

ПРИНЯТО  
Педагогическим советом  
ГБПОУ КК ГТТ  
от 17 марта 2020 г. Протокол № 9



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ КК ГТТ  
Ю.И.Демин  
от 17 марта 2020 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ГБПОУ КК «Горячключевской технологической техникум»

#### І. Общие положения

1.1. Положение разработано на основании Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 20 марта 2020 года №47-01-13-5818/20 «Об использовании электронных образовательных ресурсов».

1.2. Реализация образовательных программ с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий – способ организации процесса обучения, основанный на использовании современных информационных и телекоммуникационных технологий, позволяющих осуществлять обучение на расстоянии без непосредственного контакта между преподавателем и обучающимся.

1.3. Образовательный процесс, реализуемый в дистанционной форме, предусматривает значительную долю самостоятельных занятий, обучающихся; методическое и дидактическое обеспечение этого процесса со стороны образовательной организации, а также регулярный систематический контроль и учет знаний обучающихся. Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий при необходимости может реализовываться комплексно с традиционной, семейной и другими, предусмотренными законом Российской Федерации «Об образовании» формами его получения.

1.4. Главными целями применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, как важной составляющей в системе образования, являются:

-предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания;

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



-развитие профильного образования в рамках образовательной организации на основе использования информационных технологий как комплекса социально-педагогических преобразований.

1.5. В Положении используются следующие основные понятия:

-реализация образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий – образовательная система, в которой образовательные программы осуществляются по дистанционной технологии обучения;

-электронное обучение – это система обучения при помощи информационных и электронных технологий;

-педагогические технологии реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий– педагогические технологии опосредованного и непосредственного общения с использованием электронных телекоммуникаций и дидактических средств;

-дидактические средства реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий – учебные материалы, методы и приемы обучения, формы организации учебно-познавательной деятельности, при отсутствии непосредственного общения с сетевым преподавателем;

-информационные технологии реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий – технологии создания, передачи и хранения учебных материалов, организации и сопровождения учебного процесса дистанционного обучения.

## **II. Организация процесса применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ или их частей**

2.1. Реализация образовательных программ с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется как по отдельным предметам и курсам, так и по всему комплексу предметов учебного плана. Выбор предметов изучения осуществляется совершеннолетними учащимися или родителями (лицами, их заменяющими) несовершеннолетних обучающихся.

2.2. Организация реализации образовательных программ с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий производится на основании заявления совершеннолетнего лица или родителей (лиц, их заменяющих) несовершеннолетнего лица в соответствии с приказом директора образовательной организации, определяющим перечень выбранных для изучения предметов учебного плана, периодичность и формы представляемых обучающимся в образовательную организацию самостоятельных работ, а также периодичность и формы промежуточного и итогового контроля знаний; при оказании дополнительных платных



образовательных услуг – условия и порядок их оказания и способ, периодичность их оплаты обучающимся или его родителями (лицами, их заменяющими).

2.3. При успешном изучении всех предметов учебного плана (индивидуального плана) и прохождении государственной итоговой аттестации обучающиеся получают документ об образовании государственного образца. Государственная итоговая аттестация (знаний) обучающихся, получивших образование в результате дистанционного обучения, проводится в соответствии с «Положением об итоговой аттестации», утверждаемым органами управления образованием Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

2.4. Обучающиеся с использованием дистанционных образовательных технологий имеют все права и несут все обязанности, предусмотренные законом Российской Федерации «Об образовании» и Уставом образовательной организации, наравне с учащимися других форм обучения, могут принимать участие во всех проводимых учебных, познавательных, развивающих, культурных и, спортивных мероприятиях: уроках, консультациях, семинарах, зачетах, экзаменах, конференциях, экспедициях, походах, викторинах, чемпионатах и других мероприятиях, организуемых и (или) проводимых образовательной организацией.

2.5 Основные элементы дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, применяемые в ГБПОУ КК ГТТ при реализации при реализации образовательных программ или их частей:

- учебно-методические комплексы, размещенные на официальном сайте техникума в разделе «Дистанционное обучение», включающие в себя:

- указания по изучению теоретической части, подготовку к практическим занятиям;

- материалы для изучения (гипертекст, лекции; подборки статей или фрагменты книги т.д.), перечень тем, вопросы для обсуждения;

- список рекомендуемых и доступных для обучающихся источников для подготовки;

- формы отчета и комплекты заданий для текущего контроля.

Дополнительно могут быть использованы: образовательные онлайн-платформы и цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах (Приложение 1); Skype, Watsapp– общение; e-mail; электронные носители мультимедийных приложений к учебникам; электронные пособия, разработанные с учетом требований законодательства РФ об образовательной деятельности.

