в виде онлайн-курсов, обеспечивающих для обучающихся независимо OT нахождения организации, которой они И В осваивают образовательную программу, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности электронной информационно-образовательной среде, которой предоставляется открытый доступ через информационно телекоммуникационную сеть интернет.

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

- 3. Учебно-методическое обеспечение
- 3.1. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий включает электронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), размещенные на электронных электронной среде поддержки обучения, носителях и/или В разработанные в соответствии с требованиями ФГОС, локальными документами Школы.
- 3.2. Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать организацию самостоятельной работы обучающегося, обучение и контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий предоставления обучающемуся контроль), тренинг путем необходимых (основных) учебных материалов, специально разработанных ДЛЯ реализации электронного обучения дистанционных образовательных технологий.
- 3.3. В состав учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий входят:
 - рабочая программа;
 - сценарий обучения с указанием видов 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 размещенные электронных носителях на и/или электронной обучения, разработанные среде поддержки соответствии c требованиями ΦΓCC, локальными документами Школы:
 - а) текстовые электронный вариант учебного пособия или его фрагмента, литературных произведений, научно-популярные и публицистические тексты, представленные в электронной форме, тексты электронных словарей и энциклопедий;

- б) аудио аудиозапись теоретической части, практического занятия или иного вида учебного материала;
- в) видео видеозапись теоретической части, демонстрационный анимационный ролик;
- г) программный продукт, в том числе мобильные приложения.
- 4. Техническое и программное обеспечение
- 4.1. Техническое обеспечение применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий включает:
- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения;
- средства вычислительной техники и другое 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.
- 4.2. Программное обеспечение применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий включает:
- систему дистанционного обучения с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных ресурсов (платформы: Moodle, openEdx);
 - электронные системы персонификации обучающихся;
- программное обеспечение, предоставляющее возможность организации видеосвязи;
- серверное программное обеспечение, поддерживающее функционирование
- сервера и связь с электронной информационно-образовательной средой через сеть интернет;
- дополнительное программное обеспечение для разработки электронных образовательных ресурсов.
 - 5. Порядок организации электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий
- 5.1. Выбор предметов для изучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется учащимися или родителями (законными представителями) по согласованию со Школой.
- 5.2. \mathbf{C} использованием электронного обучения дистанционных образовательных технологий могут учебных организовываться такие ВИДЫ видов деятельности (занятий и работ), как:
 - уроки;
 - лекции;
 - семинары;
 - практические занятия;
 - лабораторные работы;
 - контрольные работы;
 - самостоятельная работа;
 - консультации с преподавателями.
- 5.3. Ответственный за электронное обучение контролирует процесс электронного обучения и применения дистанционных

образовательных технологий, следит за своевременным заполнением необходимых документов, в том числе журналов.

- 5.4. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий учителя и ответственные лица ведут документацию: заполняют журнал успеваемости, выставляют в журнал отметки.
- Рекомендуемая непрерывная 5.5. длительность связанной c фиксацией взора непосредственно экране на отображения информации устройства на уроке, не должна превышать:
 - для обучающихся в I-IV классах 15 мин;
 - для обучающихся в V–VII классах 20 мин;
 - для обучающихся в VIII-IX классах 25 мин;
- для обучающихся в X—XI классах на первом часу учебных занятий 30 мин, на втором 20 мин.

Оптимальное количество занятий с использованием персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) в течение учебного дня для обучающихся I-IV классов составляет один урок, для обучающихся в V-VIII классах — два урока, для обучающихся в IX-XI классах — три урока.

5.6. При работе на ПЭВМ для профилактики развития утомления необходимо осуществлять комплекс профилактических мероприятий 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).

5.7. Для обучающихся в старших классах при организации производственного обучения продолжительность работы с ПЭВМ не должна превышать 50 процентов времени занятия.

Длительность работы с использованием ПЭВМ в период производственной практики, без учебных занятий, не должна превышать 50 процентов продолжительности рабочего времени при соблюдении режима работы и профилактических мероприятий.

- 5.8. Внеучебные занятия с использованием ПЭВМ рекомендуется проводить не чаще двух раз в неделю общей продолжительностью:
 - для обучающихся II-V классов не более 60 мин;
- для обучающихся VI классов и старше— не более 90 мин. Время проведения компьютерных игр с навязанным ритмом не должно превышать 10 мин для учащихся II—V классов и 15 мин для учащихся более старших классов. Рекомендуется проводить их в конце занятия.