

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора школы  
№01-09/34 от 27.03.2020г.



## ПОЛОЖЕНИЕ об организации дистанционного обучения

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение об организации дистанционного обучения (далее - Положение) разработано с целью установления единых подходов к деятельности МБОУ СОШ с.Бурмакино Кирово-Чепецкого района Кировской области (далее - Школа), обеспечения усвоения учащимися обязательного минимума содержания образовательных программ и регулирует организацию дистанционного обучения.

1.2. Настоящее Положение является нормативным локальным актом Школы и обязательно к исполнению всеми участниками образовательных отношений.

1.3. Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 06.05.2005г. № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий».

1.4. Дистанционное обучение - способ организации процесса обучения, основанный на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий, позволяющих осуществлять обучение на расстоянии без непосредственного контакта между учителем и учащимися.

1.5. Образовательная деятельность, реализуемая в дистанционной форме, предусматривает значительную долю самостоятельных занятий учащихся; методическое и дидактическое обеспечение этого процесса со стороны Школы, а также регулярный систематический контроль и учет знаний учащихся, возможность реализации в комплексе с традиционной формой получения образования.

1.6. Дистанционная форма обучения при необходимости может реализовываться комплексно с традиционной, семейной и другими, предусмотренными Федеральным законом «Об образовании в РФ» формами его получения.

Основными целями использования дистанционного обучения в Школе являются:

- повышение качества образования учащихся в соответствии с их интересами, способностями и потребностями;

- предоставление учащимся возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства учащегося или его временного пребывания (нахождения);
- развитие предпрофильного и профильного образования в рамках школы на основе использования информационных технологий как комплекса социально-педагогических преобразований;

1.7. Основными принципами организации дистанционного обучения являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательных отношений с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе, официальный сайт Школы, электронная почта, электронный классный журнал (электронный дневник), Интернет-конференции, он-лайн уроки и другие платформы/сервисы для дистанционного образования (Российская электронная школа, Московская электронная школа, Мои достижения – онлайн сервис самоподготовки и самопроверки, МосОбрТВ – московский образовательный интернет- теле-канал, Медиатека Издательства «Просвещения», Олимпиад – платформа для проведения олимпиад и курсов, Яндекс.Учебник, Учи.ру – интерактивная образовательная онлайн-платформа, Билет в будущее – тесты для определения профессии, WorldSkills Russia, Фоксфорд – онлайн-платформа образовательных курсов, Якласс – цифровой образовательный ресурс для школ с множеством заданий и тестов, Образовариум – интерактивная образовательная онлайн-платформа, Lecta – образовательная онлайн-платформа, Skyes (от Skyeng) – цифровая среда для изучения английского языка, МЭО (мобильное электронное образование) – онлайн курсы, Предложения Mail.ru Group по переводу учащихся на дистанционный формат обучения, Skype – ресурс для проведения онлайн- видео-конференций, Zoom – ресурс для проведения онлайн- видео- конференций, Talky – ресурс для проведения онлайн- видео- конференций, Videomost.com – ресурс для проведения онлайн- видео- конференций, Webinar.ru – ресурс для проведения онлайн- видео- конференций и др.);

- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях образовательной деятельности;

- принцип гибкости, дающий возможность участникам образовательных отношений работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;

- принцип модульности, позволяющий использовать ученику и учителю необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальных учебных планов;

- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений учащихся;

- предоставление учащимся возможности освоения образовательных программ, непосредственно по месту жительства учащегося или его временного пребывания (нахождения);

- обеспечения полноты реализации образовательных программ по предметам, а также усвоения учащимися обязательного минимума содержания образовательных программ за уровень основного и среднего общего образования, выполнения федеральных государственных образовательных стандартов.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЕ**

2.1. Права и обязанности учащихся, осваивающих образовательные программы с использованием дистанционных образовательных технологий, определяются законодательством Российской Федерации.