2.6 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации при организации дистанционного обучения:

- вопросы и тесты, задания для самостоятельных и контрольных работ, экзаменационные вопросы, составление сравнительных таблиц, решение кейсов, практико-ориентированных задач, составление инструкционно-технологических карт, перечень тем рефератов и индивидуальных научно-исследовательских работ, выпускных и квалификационных работ и др.



Организационные формы учебной деятельности: самостоятельная внеаудиторная работа, научно-исследовательская работа, видео-лекция; практическое занятие, проекты, семинары и дистанционные консультации с использованием электронных средств (Skype, Watsapp– видеозвонок, чат, e-mail).

Схема выдачи заданий и контрольные точки времени получения результатов их выполнения по всем предметам, а также время проведения индивидуальных и групповых консультаций отражается в еженедельном графике, который размещается на сайте техникума в разделе «Дистанционное обучение».

2.7 Кураторы и мастера обеспечивают ежедневный мониторинг фактически обучающихся с применением электронных и дистанционных технологий.

Педагогические работники обеспечивают внесение записей в календарно-тематическое планирование в соответствии с расписанием и осуществляют хранение результатов образовательной деятельности и внутренний документооборот на бумажном или в электронно-цифровой форме, подтверждающих освоение образовательной программы обучающимися и позволяющие выставить отметки в журнал.

2.8 Контроль организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляет заместители директора по УПР, УР, заведующая СПО.

**ПРИМЕРНЫЙ РЕЕСТР**  
**электронных образовательных ресурсов для использования при электронном обучении**  
**и применении дистанционных образовательных технологий**  
**при реализации образовательных программ**

Основной перечень открытых Интернет-ресурсов, рекомендованных Рособрнадзором

Название сайта	Предмет	Класс	URL адрес	Режим доступа	Аннотация ресурса
Российская электронная школа	Все предметы	9-11	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	необходима регистрация	Методические рекомендации по использованию информационно-образовательной среды «Российская электронная школа» в общеобразовательных организациях в условиях дистанционного обучения <a href="https://docs.edu.gov.ru/id1781">https://docs.edu.gov.ru/id1781</a>
Московская электронная школа	Все предметы	99-11	<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	необходима регистрация, допускается гостевой режим	Интерактивные панели, электронные учебники и тесты, интерактивные сценарии уроков
Издательство «Просвещение»	Все предметы	9-11	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>	необходима регистрация	Медиатека издательства «Просвещение». Все актуальные учебники ФПУ, методические разработки для педагогов, функциональная грамотность, внеурочная деятельность и профильная школа



Официальный информационный портал единого государственного экзамена	Все предметы	9-11	<a href="http://ege.edu.ru/">http://ege.edu.ru/</a>	свободный	Официальный сайт содержит демоверсии по всем предметам школьного курса, располагает достоверной нормативной документацией, имеет «горячую линию».
Федеральный институт педагогических измерений	Все предметы	9-11	<a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>	свободный	На сайте Федерального института педагогических измерений в открытом доступе представлены задания ЕГЭ и ОГЭ, также специалистами ФИПИ собраны актуальные материалы, которые помогут подготовиться к основному государственному экзамену
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	Все предметы	9-11	<a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a>	свободный	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов содержит каталог образовательных модулей по предметам единого и среднего общего образования, представлены информационный, практический и контрольный виды модулей (предусмотрено воспроизведение модулей уроков в ОС Windows и Linux)
Решу ЕГЭ	Все предметы	10-11.	<a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>	свободный	Дистанционная обучающая система для подготовки к экзаменам.
Сдам ГИА	Все предметы	9	<a href="http://sdamgia.ru/">http://sdamgia.ru/</a>	свободный	Базы заданий разработаны для портала «СДАМ ГИА», а также составлены на основе следующих источников: задания открытых банков и официальных сборников для подготовки к ГИА; демонстрационные версии ГИА и экзаменационные задания, разработанные Федеральным институтом педагогических измерений; диагностические работы, подготовленные Московским институтом открытого образования; тренировочные работы, проводимые органами управления образованием в различных регионах Российской Федерации.



Фоксфорд	Все предметы, входящие в перечень ГИА, ЕГЭ	9-11	<a href="http://www.100ege.ru">http://www.100ege.ru</a>	необходима регистрация	«Фоксфорд» — центр онлайн-обучения, в котором вы можете получать полноценное образование по всем школьным дисциплинам, готовиться к ГИА, ЕГЭ, олимпиадам через интернет. В наличии бесплатные видеолекции и уроки.
----------	--	------	---	------------------------	--

Дополнительный перечень открытых Интернет-ресурсов при реализации образовательных программ

