

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с. Хмелинец  
Задонского муниципального района Липецкой области**

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогическим советом  
МБОУ СОШ с. Хмелинец  
(протокол от 30.08.2019 № 1)

**СОГЛАСОВАНО**

Управляющим советом  
МБОУ СОШ с. Хмелинец  
(протокол от 30.08. 2019 №1)

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом МБОУ СОШ с.  
Хмелинец  
от 30.08.2019 № 163  
Директор школы:  
М.Л. Якунина

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о реализации образовательных программ или их частей с использованием  
электронного обучения с применением дистанционных образовательных  
технологий Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы с. Хмелинец**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок реализации образовательных программ или их частей с использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий для обучающихся МБОУ СОШ с. Хмелинец (далее – Школа) в соответствии с их образовательными потребностями и способностями.

1.2. Система электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в Школе реализует общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего, а также дополнительного образования на основе использования технологий дистанционного обучения для всех категорий обучающихся независимо от места их проживания, возраста, социального происхождения и состояния здоровья.

1.3. При реализации образовательных программ или их частей с использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий Школа руководствуется в своей деятельности следующими нормативными актами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность,

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- СанПиН «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»

- Уставом Школы.

1.3. Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

1.4. Под дистанционными образовательными технологиями (далее – ДОТ) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. Формы ДОТ: e-mail; дистанционное обучение в сети Интернет, интернет-уроки; сервисы электронный журнал и дневник; надомное обучение с дистанционной поддержкой; online-тестирование; вебинары; skype, zoom-общение; облачные сервисы; видеоконференции, дистанционные конкурсы; олимпиады и т.д.

1.5. Основными дистанционными образовательными технологиями являются кейсовая технология, Интернет-технология, телекоммуникационная технология. Допускается сочетание различных видов технологий.

1.6. Электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий является одной из форм реализации права человека на образование и получение информации. Это совокупность информационных технологий, обеспечивающих доставку обучаемым изучаемого материала, интерактивное взаимодействие с преподавателями, предоставление учащимся возможности самостоятельной работы по освоению изучаемого учебного материала, а также оценку их знаний и навыков в процессе обучения.

1.7. Настоящее Положение обязательно для соблюдения всеми работниками, обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся Школы.

1.8. Контроль за соблюдением настоящего Положения возлагается на ответственное лицо, определяемое приказом руководителя Школы.

## **2. Цели и задачи электронного обучения**

## **с применением дистанционных образовательных технологий**

2.1. Основной целью реализации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в образовательном учреждении является предоставление возможности получения доступного, качественного и эффективного образования всем категориям обучающихся независимо от места их проживания, возраста, состояния здоровья и социального положения с учетом индивидуальных образовательных потребностей и на основе персонализации учебного процесса.

2.2. Обучение с использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий - одна из форм организации учебного процесса, которая направлена на решение следующих задач:

2.2.1. предоставление равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными склонностями и потребностями;

2.2.2. обеспечение обучающимся возможности выстраивания индивидуальной образовательной траектории;

2.2.3. формирование способности к самостоятельной познавательной деятельности обучающихся;

2.2.4. развитие профильного образования в рамках образовательного учреждения на основе использования информационных технологий как комплекса социально-педагогических преобразований;

2.2.5. создание условий для получения общего полного образования детям с ограниченными возможностями здоровья;

2.2.6. обеспечение реализации освоения обучающимися образовательных программ в период введения карантина в Школе вследствие превышения эпидемиологического порога заболеваемости, а также введения иных ограничительных мер;

2.2.7. увеличение контингента обучающихся за счет предоставления возможности освоения образовательных программ в максимально удобной форме – непосредственно по месту пребывания;

2.2.8. повышение качества подготовки обучающихся за счет внедрения информационно-коммуникационных технологий и компьютерных средств обучения;

2.2.9. повышение эффективности самостоятельной работы обучающихся;

2.2.10. использование ресурсов сети Интернет для оптимизации учебного процесса;

2.2.11. вовлечение обучающихся в единое информационно-образовательное пространство.

