



ПРИКАЗ

г. Якутск

от 19 марта 2020 г.

№ 01-10/268

**Об утверждении «Инструктивного письма об организации дистанционного обучения на территории городского округа «город Якутск» в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки»**

В целях исполнения Приказа Управления образования ОА г.Якутска от 18.03.2020 г. №01-10/246 «О недопущении распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)» на основании приказа Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) от 17.03.2020 года №01-03/78 «О недопущении распространения коронавирусной инфекции (COVID-19), во исполнение Указа Главы Республики Саха (Якутия) от 17.03.2020 года №1055 «О введении режима повышенной готовности на территории Республики Саха (Якутия) и мерах по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» приказываю:

1. Признать недействительным приказ №01-10/249 от 19 марта 2020 года.
2. Утвердить «Инструктивное письмо об организации дистанционного обучения на территории городского округа «город Якутск» в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки» (приложение).
3. Руководителям образовательных учреждений принять к исполнению.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Семенов А.К.

## ИНСТРУКТИВНОЕ ПИСЬМО

### об организации дистанционного обучения на территории городского округа «город Якутск» в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки

#### 1. Общие положения

- 1.1. Инструктивное письмо разработано во исполнение Приказа Управления образования ОА г.Якутска от 18.03.2020 г. №01-10/246 «О недопущении распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)» на основании приказа Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) от 17.03.2020 года №01-03/78 «О недопущении распространения коронавирусной инфекции (COVID-19), во исполнение Указа Главы Республики Саха (Якутия) от 17.03.2020 года №1055 «О введении режима повышенной готовности на территории Республики Саха (Якутия) и мерах по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)».
- 1.2. Данное инструктивное письмо действует в срок со дня издания по 12 апреля 2020 года с возможным продлением в зависимости от эпидемиологической обстановки на территории городского округа «город Якутск».
- 1.3. Основными технологиями дистанционного обучения на территории городского округа «город Якутск» определить: Интернет-технологии, кейсовую технологию, телекоммуникационную технологию. Допускается сочетание различных видов технологий.
- 1.4. Интернет-технология основана на использовании сети Internet для обеспечения обучаемых учебно-методическими материалами и для организации интерактивного взаимодействия между учителем и обучаемыми.
- 1.5. Кейсовая технология – учебно-методические материалы (бумажные носители, аудио-, видео- носители, IT-носители) комплектуются в специальный набор (кейс) и пересылаются обучаемым для самостоятельного изучения с периодическими консультациями у учителя.
- 1.6. Телекоммуникационная технология – проведение телевизионных лекций и консультаций.
- 1.7. Образовательными платформами, используемыми в образовательном процессе определить платформы, рекомендованные Министерством образования и науки РС(Я) (приложение 1).
- 1.8. Средствами организации и сопровождения образовательного процесса определить программные продукты: мессенджеры, социальные сети, программы -видео, -аудио связи.
- 1.9. Мониторинг реализации образовательных программ и учет результатов образовательного процесса осуществляется через АИС «Сетевой город. Образование».

#### 2. Необходимые действия по организации работ:

	Мероприятие	Срок	документ по школе
<b>на уровне администрации образовательных организаций</b>			
1	Назначение педагогов, осуществляющих дистанционное обучение, с указанием	до 28 марта	приказ

	учебной нагрузки		
2	Назначение ответственного (-ых) за организацию дистанционного обучения	до 28 марта	приказ
3	Назначение ответственного (-ых) за мониторинг реализации образовательных программ и учет результатов обучения в АИС «Сетевой город.Образование».	до 28 марта	приказ
4	Составление и утверждение расписания уроков	до 28 марта	приказ
5	Размещение на сайте школы информации об организации дистанционного обучения	до 28 марта	
6	Табелирование рабочего времени учителя в соответствии с электронным журналом в АИС «Сетевой город. Образование»	ежемесячно	справка заместителя директора по качеству образования
7	Организация информирования родителей об обучении детей в дистанционном режиме	регулярно	сводная справка классных руководителей

#### **На уровне учителей, педагогов дополнительного образования**

1	Разработка и доведение до обучающихся плана (инструкции) проведения дистанционного урока (уроков) или плана-графика самостоятельной работы при кейсовой технологии	согласно расписанию	Должно быть отражено в «Положении о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»
2	Проведение урока продолжительностью 30 мин (при применении Internet технологий).	согласно расписанию	
3	Заполнение учителями электронного журнала в АИС «Сетевой город. Образование» (сразу по окончании проведенного по расписанию урока)	согласно расписанию	
4	Ведение учета образовательных результатов обучающихся в соответствии с КТП	согласно КТП	

### **3. Организация работы с родителями (законными представителями)**

1	Организация дополнительного инструктирования родителей по использованию ресурсов АИС «Сетевой город.Образование».	по мере необходимости
2	Размещение на сайте ОУ информации об организации дистанционного обучения, в том числе об особенностях выбранных (используемых) школой образовательных платформ и технологий.	До 28 марта
3	Информирование родителей (законных представителей) о расписании уроков (занятий) или плане-графике самостоятельной работы обучающегося при кейсовой технологии	согласно расписанию