Название сайта	Предмет	Класс	URL адрес	Режим доступа	Аннотация ресурса
Федеральное хранилище Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	Все предметы	9-11	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr">http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr</a>	свободный	В Коллекции размещено более 111 000 цифровых образовательных ресурсов практически по всем предметам базисного учебного плана, представлены наборы цифровых ресурсов к большому количеству учебников, рекомендованных Минобрнауки РФ к использованию в школах России, инновационные учебно-методические разработки, разнообразные тематические и предметные коллекции, а также другие учебные, культурно-просветительские и познавательные материалы.
Единое окно	Все предметы	9-11	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	свободный	Обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных Интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования
Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	Все предметы (кроме истории и обществознания)	9-11	<a href="http://festival.1september.ru/">http://festival.1september.ru/</a>	свободный	На сайте представлены материалы участников Фестиваля педагогических идей «Открытый урок», имеется предметный рубрикатор
Федеральный центр информационно-	Все предметы	5-11	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>	свободный	Коллекция цифровых образовательных ресурсов

Название сайта	Предмет	Класс	URL адрес	Режим доступа	Аннотация ресурса
образовательных ресурсов					
Российский образовательный портал	Все предметы	9-11	<a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>	свободный	Коллекция цифровых образовательных ресурсов
Учителю математики	Математика	9-11	<a href="http://uztest.ru">http://uztest.ru</a>	свободный	Работа с обширной библиотекой учебно-методических материалов, которая включает: детальные поурочные планы; разработки нестандартных, открытых уроков; материалы для внеклассной работы; презентации и другие виды мультимедийных приложений; календарно-тематическое планирование
Кабинет русского языка и литературы	Русский язык	9-11	<a href="http://ruslit.io.s.o.ru/">http://ruslit.io.s.o.ru/</a>	свободный	Кабинет содержит тесты по русскому языку; страничку по истории русской письменности; поэтические загадки; антологию русской поэзии первой четверти двадцатого века; методические разработки; текущие дискуссионные выступления по проблемам русского языка; подборку аннотированных ссылок на родственные сайты и другие материалы
Грамота.ру	Русский язык	9-11	<a href="http://www.gramota.ru/">http://www.gramota.ru/</a>	свободный	Справочно-информационный портал- русский язык для всех
Коллекция; диктанты-русский язык	Русский язык	9-11	<a href="http://language.edu.ru/">http://language.edu.ru/</a>	свободный	Интерактивный информационно-обучающий сайт для школьников и педагогов. Курс русского языка в доступном изложении.



Название сайта	Предмет	Класс	URL адрес	Режим доступа	Аннотация ресурса
Русский филологический портал	Русский язык	9-11	<a href="http://www.philology.ru/">http://www.philology.ru/</a>	свободный	Сайт-это попытка компактно представить в интернете различную информацию, касающуюся филологии как теоретической и прикладной науки. Центральным разделом портала является библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий).
«Русский язык на 5»	Русский язык	9-11	<a href="http://ruskiy-na-5.ru/">http://ruskiy-na-5.ru/</a>	свободный	Интерактивный информационно-обучающий сайт для детей и взрослых. Курс русского языка в доступном изложении.
Физика.ру	Физика	7-9	<a href="http://www.fizika.ru/">http://www.fizika.ru/</a>	свободный	Сайт для учащихся и преподавателей физики. Здесь размещены учебники физики для 7, 8 и 9 классов, сборники вопросов и задач, тесты, описания лабораторных работ, обзоры учебной литературы, тематические и поурочные планы, методические разработки
Механика	Физика	7-9	<a href="http://mechanics.h1.ru/">http://mechanics.h1.ru/</a>	свободный	Сайт содержит материалы уроков по разделам Кинематика, Динамика, Законы сохранения, Механические колебания и волны, а также фрагменты задачника Г.Остера
Мир карт	География	7,10	<a href="http://www.mirkart.ru">http://www.mirkart.ru</a>	свободный	Предоставляет посетителям "Мира Карт" возможность в наглядной и легко воспринимаемой форме получить полезные и разнообразные сведения об окружающем мире - будь это родной микрорайон, город, страна или целый континент.
Виртуальная образовательная лаборатория	Биология, физика, химия	9	<a href="http://www.virtualab.net">http://www.virtualab.net</a>	свободный	Виртуальные лаборатории позволяют рассказать и показать о любых явлениях природы с помощью интерактивного моделирования опытов. Меняя параметры, пользователь видит изменения в 3D среде как результат своих действий
Элементы	Химия	9-11	<a href="http://elementy">http://elementy</a>	свободный	Научно-популярные лекции по химии, физике,



