

Алгоритм перехода на дистанционное обучение

1. Классные руководители создают группы-классы с обучающимися, чаты с родителями (законными представителями) обучающихся в социальных сетях и мессенджерах для координации действий при организации дистанционного обучения. В случае невозможности обеспечить ребёнку обучение с использованием электронных образовательных ресурсов необходимо также сообщить классному руководителю.
2. Классные руководители проводят разъяснительную работу с участниками образовательных отношений по вопросам организации образовательной деятельности в ОО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. (Работа проводится в телефонном режиме или в виде письменных разъяснений в социальных сетях, мессенджерах или по электронной почте).
3. Классные руководители организуют прием [письменных заявлений родителей](#) (законных представителей) об организации образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, представленных любым доступным способом (в том числе с использованием сети "Интернет", эл. почты)
4. Учителя-предметники определяют электронные образовательные платформы для организации дистанционных занятий, соответствующие УМК, учащиеся проходят процедуру регистрации на выбранной платформе. В случае необходимости классный руководитель или технический специалист школы оказывает консультативную помощь при прохождении обучающимся процедуры регистрации на образовательных платформах, выбранных учителями-предметниками.
5. Учителя-предметники организывают проведение консультаций по подготовке к ГИА-9, ГИА-11 с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
6. Администрация школы координирует взаимодействие обучающихся и их родителей (законных представителей) с педагогическими работниками.

Памятка для родителей и учащихся в период временного дистанционного обучения:

1. Время начала занятий 9.00

2. Продолжительность дистанционного урока сокращена и составляет 30 минут.

3. Уроки проводятся в соответствии с действующим расписанием уроков.

4. К дистанционному уроку обучающийся готовится как к обычному: выполняет домашнее задание, рядом находятся тетради, учебники, письменные принадлежности.

5. Для осуществления обратной связи, объяснения нового материала, ответов на вопросы, классными руководителями созданы группы в Whats App

6. Перерывы между дистанционными уроками составляют 10 минут, после 2-го и 3-го урока - 20 минут.

7. Во время перемены рекомендуется сделать разминку для глаз, переключить внимание на другой вид деятельности, подготовиться к следующему уроку.

8. Домашнее задание ученик получает в электронном журнале в разделе «Домашнее задание» или через группы в Whats App.

9. Если у обучающихся есть вопросы, не нужно стесняться, задайте их учителю-предметнику или своему классному руководителю.

10. После завершения учебного дня рекомендуется отдохнуть, почитать, сделать физические упражнения, заняться любимым делом (без использования компьютера или телефона), а также необходимо проветрить комнату, в которой было организовано дистанционное обучение.

11. Не забудьте выполнить домашние задания. Сфотографированные /отсканированные домашние работы вышлите учителю в установленный срок.

12. Оценки за работу на уроке и выполнение домашнего задания можно посмотреть в электронном дневнике.

13. После окончания периода дистанционного обучения, учебный процесс начнется с повторения материала пройденного дистанционно и последующего выполнения контрольных работ по изученным дистанционно темам.

14. Родителей просим предельно ответственно относиться к дистанционной форме обучения, ЕЖЕДНЕВНО контролировать режим

обучения, выполнение

заданий ребенком. Окажите посильную помощь ребенку в изучении нового материала и/или выполнении домашнего задания.

15. Подготовка к ГИА, ЕГЭ также будет осуществляться в рамках дистанционного обучения на сайте "Федерального института педагогических измерений", время онлайн консультаций для учащихся будет назначено учителями-предметниками.

Расписание продолжительности уроков на период дистанционного обучения:

№	Начало урока	Окончание урока	Перемена
1	9.00	9.30	10 минут
2	9.40	10.10	20 минут
3	10.30	11.00	20 минут
4	11.20	11.50	10 минут
5	12.00	12.30	10 минут
6	12.40	13.10	10 минут
7	13.20	13.50	10 минут

Нормативные документы, регламентирующие дистанционное обучение:

1. Приказ Минпросвещения России от 17.03.2020 №104 "Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования... в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации";

3. Приказ Министерства образования и науки Чеченской Республики от 03.04.2020 №470-п " О введении в общеобразовательных организациях Чеченской Республики временной реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в

рамках режима повышенной готовности";

4. Приказ МУ «Отдела образования Надтеречного муниципального района от 06.04.2020 № 70 " О введении в образовательных учреждениях Надтеречного муниципального района временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

5. Приказ МБОУ «СОШ с.п. Братское»_____

6. Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе МБОУ «СОШ с.п. Братское.

Образовательные ресурсы, используемые учителями МБОУ «СОШ с.п. Братское» для организации образовательного процесса на основе дистанционного взаимодействия с обучающимися

Название ресурса с активной ссылкой	Информация
<p><u>«Российская электронная школа»</u></p>	<p>На портале РЭШ представлены рабочие программы по каждому предмету, календарное и тематическое планирование, конспекты уроков и дополнительные материалы по теме, например, виртуальные лабораторные работы, которые позволят наблюдать действие тех законов, о которых рассказывают в классе.</p>
<p><u>"ЛЕСТА"</u></p>	<p>Платформа корпорации «Российский учебник», сочетающая в себе обеспечение учащихся учебными материалами в электронной форме, инструментами контроля эффективности процесса обучения, тренажеров по подготовке в ГИА, аудио- и видео-приложений, интерактивных атласов и др.</p>
<p><u>Онлайн-школа</u></p>	<p>На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях</p>

Название ресурса с активной ссылкой	Информация
<p><u>"Фоксфорд"</u></p>	<p>учащиеся смогут подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ, олимпиадам, изучать школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих высших учебных заведений страны. В режиме удаленного доступа занятия подходят для углубления знаний по предметам и повторения учебных материалов.</p>
<p><u>"Яндекс учебник"</u></p>	<p>Это сервис с заданиями по русскому языку и математике для начальной школы с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников.</p>
<p><u>"Урок цифры"</u></p>	<p>«Урок цифры» — это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, «Лаборатории Касперского» и Mail.Ru Group, а также Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее».</p>
<p><u>"Просвещение"</u></p>	<p>Предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов и сервисам цифровой образовательной среды Skyes. Доступ распространяется на сам учебник и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний, инструкции для комфортного использования и интеграции цифровых решений в образовательный процесс.</p>
<p><u>Онлайн библиотека издательства «Академкнига/Учебник»</u></p>	<p>Предоставляет бесплатный доступ к полному комплекту учебников и учебных пособий для обучения в режиме дистанционного обучения. Можно воспользоваться ресурсами индивидуально или объединиться в виртуальный класс</p>
<p><u>Российская библиотека</u></p>	<p>Сайт Российской государственной детской библиотеки с возможностью доступа к неограниченному количеству книг.</p>

Название ресурса с активной ссылкой	Информация
<p><u>ФГБУ "Федеральный институт педагогических измерений"</u></p>	<p>На сайте ФГБУ "Федерального института педагогических измерений" опубликованы демонстрационные варианты контрольно-измерительных материалов по всем предметам. Кроме того, размещен открытый банк заданий, где приведено большое количество заданий, используемых при составлении вариантов КИМ по всем учебным предметам.</p>

Инструкции по работе на информационных образовательных порталах:

<p>1. <u>Инструкция по работе с открытым информационно-образовательным порталом «Российская электронная школа»</u></p>
<p>2. Инструкция по работе на сайте Foxford.ru</p>
<p>3. <u>Инструкция по работе с платформой «ЛЕСТА»</u></p>
<p>4. <u>Инструкция по работе со СКАЙП</u></p>