

ИНСТРУКТИВНОЕ ПИСЬМО

об организации дистанционного образования (при наличии возможности) или индивидуальной программы 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 в срок с 19 марта до 12 апреля 2020 года с возможным продлением в зависимости от эпидемиологической обстановки на территории городского округа «город Якутск».
- 1.3. Средствами сопровождения индивидуальной программы обучения определить: мобильную связь, электронную почту, социальные сети (whatsapp, youtube, facebook, instagram).
- 1.4. Средствами дистанционного обучения определить следующие образовательные платформы (приложение 1). Если часть предметов невозможно перевести на дистанционный формат, то можно использовать п.1.3.

2. Необходимые действия по организации работ:

	Мероприятие	Срок	документ по школе
1	Составление списка обучающихся, переводимых на: <ul style="list-style-type: none"> - дистанционное обучение; - индивидуальную программу обучения 	до 23 марта	приказ по школе
2	Разработка рабочих программ и календарного плана по предметам: <ul style="list-style-type: none"> - дистанционного обучения; - индивидуальной программы обучения 	до 26 марта	согласование на уровне заместителей по содержанию образования
3	Определение используемых школой платформ обучения (возможно по ступеням образования, по предметным областям).	до 26 марта	приказ по школе
4	Составление общешкольного плана-графика зачетных работ по всем классам и предметам на период с 01 апреля по 12 апреля 2020 года	до 26 марта	приказ директора

5	Размещение на сайте школы информации об организации: – дистанционного обучения; – индивидуальной программы обучения	до 27 марта	
6	Организация дистанционного обучения и сопровождения индивидуальной образовательной программы	с 1 апреля по 12 апреля	приказ по школе
7	Ведение электронного журнала в АИС «Сетевой город. Образование»	ежедневно с 1 апреля по 12 апреля	
8	Мониторинг заполнения электронного журнала в АИС «Сетевой город. Образование» учителями	ежедневно с 1 апреля по 12 апреля	приказ по школе
9	Контроль организации зачетов и выставления оценок в электронном журнале в соответствии с утвержденным планом-графиком зачетных работ	с 1 по 12 апреля	справка заместителя директора по качеству образования
10	Табелирование рабочего времени учителя в соответствии с ведением электронного журнала в АИС «Сетевой город. Образование»		справка заместителя директора по качеству образования

3. Организация работы с родителями (законными представителями)

1	Информирование родителей (законных представителей) о формах обучения, на которую переводится обучающийся	до 25 марта	
2	Размещение на сайте школы Плана-графика зачетных работ, утвержденного приказом директора школы	до 27 марта	
3	Информирование родителей (законных представителей) о результатах сдачи зачетных работ по плану-графику	по плану-графику зачетных работ	

**VII. Перечень электронных образовательных ресурсов
для дистанционного обучения**

Название ресурса	Краткая характеристика
<p>Сетевой город.Образование (https://sgo.e-yakutia.ru/)</p>	<p>«Сетевой Город. Образование» предоставляет возможности для подключения учебных курсов и тестов, а также мощные средства для работы с ними.</p> <p>Работа с учебными курсами и тестами включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простые средства для создания учителем собственных курсов в формате HTML и тестов; - возможность использования дополнительного модуля – системы тестирования «РОСТ»; - интеграцию с «Цифровой образовательной платформой» компании «Новый Диск»; - интеграцию с образовательным сайтом «ЯКласс»; - интеграцию с пультовой системой тестирования «Votum»; - возможность создания учителем курсов и тестов в системе «Moodle» и их интеграция с электронным классным журналом АИС СГО; программный интерфейс (API) для сторонних разработчиков; - предназначенный для подключения веб-приложений, мобильных приложений, систем контроля и управления доступом, мультимедийных курсов и т.д.
<p>Учи.ру (https://uchi.ru/)</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 (https://education.yandex.ru/)</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 (https://www.yaklass.ru/)</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</p>

	<p>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 https://statgrad.org/</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 https://sdamgia.ru/</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 https://interneturok.ru/</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 тренажёров. 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 https://www.getaclass.ru/</p>	<p>Онлайн-ресурс, который позволит ученикам прослушать школьные курсы физики и математики в увлекательном и доступном видео-формате.</p>
<p>Образовариум https://obr.nd.ru/</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 https://mob-edu.ru/ (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 http://school-collection.edu.ru</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>