**Перечень электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения**

Название ресурса	Краткая характеристика
<p>Сетевой город.Образование (<a href="https://sgo.e-yakutia.ru/">https://sgo.e-yakutia.ru/</a>)</p>	<p>«Сетевой Город. Образование» предоставляет возможности для подключения учебных курсов и тестов, а также мощные средства для работы с ними. Работа с учебными курсами и тестами включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- простые средства для создания учителем собственных курсов в формате HTML и тестов;</li> <li>- возможность использования дополнительного модуля – системы тестирования «РОСТ»;</li> <li>- интеграцию с «Цифровой образовательной платформой» компании «Новый Диск»;</li> <li>- интеграцию с образовательным сайтом «ЯКласс»;</li> <li>- интеграцию с пультовой системой тестирования «Votum»;</li> <li>- возможность создания учителем курсов и тестов в системе «Moodle» и их интеграция с электронным классным журналом АИС СГО; программный интерфейс (API) для сторонних разработчиков;</li> <li>- предназначенный для подключения веб-приложений, мобильных приложений, систем контроля и управления доступом, мультимедийных курсов и т.д.</li> </ul>
<p>Учи.ру (<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>)</p>	<p>Онлайн-платформа для изучения школьных предметов в интерактивной форме. Возможность изучения всей школьной программы. "Учи.ру" специализируется на создании и разработки курсов по определенным предметам.</p>
<p>Яндекс.Учебник (<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a>)</p>	<p>Сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников. Задания соответствуют ФГОС начального и среднего общего образования.</p>
<p>ЯКласс (<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>)</p>	<p>Образовательный онлайн-ресурс, технология сайта позволяет проводить электронные тестирования и генерировать задания, уникальные для каждого ученика. Возможности сайта «ЯКласс»: помогают учителю проводить тестирование знаний учащихся, задавать домашние задания в электронном виде, работать на уроке фронтально, индивидуально, в парах и в малых группах. Это база электронных рабочих тетрадей и бесконечный тренажёр по школьной программе. С помощью данного ресурса можно разобраться в трудной теме, так как содержит теоретический материал</p>

<p>Статград  <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a></p>	<p>Система дистанционной подготовки к ЕГЭ и ГИА, проводимая Московским институтом открытого образования и Московским центром непрерывного математического образования. Публикуются полезные материалы для учителей и репетиторов, которые могут применяться для подготовки к уроку, или же предоставления полученной информации на сайте своим ученикам для подготовки к экзаменам.</p>
<p>Сдам ГИА. Решу ОГЭ и ЕГЭ  <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a></p>	<p>Образовательный портал для подготовки к экзаменам. Сайт посвящен подготовке к гиа по всем предметам – математике, информатике, русскому языку, английскому, немецкому, французскому и испанским языкам, физике, химии, биологии, географии, обществознанию, литературе, истории. Позволяет создать пробные тесты по любой интересующей дисциплине – школьнику это полезно при самостоятельной подготовке, учителю для генерации тестов, которые затем можно использовать на занятии, также онлайн проверять ответы. Имеется возможность генерировать задачи по определенным темам, что очень удобно при разборе определенных тем, например задачи по геометрии повышенной сложности. Присутствует подборка реальных задач прошлых лет.</p>
<p>Учимся дома  <a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a></p>	<p>Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажеров.  Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.</p>
<p>Российская электронная школа  resh.edu.ru</p>	<p>Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование. Интерактивные уроки «Российской электронной школы» строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования</p>
<p>GetAClass  <a href="https://www.getaclass.ru/">https://www.getaclass.ru/</a></p>	<p>Онлайн-ресурс, который позволит ученикам прослушать школьные курсы физики и математики в увлекательном и доступном видео-формате.</p>

<p>Образовариум  <a href="https://obr.nd.ru/">https://obr.nd.ru/</a></p>	<p>На портале размещены развивающие обучающие программы, творческие конструкторские среды для проектной деятельности, мультимедийные наглядные пособия, интерактивные плакаты, виртуальные лаборатории, интерактивные упражнения и творческие задания, для организации учебных занятий, учебное видео и многое другое.</p>
<p>Мобильное электронное образование  <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>  (mob-edu.ru)</p>	<p>Образовательная онлайн-система, включающая онлайн-курсы по предметам школьной программы с 1 по 11 класс, комплексы подготовки к ОГЭ/ЕГЭ и функционал для индивидуализации обучения, коммуникации участников образовательного процесса, оценивания и анализа учебных достижений.</p>
<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p>	<p>Единая коллекция ЦОР является сосредоточением в одном месте и предоставление доступа к полному набору современных обучающих средств, предназначенных для преподавания и изучения различных учебных дисциплин в соответствии с федеральным компонентом государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.</p>