**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 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 организовывают 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: 1 смена- 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 отнестись 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.

**Образовательные ресурсы, используемые учителями МКОУ «Новокулинская СОШ №2» имени Аметхана Султана для организации образовательного процесса на основе дистанционного взаимодействия с обучающимися**

| **Название ресурса с активной ссылкой** | **Информация** |
| --- | --- |
| [***«Российская электронная школа»***](https://resh.edu.ru/)  | 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 наблюдатьдействие тех законов, о которых рассказывают в классе. |
| ***"***[***LECTA***](https://rosuchebnik.ru/)***"*** | Платформа корпорации «Российский учебник», сочетающая в себе обеспечение учащихся учебными материалами в электроннойформе, инструментами контроля эффективности процесса обучения, тренажеров по подготовке в ГИА, аудио- и видео-приложений, интерактивных атласов и др. |
| [***Онлайн-школа "Фоксфорд"***](http://help.foxford.ru/) | На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях учащиеся смогут подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ, олимпиадам, изучать школьныепредметы. 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. |
| [***«Инфоурок»***](https://infourok.ru) | «Инфоурок» - крупнейший образовательный интернет-проект в России, который ежедневно посещают более 1 700 000 человек. Конспекты уроков, презентации, тесты, видеоуроки и другие материалы по предметам школьной программы. Возможность добавить и скачать работы. |
| ***"***[***Яндекс учебник***](https://education.yandex.ru/home/)***"*** | Это сервис с заданиями по русскому языку и математике для начальной школы с автоматической проверкой ответови мгновенной обратной связью для учеников. |
| [***"Урок цифры"***](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/) | «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».  |
| ***"***[***Просвещение***](https://media.prosv.ru/?utm_source=ePochta%20Mailer&utm_medium=email&utm_term=&utm_content=&utm_campaign=asap_fin)***"*** | Предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов и сервисам цифровойобразовательной среды Skyes. Доступ распространяется на сам учебник и специальные тренажеры для отработкии закрепления полученных знаний, инструкции для комфортного использования и интеграции цифровых решенийв образовательный процесс. |
| [***Онлайн библиотека издательства***](http://akademkniga.ru/)[***«Академкнига/Учебник»***](http://akademkniga.ru/) | Предоставляет бесплатный доступ к полному комплекту учебников и учебных пособий для обучения в режимедистанционного обучения. Можно воспользоваться ресурсами индивидуально или объединиться в виртуальный класс  |
| [***Российская библиотека***](https://arch.rgdb.ru/xmlui/) | Сайт Российской государственной детской библиотеки с возможностью доступа к неограниченному количеству книг. |
| [***Областная библиотека***](http://www.rodb-v.ru/) | Сайт областной детской библиотеки им. В.М. Величкиной. |
| [***«Учи.ру»***](https://uchi.ru) | **Учи**.**ру** — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме |
| [***«ЯКласс.ру»***](https://yaklass.ru) | «ЯКласс» — образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей. Портал содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. На сайте компании «ЯКласс» размещена база из 1,6 трлн заданий и видеоуроков по 13 предметам школьной программы, ЕГЭ, ОГЭ и ВПР. 60 % учащихся пользуются сервисом с мобильных устройств.  |
| [***ФГБУ "Федеральный институт***](http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege)[***педагогических измерений"***](http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege) | На сайте ФГБУ" Федерального института педагогических измерений" опубликованы демонстрационные вариантыконтрольно-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. |

**Инструкции по работе на информационных образовательных порталах:**

| **1**[**. Инструкция по работе с открытым информационно-образовательным порталом «Российская электронная школа»**](http://www.rostobr.ru/yanval/documents/news/21.03.2020/2/2.%20%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%20%D1%81%20%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%BC%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BC%20%C2%AB%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%C2%BB.pdf) |
| --- |
| **2**[**. Инструкция по работе на сайте Foxford.ru**](http://www.rostobr.ru/yanval/documents/news/21.03.2020/2/1.%20%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B5%20Foxford.ru.pdf) |
| **3**[**. Инструкция по работе с платформой «LECTA»**](http://www.rostobr.ru/yanval/documents/news/21.03.2020/2/5.%20%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%20%D1%81%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%B9%20%C2%ABLECTA%C2%BB.pdf) |
| **4**[**. Инструкция по работе со СКАЙП**](http://www.rostobr.ru/yanval/documents/news/21.03.2020/2/7.%20%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%20%D0%A1%D0%9A%D0%90%D0%99%D0%9F.pdf) |