

Рассмотрено
на Педагогическом совете
МОУ «Тавровская СОШ»
протокол № 7 от 25.03.2020 г.

Утверждаю
Директор МОУ «Тавровская СОШ»
Д.Р. Иткина
приказ от 25.03.2020 г. № 169



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
муниципального общеобразовательного учреждения «Тавровская
средняя общеобразовательная школа им. А.Г. Ачкасова
Белгородского района Белгородской области»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает правила реализации в МОУ «Тавровская СОШ» (далее - Учреждение) основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.2. Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ;
- Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 30.08.2013г. №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

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) - образовательные технологии, 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 РФ формах получения общего образования или при их сочетании, при проведении различных видов учебных, лабораторных или практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся.

Образовательные программы могут реализовываться в смешанном (комбинированном) режиме – в зависимости от специфики образовательных задач и представления учебного материала. Соотношение объема проведенных часов, лабораторных и практических занятий с использованием ЭО и ДОТ определяется Школой в соответствии с образовательными программами с учетом потребностей обучающегося и условий осуществления образовательной деятельности.

1.5. Школа доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО и ДОТ, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

1.6. ЭО и ДОТ обеспечиваются применением совокупности образовательных технологий, при которых частично опосредованное или полностью опосредованное взаимодействие обучающегося 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, размещенные на образовательных сайтах; видеоконференции; вебинары; skype – общение; e-mail; облачные сервисы; электронные носители мультимедийных приложений к учебникам; электронные пособия, разработанные с учетом требований 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 работа;
- Научно-исследовательская работа.

1.9. Сопровождение предметных дистанционных курсов может осуществляться в следующих режимах:

- Тестирование on-line;

- Консультации on-line;
- Предоставление методических материалов;
- Сопровождение off-line (проверка тестов, контрольных работ, различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации).

2. Цели и задачи

2.1. Основной целью использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является предоставление обучающимся возможности освоения программ общего образования по месту жительства или его временного пребывания (нахождения), а также предоставление условий для обучения с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся, 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 обучения способствует решению следующих задач:

- Созданию условий для реализации индивидуальной образовательной траектории и персонализации обучения;
- Повышению качества обучения за счет применения средств современных информационных и коммуникационных технологий;
- Открытый доступ к различным информационным ресурсам для образовательного процесса в любое удобное для обучающегося время;
- Созданию единой образовательной среды Школы;
- Повышению эффективности учебной деятельности, интенсификации самостоятельной работы 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;
- Принцип персонализации, выражающийся в создании условий (педагогических, организационных) для реализации индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- Принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательного процесса с помощью информационно-образовательной среды;
- Принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;
- Принцип модульности, позволяющий использовать обучающимся и педагогическим работникам необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебного курса) 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 возможности эффективной подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации по ряду учебных дисциплин;

- Обеспечение исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- Обеспечение подготовки и участия в дистанционных конференциях, олимпиадах, конкурсах.

3. Участники образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ

3.1. Участниками образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ являются: обучающиеся, педагогические, административные и учебно-вспомогательные работники Школы, родители (законные представители) обучающихся.

3.2. Права и обязанности обучающихся, осваивающие общеобразовательные программы с использованием ЭО и ДОТ, определяются законодательством Российской Федерации.

3.3. Образовательный процесс с использованием ЭО и ДОТ организуется для обучающихся по основным направлениям учебной деятельности.

3.4. Образовательный процесс с использованием ЭО и ДОТ осуществляют педагогические работники, прошедшие соответствующую подготовку.

3.5. Педагогическим работникам, обучающимся, осуществляющим обучение с использованием ЭО и ДОТ, предоставляется авторизованный доступ к специализированным образовательным ресурсам.

3.6. Педагогические работники, осуществляющие обучение с использованием ЭО и ДОТ, вправе применять имеющиеся электронные средства обучения или создавать собственные. Разработанные курсы должны соответствовать содержанию ФГОС НОО и ООО, ФКГОС.

3.7. Обучающийся должен владеть базовыми навыками работы с компьютерной техникой и программным обеспечением, базовыми навыками работы со средствами телекоммуникаций (системами навигации в сети Интернет, навыками поиска информации в сети Интернет, электронной почтой и т.п.).

4. Организация дистанционного и электронного обучения

4.1. Школа информирует каждого обучающегося о возможности доступа к средствам ЭО и ДОТ, в т.ч. к образовательной онлайн-платформе, используемой Школой в качестве основного информационного ресурса, в объеме часов учебного плана, необходимом для освоения соответствующей программы, а также осуществляет учебно-методическую помощь обучающимся через консультации преподавателей опосредованно (на расстоянии).

