Уважаемые родители (законные представители) и обучающиеся!

В рамках приказа Министерства просвещения РФ № 103 от 17.03.2020г. «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», приказа Министерства образования и науки РСО-Алания № 285 от 20 марта 2020г. «О мерах по соблюдению режима повышенной готовности в РСО-Алания» МБОУ СОШ № 19 вводится система дистанционного обучения.

Дистанционное обучение - это не дополнительные каникулы, а процесс обучения по расписанию в режиме онлайн. Система дистанционного обучения может быть организована в следующих форматах: Дистанционное обучение – это живое общение учителя с обучающими в режиме реального времени через системы специального ПО (Skype, Zoom Учи.ру. РЭШ). Электронное обучение – это направление заданий, сценариев электронных уроков, тестов и пр. через систему электронного журнала в рамках домашнего задания для изучения темы согласно календарно-тематическому планированию.

Алгоритм проведения занятий в дистанционной форме по основным дисциплинам проводиться в виде дистанционного видео урока на платформах.

Ссылка для работы с порталами:

Zoom <https://zoom.us/>

Skype <https://www.skype.com/ru/>

Учи.ру <https://uchi.ru/>

РЭШ <https://resh.edu.ru/>

Сценарий электронного урока, ссылка на учебный материал согласно учебнику. Выполнение работ для освоения материала, домашнее задание, опрос обучающегося. Оптимальный вариант выдачи задания по данным предметам через систему ДЗ в электронном журнале. Также в рамках дополнительных материалов учителю рекомендуется прикреплять в электронный журнал обучающие и научно-популярные фильмы для освоения изучаемой темы и пр.

Ссылки на электронные библиотеки

Учебникионлайн <https://uchebnikionline.ru/>

Библиошкола <https://biblioschool.ru/>