### **3. Организация обучения с использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий**

3.1. Образовательный процесс, реализуемый при обучении с использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, предусматривает значительную долю самостоятельных занятий обучающихся; методическое и дидактическое обеспечение этого процесса, регулярный контроль и учет знаний учащихся со стороны педагога, ведущего предмет.

3.2. С использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий может реализовываться:

- обучение учащихся Школы, желающих обучаться дистанционно, при выборе дисциплин дополнительного образования, необходимости организации индивидуальных занятий детей с ограниченными возможностями здоровья, детей обучающихся на дому по состоянию здоровья или учащихся, длительно отсутствующих на занятиях по различным уважительным причинам;
- обучение учащихся Школы в активированные дни и во время карантина.

3.3. Обучение с использованием электронного обучения с применением дистанционных технологий реализуется по письменному согласию родителей (законных представителей).

3.4. Школа устанавливает порядок и формы доступа к используемым учреждениям электронным образовательным ресурсам при реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий.

3.5. Использование электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий не исключает возможность проведения лабораторных, практических занятий, а так же текущего контроля через зачеты, проверочные работы, контрольные работы, проектные работы, которые определены программой в очном режиме.

3.6. Электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий может быть организовано в следующих формах:

3.6.1. чат-занятие - учебное занятие, осуществляемое с использованием чат-технологий. Чат - занятия проводятся синхронно, то есть все участники имеют одновременный доступ к чату;

3.6.2. веб-занятие - дистанционный урок (организованный учителем

самостоятельно через специальные программы в записи или с использованием образовательных интернет-платформ), конференция, семинар, деловая игра, лабораторная работа, практикум, online-тестирование; сервис электронного журнала; вебинар; облачные сервисы и др. и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернет;

3.6.3. консультация - форма индивидуального взаимодействия преподавателя с обучающимся (может быть очной (on-line) и заочной (offline));

3.6.4. организация переписки через электронную почту\_\_с целью индивидуального и группового общения;

3.6.5. самостоятельное изучение учебного материала. Самостоятельное изучение материала составляет основу дистанционного обучения. Самостоятельная работа обучающихся может включать следующие организационные формы (элементы) электронного обучения с применением дистанционных технологий:

- работа с федеральными и региональными цифровыми образовательными ресурсами;
- просмотр видео-лекций, интернет-уроков;
- прослушивание аудиофайлов;
- компьютерное тестирование;
- изучение печатных и других учебных и методических материалов.

3.7. Учебные и методические материалы могут предоставляться ученикам в виде:

- компьютерных систем контроля знаний с наборами тестов, других электронных материалов на магнитных и оптических носителях;
- электронных ресурсов с доступом по сети Интернет.

3.8. Образовательное учреждение для обеспечения использования дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ организует повышение квалификации руководящих, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала.

3.9. Результаты учебной деятельности обучающихся, занимающихся в системе электронного образования с применением дистанционных технологий, заносятся в электронный журнал и в классный журнал.

3.10. В период длительного отсутствия обучающийся имеет возможность получать консультации учителя по соответствующей дисциплине через электронный дневник, электронную почту, программу Skype, Zoom и т.д., используя для этого все возможные каналы выхода в Интернет.

#### **4. Права и обязанности школы**

4.1. Школа имеет право:

4.1.1. Применять электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий при всех, предусмотренных законодательством Российской Федерации формах получения образования или при их сочетании, при проведении различных видов учебных, лабораторных и практических занятий практик, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся;

4.1.2. Устанавливать контрольные мероприятия для педагогических работников, принимаемых на работу в целях оценки их компетентности в сфере обучения с использованием электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий;

4.1.3. Для обеспечения использования дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ организовать повышение квалификации руководящих, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала.

4.2. Обязанности Школы:

4.2.1. Выявление потребности и необходимости учащихся 1-11 классов в дистанционном обучении;

4.2.2. Осуществление контроля за качеством электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий;

#### **5. Заключительные положения**

5.1. Настоящее Положение утверждается приказом директора ОУ и вступает в силу с момента его утверждения. Изменения, вносимые в Положение, вступают в силу в том же порядке.

5.2. После утверждения Положения или изменений, внесенных в него, текст Положения размещается на сайте ОО. Работники ОУ знакомятся с Положением под подпись. (Приложение).

