## Принято

педагогическим советом протокол №
от «8»0m 18.03.2020. председательтедагогического совета Cll/fis с.А. Маркелов

> Положение
> об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

1. Общие положения
1.1. Настоящее Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» города Нурлат Республики Татарстан (далее - Положение) разработано:

- в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273Ф3);
- 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;

Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденным приказом 05.032004 года №1089;

- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03;
- СанПиН 2.4.2.2821-10;
- уставом и локальными нормативными актами муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» города Нурлат Республики Татарстан (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 деятельности с применением содержащейся 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 реализуемые в основном с применением информационноппспомоуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) tanwoдействии обучающихся и педагогических работников.
1.4. Местом осуществления образовательной деятельности при левплаиии образовательных программ с применением электронного оучения, дистанционных образовательных технологий является место еетепения Школы независимо от места нахождения обучающихся.
2. Компетенция Школы при применении электронного обучения, دстаниионных образовательных технологий при реализации - _qusaтельных программ
21. Школа вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ в предсиотренных Федеральным законом № 273-ФЗ формах получения обраnоsaния и формах обучения или при их сочетании, при проведении y $\quad$ - $s x$ занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной * marosoй аттестации обучающихся.
22. Школа доводит до участни́ков образовательных отношений шеформацию о реализации образовательных программ или их частей с приненением электронного обучения, дистанционных образовательных тетьоногий, обеспечивающую возможность их правильного выбора.
23. При реализации образовательных программ или их частей с пененением электронного обучения, дистанционных образовательных техшомогий Школа:

- обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень педагогических, научных, учебно-вспомогательных, 2-астративно-хозяйственных работников;
- оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно пспользованием информационных и телекоммуникационных технологий;
- самостоятельно определяет соотношение объема занятий, проводимых चутем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обуаюющимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, дестанционных образовательных технологий;
- ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного продесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в мехтронно-цифровой форме в соответствии с требованиями Федерального захона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального三ахона or 22.10.2004 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».
2.4. При реализации образовательных программ или их частей с "рпменением электронного обучения, дистанционных образовательных техшологий Школа вправе не предусматривать учебные занятия, проводимые дутел непосредственного взаимодействия педагогического работника с обу панииисяя в аудитории.
2.5. При реализации образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Школа самостоятельно и (или) с actonsзованием ресурсов иных организаций:
- создает условия для функционирования электронной информационнообразозательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися аб̆развательных программ или их частей в полном объеме независимо от "есте нахождения обучающихся;
- обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа ппрой осуществляется организацией самостоятельно, и контроль - подения условий проведения мероприятий, в рамках которых асуаесталяется оценка результатов обучения.
2.6. Школа вправе осуществлять реализацию образовательных программ пли 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 информационнообразовательной среде, к которой предоставляется открытый доступ через знформационно-телекоммуникационную сеть интернет.

Освоение обучающимся образовательных программ или их частей в влде онлайн-курсов подтверждается документом об образовании и (или) о взалификации либо документом об обучении, выданным организацией, реализующей образовательные программы или их части в виде онлайнкурсов.
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 носителях и/или в земтронной среде подлержки обучения, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС, локальными документами Школы.
3.2. Учебно-методическое обеспечение должно обеспечивать арганизацию самостоятельной работы обучающегося, включая обучение и зшроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль), тренинг -2) предоставления обучающемуся необходимых (основных) учебных चпериалов, специально разработанных для реализации электронного обусния и дистанционных образовательных технологий.
3.3. В состав учебно-методического обеспечения учебного процесса с ромнннием электронного обучения, дистанционных образовательных


табочая программа;
еснарий обучения с указанием видов работ, сроков выполнения и \&ормационных ресурсов поддержки обучения;

шетодические указания для обучающихся, включающие график п потнения работ и контрольных мероприятий, теоретические сведения, -ьшеры решений;

- эехтронные информационные образовательные ресурсы (ЭИОР), ные на электронных носителях и/или в электронной среде обучения, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС, документами Школы:
техстовые - электронный вариант учебного пособия или его —пснта, литературных произведений, научно-популярные и - пистические тексты, представленные в электронной форме, тексты - ронных словарей и энциклопедий;

2- $=$ - аудиозапись теоретической части, практического занятия или вида учебного материала;
zшео - видеозапись теоретической части, демонстрационный ионный ролик;
жограммный продукт, в том числе мобильные приложения.

- ехническое и программное обеспечение

Пехничесое обеспечение применения электронного обучения, =चых образовательных технологий включает:
ерверы для обеспечения хранения и функционирования го и информационного обеспечения;
\#enctва вычислительной техники и другое оборудование, для обеспечения эксплуатации, развития, хранения о и информационного обеспечения, а также доступа к ЭИОР епей и обучающихея Школы;

- ауникационное оборудование, обеспечивающее доступ к ЭИОР жые сети и сеть интернет.
4.2. Программное обеспечение применения электронного обучени дистанционных образовательных технологий включает:
- систему дистанционного обучения с учетом актуальных обновлений программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексн использование электронных ресурсов (платформы: Moodle, openEdx);
- электронные системы персонификации обучающихся;
- программное обеспечение, предоставляющее возможнос организации видеосвязи;
- серверное программное обеспечение, поддерживающ функционирование

сервера и связь с электронной информационно-образовательной средс через сеть интернет;

- дополнительное программное обеспечение для разработв электронных образовательных ресурсов.

5. Порядок организации электронного обучения и применени дистанционных образовательных технологий
5.1. Выбор предметов для изучения с применением электронног обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляетс учащимися или родителями (законнымм представителями) по согласовани со Школой.
5.2. С использованием электронного обучения и дистанционны образовательных технологий могут организовываться такие виды учебны: видов деятельности (занятий и работ), как:

- уроки;
- лекции;
- семинары;
- практические занятия;
- лабораторные работы;
- контрольные работы;
- самостояттельная 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.
5.5. Рекомендуемая непрерывная длительность работы, связанной с фиксацией взора непосредственно на экране устройства отображения информации 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.