4.2. Для организации обучения и использованием ЭО и ДОТ и осуществления контроля результатов обучения Школа обеспечивает идентификацию личности обучающегося на образовательной онлайн-платформе путем регистрации и выдачи персонального пароля.

4.3. При оценке результатов обучения Школа обеспечивает контроль соблюдения условий проведения оценочных мероприятий.

4.4. При использовании ЭО и ДОТ осуществляются следующие виды учебной деятельности:

- Самостоятельное изучение учебного материала;

- Учебные занятия (лекционные и практические);
 - Консультации;
 - Текущий контроль;
 - Промежуточная аттестация.
- 4.5. Организация обучения с использованием ЭО и ДОТ в Школе осуществляется опосредованно (на расстоянии).
- 4.6. Опосредованное взаимодействие педагога с обучающимися регламентируется Картой урока (Приложение №1) и алгоритмом действий учителя и ученика при организации ДОТ (Приложение №2).

5. Заключительное положение

5.1. Данное Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового в рамках действующего нормативного законодательного регулирования в области общего образования.

Учитель: _____

Предмет: _____.

Класс: _____

Дата проведения урока: _____.

Электронный адрес отправления выполненной практической работы (Viber; WhatsApp, социальная сеть указывает учитель) _____

Выполненное задание необходимо предоставить в любом доступном формате (скан, фотография, документ MS Word) через любой канал связи

Название файла (сообщение) должно содержать название предмета, фамилию ученика и класс. Например: математикаПетров5Б

Тема урока:

Цель урока: (формулируется понятная для детей цель)

- познакомиться.....;

- научиться

Задание:

1. Посмотреть презентацию (ссылка на место размещения презентации)
2. Посмотреть видео по ссылке(ссылка на место размещения презентации)
3. Выполнить тест по ссылке (ссылка на место размещения презентации)
4. Выполнить упражнения из учебника №... стр....
5. Ответить письменно на вопросы:
 - 1)
 - 2)

Вопросы можно задать по электронному адресуили в viber +7000000000 или в WhatsApp_00 апреля 2020 года с 00.00 часов до 00.00 (время фактического проведения урока, консультации), 00 апреля 2020 года с 00.00 до 00.00 (часы неаудиторной занятости, проведение индивидуальной консультации).

Приложение 2

Алгоритм действий учителя и ученика при организации ДОТ

1. Учитель создает урок в ИСОУ «Виртуальная школа» в соответствии с календарно-тематическим планированием **не позднее, чем за 1 день до проведения урока по расписанию** (например, урок, запланированный по

КТП 07.04.2020 г. создается в виртуальной школе 06.04.2020 г., т.е. записывается тема урока, домашнее задание (в соответствии с картой урока; если урок по плану – в понедельник, то урок создается в пятницу).

Добавление урока
06.04.2020

Тип урока
обычный

Тема
Правило умножения двух десятичных дробей

Домашнее задание
п.34 изучить, №920, 923

Выберите файл | Файл не выбран

Сохранить Отменить

- Учитель **создает** Карту урока в формате Word, **сохраняет** ее у себя на компьютере, размещает ее в ИСОУ «Виртуальная школа» **не позднее, чем за день до предстоящего урока** (если урок по КТП 07.04.2020 г., то Карта урока размещается 06.04.2020 г.; аналогично п.1 – в пятницу – на понедельник).
- Обучающиеся выполняют задания в соответствии с Картой урока и размещают их в разделе «Домашнее задание» **в день проведения урока** в любом доступном формате. Учитель проверяет домашнее задание. Оставляет комментарии для ребенка о допущенных ошибках. *Учитель имеет возможность с помощью системы ИСОУ «Виртуальная школа» задать индивидуальные задания, оставить индивидуальные комментарии.*

Редактирование урока
06.04.2020

Тип урока
обычный

Тема
Правило умножения двух десятичных дробей

Домашнее задание
п.34 изучить, №920, 923

Выберите файл | Файл не выбран

Сохранить Удалить Отменить

Просмотр домашнего задания
06.04.2020

ИО	Файлы
Алимова Арина	
Атанов Александр	
Бабушкин Тимур	
Бронев Тимофей	
Брызгалов Александр	
Бурдуковский Артем	
Вайнова Софья	
Герасимова Вероника	
Закарникова Екатерина	
Ковалев Артем	
Ковалева Мария	
Кутелова Анна	
Леоненко Владислав	
Можарский Алексей	

- Учитель оценивает работу детей и выставляет отметку в журнал (в дату проведения урока) **не позднее следующего за уроком дня**.