

Предлагаем ознакомиться с Порядком дистанционного обучения  
в МБОУ СОШ №13:

1. Расписание уроков на период дистанционного обучения не меняется, оно есть у каждого обучающегося в дневнике.
2. Согласно своему расписанию, ученик должен изучить материал по каждому предмету и выполнить домашнее задание.
3. Для этого нужно зайти на сайт школы – [www.kanschool13.ru](http://www.kanschool13.ru)
4. На главной странице сайта школы, слева вверху расположена ссылка «Дистанционное обучение».
5. Необходимо перейти по этой ссылке на страницу дистанционного обучения.
6. На странице представлен список всех классов школы. Найдите свой класс и кликните на него.
7. Откроется список предметов. Выберите нужный вам предмет, откройте или скачайте файл.
8. В документе найдите дату вашего урока, ознакомьтесь с темой.
9. Если к данному уроку есть ссылка на видеоурок, переходите по ней и смотрите урок.
10. Если ссылки на урок нет, а указан параграф в учебнике, необходимо ознакомиться с новым материалом по учебнику.
11. После того, как вы ознакомитесь с новым материалом, просмотрев видеоурок или прочитав параграф в учебнике, необходимо выполнить домашнее задание.
12. Домашнее задание к уроку может быть в этом же документе или в вашем электронном дневнике в «Сетевом городе».
13. Выполненное письменное домашнее задание вы должны сфотографировать или сканировать (если есть такая возможность) и отправить учителю на его электронную почту или при помощи WhatsApp. (Электронные адреса и телефоны всех учителей вы найдете в файле)
14. Учитель проверит задание и выставит отметку в «Сетевой город».

Уважаемые родители! У нас еще не было опыта массового обучения детей в дистанционном режиме, поэтому с 8 апреля нам предстоит апробация. Возможно, не всё сразу получится, возникнут определенные трудности. Мы готовы решать их спокойно и взвешенно, мы надеемся на ваше понимание, взаимопомощь и сотрудничество. Только так мы сможем добиться нашей общей цели – дать детям знания и сохранить их здоровье.

С уважением, педагогический коллектив МБОУ СОШ №13.