2.2. Обучение в дистанционной форме может осуществляться по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования и по дополнительным общеобразовательным программам.

2.3. Учащиеся в дистанционной форме имеют все права и несут все обязанности, предусмотренные Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом Школы, наравне с учащимися других форм обучения.

2.4. Школа выявляет потребности учащихся в дистанционном обучении, принимает педагогическим советом решение об использовании дистанционного обучения для удовлетворения образовательных потребностей учащихся и детей с ограниченными возможностями здоровья, обучении с целью углубления и расширения знаний по отдельным предметам и элективным курсам, включает часы дистанционного обучения в учебное расписание Школы.

2.5. Выбор родителями (законными представителями) обучающегося формы дистанционного обучения по образовательной программе начального общего, основного общего либо среднего общего образования, а также по дополнительным общеобразовательным программам подтверждается документально (наличие письменного заявления родителя(ей) (законного представителя)).

2.6. При реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также по дополнительным общеобразовательным программам с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий образовательной организации рекомендуется обеспечить внесение соответствующих корректировок в рабочие программы и (или) учебные планы в части форм обучения (лекция, онлайн консультация), технических средств обучения.

2.7. Школа формирует расписание занятий на каждый учебный день в соответствии с учебным планом по каждой дисциплине, предусматривая дифференциацию по классам и сокращение времени проведения урока до 30 минут.

2.8. Школа информирует обучающихся и их родителей о реализации образовательных программ или их частей с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе знакомит с расписанием занятий, графиком проведения текущего контроля и итогового контроля по учебным дисциплинам, консультаций

2.9. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе организует подготовку учителями-предметниками по запросам заданий на бумажных носителях для ознакомления родителей (законных представителей) и учащихся, не имеющих доступ в Интернет, в школе организуется пункт приёма-передачи заданий.

Порядок работы пункта приёма-передачи заданий:

- составляются списки учеников, не имеющих доступ в Интернет;

- родители (законные представители) учеников, не имеющих доступ в Интернет, ставятся классными руководителями в известность о порядке работы пункта приёма-передачи заданий;
- в школе в фойе на 1 этаже располагаются столы для выдачи и получения заданий на каждый класс;
- в начале уроков учитель выкладывает на столы задания на бумажном носителе для учеников, не имеющих доступ в сеть Интернет;
- забирать задания и приносить тетради с выполненными заданиями могут только родители (законные представители) учеников, в удобное для них время до 18.00;
- назначаются ответственные из числа сотрудников школы за доставку заданий в Рубанок и д. Дресвяново;
- контроль за доставку тетрадей с выполненными ответами осуществляют классные руководители;
- контроль за работой пункта приёма-передачи заданий осуществляем заместитель директора по УВР.

2.10. Педагогические работники образовательной организации при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также при реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий могут осуществлять свою педагогическую деятельность как в условиях образовательной организации, так и в домашних условиях (по заявлению педагога).

2.11. Педагогическим работникам образовательной организации при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также при реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий рекомендуется планировать свою педагогическую деятельность с учетом системы дистанционного обучения, создавать простейшие, нужные для обучающихся, ресурсы и задания; выражать свое отношение к работам обучающихся в виде текстовых или аудио рецензий, устных онлайн консультаций.

2.12. При дистанционном обучении обучающийся и учитель взаимодействует в учебном процессе в следующих режимах:

- синхронно, используя средства коммуникации и одновременно взаимодействуя друг с другом (online);
- асинхронно, когда обучающийся выполняет какую-либо самостоятельную работу (offline), а учитель оценивает правильность ее выполнения и дает рекомендации по результатам учебной деятельности.

Система дистанционного обучения может использовать либо обе формы взаимодействия (параллельную и последовательную), либо одну из них.

2.13. Текущий контроль, промежуточная аттестация обучающихся в дистанционном режиме проводится при обучении по любой образовательной программе в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Школы.

