

## **Алгоритм дистанционного взаимодействия учителя и обучающегося с учетом технических возможностей и социальных особенностей семьи школьника**

Во исполнение приказа Минобразования Крыма от 20.03.2020г. №555 «О введении временной реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» общеобразовательные организации Республики Крым осуществляют дистанционное обучение с использованием электронных образовательных ресурсов.

Согласно должностной инструкции учителя, педагог обязан при подготовке и проведении урочных занятий обеспечивать оптимальное сочетание разнообразных видов деятельности обучающихся, что должно быть отобрано в поурочном планировании.

При подготовке уроков в дистанционном формате учителю следует предусмотреть различные варианты подачи учебного материала, заданий и контроля за их выполнением.

Рекомендуется **примерный** вариант поурочной схемы подготовки и проведения учебного занятия, который будет удобен для использования учителем, обучающимся, родителями (законными представителями).

В предлагаемой поурочной схеме учитель планирует организацию трех основных этапов урока: изучение нового материала, первичное закрепление и домашнее задание **на выбор** с учетом технических возможностей каждого обучающегося.

**Поурочная схема предоставляется обучающемуся следующими способами:**

- ✓ размещается на сайте образовательной организации;
- ✓ размещается с использованием облачных технологий;
- ✓ отправляется на электронную почту обучающегося;
- ✓ отправляется в приложении для общения (Viber и т.п.);
- ✓ размещается на страницах групп класса, образовательной организации в социальных сетях;
- ✓ при отсутствии связи по сети Интернет сообщается обучающимся, родителям (законным представителям) в телефонном режиме (звонок или СМС-сообщение).

<i>Технические условия/ возможности</i>	<b><u>Возможность использования образовательной платформы</u></b> <i>(«Российская электронная школа», «ЯКласс», «Учи.ру» и т.д.)</i>	<b><u>Наличие связи в сети Интернет</u></b> <i>при отсутствии возможности использования платформы</i>	<b><u>Взаимодействие в телефонном режиме</u></b> <i>при отсутствии сети Интернет</i>
---	---	--	---

### **Примерный вариант поурочной схемы подготовки и проведения учебного занятия**

Этап урока	Организация этапа с использованием электронных образовательных платформ.	Организация этапа с использованием сети Интернет.	Организация этапа с использованием учебника, ТВ, радио.
Изучение нового материала	Изучить материал по теме _____ (ссылка на страницу образовательного ресурса).	Изучить материал по теме _____ - ссылка на страницу сайта с необходимой	Изучить материал с использованием учебника по теме _____ (указать параграф,

		<p>информацией, видео-уроком;</p> <p>- указание информационного материала, высланного учителем на электронную почту обучающегося или используя приложения для общения (Viber и т.п.);</p> <p>- указание информационного материала, размещенного на странице группы в социальных сетях или с использованием облачных технологий (указывается ссылка),</p> <p>- использование архивов телепроекта «Домашнее задание» на TV-канале «Первый крымский» (указывается ссылка) и т.д.</p>	<p><u>страницы учебника с блоком теории, схемой, таблицей и т.п.</u></p> <p>С использованием видео-уроков телепроекта «Домашнее задание» на TV-канале «Первый крымский», радио-уроков на радиоканале «Спутник» и т.д. (указать время трансляции).</p>
Первичное закрепление	Выполнить задания (ссылка на страницу платформы с заданиями).	<p>Выполнить в тетради задания (ссылка на страницу с заданиями), файлы с заданиями могут предоставляться выше указанными способами)</p> <p><b><u>ИЛИ</u></b></p> <p>выполнить в тетради задание к параграфу.</p> <p>Например: выписать термины, составить план параграфа, ответить на вопросы, выполнить упражнение, решить задачи (<u>с указанием номеров и страниц</u>) и т.д.</p>	<p>Выполнить в тетради задание к параграфу.</p> <p>Например: выписать термины, составить план параграфа, ответить на вопросы, выполнить упражнение, решить задачи (<u>с указанием номеров и страниц</u>) и т.д.</p>
Домашнее задание	Выполнить задания (ссылка на страницу платформы с заданиями)	Выполнить в тетради задания (ссылка на страницу с заданиями), файлы с заданиями	<p>Выполнить задание к параграфу.</p> <p>Например: ответить на</p>

	<p style="text-align: center;"><b><u>ИЛИ</u></b></p> <p>выполнить в тетради задание к параграфу.</p> <p>Например: ответить на вопросы, заполнить таблицу, выполнить упражнения, решить задачи (с указанием номеров и страниц) и т.д.</p>	<p>могут предоставляться выше указанными способами)</p> <p style="text-align: center;"><b><u>ИЛИ</u></b></p> <p>выполнить задание к параграфу.</p> <p>Например: ответить на вопросы, заполнить таблицу, выполнить упражнения, решить задачи (с указанием номеров и страниц) и т.д.</p>	<p>вопросы, заполнить таблицу, выполнить упражнения, решить задачи (<u>с указанием номеров и страниц</u>) и т.д.</p>
<p style="text-align: center;">Форма обратной связи и организация оценивания работ обучающихся определяются образовательной организацией и прописывается в локальном акте.</p> <p style="text-align: center;"><u>Возможные варианты приведены ниже.</u></p>			
	<p>Обратная связь по итогам выполнения заданий организуется через личные кабинеты обучающихся на выбранной платформе, или определяется учителем, о чем сообщается обучающемуся, родителям (законным представителям).</p>	<p>Фото (скан-копия), подтверждающее выполнение задания обучающимся, высылается на электронную почту учителя или через приложения для общения (Viber и т.п.)</p>	<p>Задания, выполненные в тетради, предоставляются на проверку педагогу-предметнику после завершения сроков дистанционного обучения (при выполнении задания урока в тетради указывается дата).</p>

Обращаем ваше внимание, что объем учебного материала и заданий к нему должен быть таковым, чтобы **продолжительность урока не превышала 30 минут**, а **объем домашнего задания должен соответствовать требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10.**