Название сайта	Предмет	Класс	URL адрес	Режим доступа	Аннотация ресурса
	Физика Биология		.ru/		биологии, математике.
Официальный сайт издательства «Просвещение»	Английский язык		<a href="http://www.prosv.ru/umk/spotlight">http://www.prosv.ru/umk/spotlight</a> <a href="http://www.prosv.ru/umk/we/info.aspx?ob_no=16428">http://www.prosv.ru/umk/we/info.aspx?ob_no=16428</a>	свободный	Совместная продукция российского издательства «Просвещение» и британского издательства «Express Publishing», в которой нашли отражение традиционные подходы и современные тенденции российской и зарубежных методик обучения английскому языку. Вся линейка УМК включена в Федеральный перечень Министерства образования и науки РФ. УМК отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего образования и соответствует общеевропейским компетенциям владения иностранным языком
Образовательные ресурсы интернета	Английский	9-11	<a href="http://www.alleng.ru/english/examsch.htm">http://www.alleng.ru/english/examsch.htm</a>	свободный	Материалы к уроку английского языка - учебники, учебные пособия, аудиофайлы, дополнительная литература
Randell's ESL Cyber Listening Lab	Английский	10-11	<a href="http://esl-lab.com">http://esl-lab.com</a>	свободный	Сайт содержит аудио и видео упражнения для отработки навыков аудирования и формирования правильного произношения
VOA Learning English	Английский	10-11	<a href="http://learningenglish.voanews.com/">http://learningenglish.voanews.com/</a>	свободный	Программа обучения на сайте сформирована на основе статей крупнейших современных изданий и новостных каналов. Подходит работы с учениками старших классов
Интернет-портал Englishteachers.ru	Английский язык	9-11	<a href="https://www.englishteachers.ru/">https://www.englishteachers.ru/</a>	свободный	Ресурс создан для учителей английского языка и всех изучающих английский язык в школе и самостоятельно. Статьи об обучении английскому языку в школе и практические советы. Разработки учителей, методистов и авторов учебников. Консультации с авторами федеральных учебников и ведущими методистами. Форумы.



Название сайта	Предмет	Класс	URL адрес	Режим доступа	Аннотация ресурса
Busyteacher	Английский язык	9-11	<a href="http://busyteacher.org">http://busyteacher.org</a>	необходима регистрация	Сайт будет полезен в первую очередь преподавателям английского. Там можно найти огромное количество так называемых «handouts» — раздаточных материалов на самые разные грамматические и лексические темы. Сайт призван облегчить жизнь преподавателям (EFL/ESL teachers) и максимально упростить подготовку к занятиям.
LinguaLeo	Английский язык	9-11	<a href="http://lingualeo.com">http://lingualeo.com</a>	Необходима регистрация	Образовательная платформа для изучения и практики иностранного языка. Предлагает изучать язык на интересных пользователю материалах: аудиокнигах и песнях, видеозаписях или текстах. В процессе пользователь может самостоятельно выбирать незнакомые слова для упражнений или использовать тематические подборки. Доступны тренировки грамматики и произношения, игры, личный словарь с ассоциациями и журнал, в котором отмечается прогресс обучения.
LearnEnglish teens	Английский язык	9-11	<a href="http://learnenglish teens.britishcouncil.org/">http://learnenglish teens.britishcouncil.org/</a>	свободный	Сайт Британского Совета для подростков, изучающих английский язык. Здесь можно найти информацию о культуре и жизни в Великобритании, упражнения для тренировки грамматики и лексики, ресурсы для увлекательного проведения свободного времени (игры, музыка, фото, видео), журнал для подростков.
АВВУУ Lingvo-online	Все языки	9-11	<a href="http://www.lingvo.ru/lingvo/">http://www.lingvo.ru/lingvo/</a>	свободный	Система бесплатных словарей
Хронос	История	9-11	<a href="http://www.hrono.ru/">http://www.hrono.ru/</a>	свободный	Всемирная история в Интернете
Библиотека электронных ресурсов	История	9-11	<a href="http://www.hist.msu.ru/ER/index.html">http://www.hist.msu.ru/ER/index.html</a>	свободный	Библиотека электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова



Название сайта	Предмет	Класс	URL адрес	Режим доступа	Аннотация ресурса
«Interneturok.ru» - образовательный видеопортал	Все предметы	9-11	<a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>	необходима регистрация	Видеоуроки по основным предметам школьной программы (1-11 классы): алгебра, русский язык и литература, история, естественные науки, информатика и пр. Сведения о проекте.
Школа им. Н.И. Лобачевского ОНЛАЙН	Все предметы	9-11	<a href="https://externlobach.ru/">https://externlobach.ru/</a>	необходима регистрация	Дистанционное обучение школьников. Онлайн-школа с аттестатом государственного образца. Учитесь в любой точке мира! Общеобразовательная школа Лобачевского.
Электронно-библиотечная система Znanium.com	Литература художественная, общая и междисциплинарная	Профессиональное образование	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	необходима регистрация для получения доступа к основной коллекции (бесплатно до 30 апреля 2020 г.)	Предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.