2.14. Результаты обучения обучающихся, перечень изученных тем, текущий контроль знаний обучающихся в процессе освоения учебных курсов (изученных тем), фиксируются в журналах.

2.15. Государственная (итоговая) аттестация является обязательной для получающих образование с использованием технологий дистанционного обучения и проводится в полном соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников 9, 11 классов.

2.16. Классные руководители берут на себя организацию ежедневного мониторинга фактически присутствующих в организации обучающихся, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и тех, кто по болезни временно не участвует в образовательном процессе (заболевшие обучающиеся), доводит до сведения заместителя директора по учебно-воспитательной работе для организации мониторинга по школе.

### **3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ШКОЛЫ И РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ) УЧАЩИХСЯ**

3.1. За выполнение заданий и ликвидацию задолженностей (при наличии) по учебным предметам ответственность несут родители (законные представители).

3.2. Учащихся, выполнявших задания и не усвоивших пройденный учебный материал, учитель-предметник приглашает на индивидуальные или групповые консультации для ликвидации пробелов.

### **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

4.1. Учебный процесс с использованием дистанционных образовательных технологий в Школе обеспечивается следующими техническими средствами:

- компьютерным классом, АРМ учителя, web-камерами, микрофонами и звукоусилительной и проекционной аппаратурой;

- программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников учебного процесса;

- локальной сетью с выходом в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно- методическим ресурсам.

4.2. Техническое обеспечение учащегося с использованием дистанционных образовательных технологий.

Учащиеся дома должны иметь:

- персональный компьютер с возможностью воспроизведения звука и видео (планшет, смартфон);

- канал подключения к Интернет;

- программное обеспечение для доступа к удаленным серверам с учебной информацией.

## 5. АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

- 5.1. Определить тему дистанционного урока. Выделить основные учебные элементы.
  - 5.2. Определить тип дистанционного урока (изучение новой темы, повторение, углубление, контроль и т.д.).
  - 5.3. Выбор наиболее оптимальной по техническим и технологическим особенностям модели дистанционного урока с учетом уровня ИКТ-компетентности дистанционных учеников. Для этого рекомендуется провести анкетирование учеников.
  - 5.4. Определить форму проведения дистанционного урока (вебинар, веб-квест, семинар, конференция, консультация и т.д.).
  - 5.5. Выбрать способ доставки учебного материала и информационные обучающие материалы.
  - 5.6. Структуризация учебных элементов, выбор формы их предъявления ученикам (текстовые, графические, медиа, рисунки, таблицы, слайды и т.д.).
  - 5.7. Разработка контрольных заданий. Выбор системы оценивания и формирование шкалы и критериев оценивания ответов учеников.
  - 5.8. Подбор списка литературы и гиперссылок на ресурсы Интернет (аннотированный перечень лучших сайтов по данной тематике, сайты электронных библиотек и электронных магазинов) подбор для каждого модуля гиперссылок на внутренние и внешние источники информации в сети Интернет.
  - 5.9. Определение времени и длительности дистанционного урока, исходя из возрастной категории обучающихся.
- Обратите внимание!** Необходимо соблюдать длительность непрерывной работы за компьютером для обучающихся:
- 1-х классов - 10 мин,
  - 2-5-х классов - 15 мин,
  - 6-7-х классов - 20 мин,
  - 8-9-х классов - 25 мин,
  - 10-11-х классов - 30 мин.
- 5.10. На основе анализа результатов уровня ИКТ-компетентности учеников подготовить для них инструкцию по обучению и выполнению заданий.
  - 5.11. Программирование учебных элементов урока для представления в Интернете, в случае размещения урока на веб-сайте.
  - 5.12. Проведение урока.
  - 5.13. Анализ урока. Удалось ли достичь поставленных целей, какие при этом возникли трудности как со стороны учеников, учителя.

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.1. Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом Школы и иными локальными нормативными актами Школы
- 6.2. Настоящее Положение действительно до принятия нового положения.