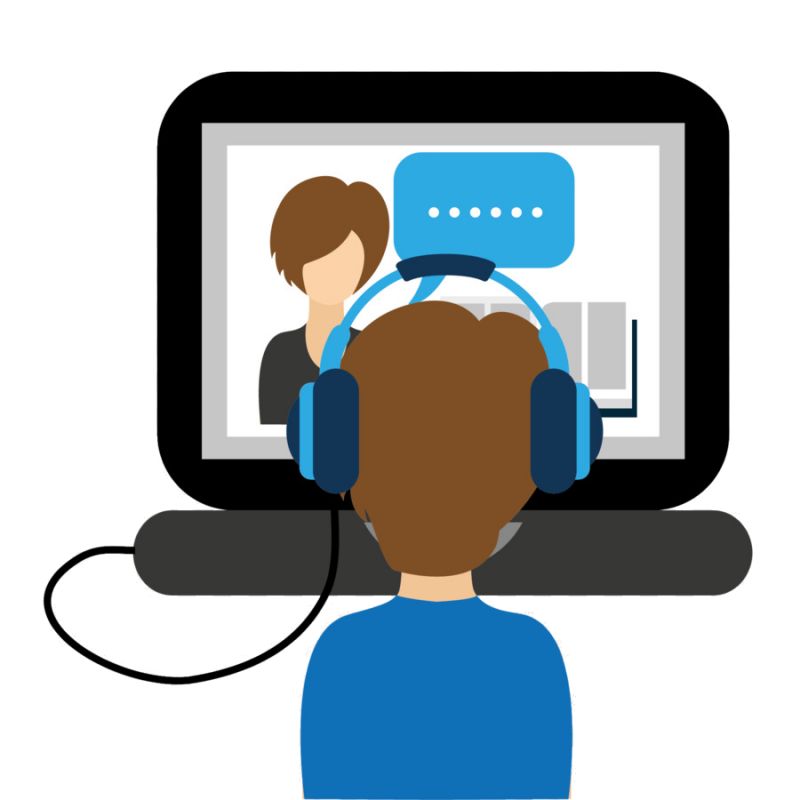
**ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ в МБОУ «СОШ №3 ст.Шелковская»**



**Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий в период противодействия распространения новой коронавирусной инфекции**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ С 6 апреля 2020 года.**

**С 06.04.2020г. в школе продолжается обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.**

Это занятия с изучением нового материала, поверочными работами, тестами на ресурсах, определенных учителем, только в домашней обстановке с обратной связью через электронную почту, чаты, социальные сети и др.

ВНИМАНИЕ:

Настоятельно рекомендуем строго следить за тем, чтобы ребенок находился дома, а не на улице или других  общественных местах. Это важно прежде всего для здоровья самого ребенка.

По всем вопросам Вы можете обращаться к классному руководителю или в школу по электронной почте: shelkovskaya.sosh3@mail.ru , по телефону: 89389029470 – заместитель директора по УВР Одарченко С.В.

Рекомендуемые универсальные ресурсы для организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий:

1. Российская электронная школа. [https://resh.edu.ru/](https://mail.yandex.ru/re.jsx?h=a,idDC4br0zdrf1tLhS2wHMw&l=aHR0cHM6Ly9yZXNoLmVkdS5ydS8). Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.

2. [Учи.ру.](https://mail.yandex.ru/re.jsx?h=a,3ZX4kxpevWaDo2_Hqy9fTQ&l=aHR0cHM6Ly91Y2hpLnJ1Lw)Интерактивные курсы по основным предметам 1-4 классов, а также математике и английскому языку 5 - 9 классов.

3. Интернет урок [https://interneturok.ru/](https://mail.yandex.ru/re.jsx?h=a,zrwBk4oFQzVEejSC4KxGMw&l=aHR0cHM6Ly9pbnRlcm5ldHVyb2sucnUv). Библиотека видеоуроков по школьной программе

4. Якласс [https://www.yaklass.ru/](https://mail.yandex.ru/re.jsx?h=a,KLMokIecdTCK36JHtEP8eA&l=aHR0cHM6Ly93d3cueWFrbGFzcy5ydS8). Видеоуроки и тренажеры.

5. Яндекс.Учебник Сервис для учителей 1–5-х **классов** с более 45000 заданий по математике и русскому языку по ФГОС. <https://education.yandex.ru/>

6.Мобильное электронное образование <https://mob-edu.ru/>

7.Инфоурок <https://infourok.ru/>

8. ШБЭЦ.

**Гигиенические требования к организации дистанционного обучения и список документов**

**Требования к организации дистанционного обучения**

Согласно санитарным правилам и нормам, СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам и персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы» и СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» для учащихся школ:

***Рекомендуемая непрерывная длительность работы, связанная с фиксацией взора на экране монитора не должна превышать:***

для детей 6-10 лет- 15 мин;

для детей 10-13 лет – 20 мин;

старше 13 лет – 25-30 мин (на 2-м часу работы не более 20 мин).

***Оптимальное количество занятий в течение дня:***

для детей 6-10 лет– 1 занятие;

для детей 10-13 лет – 2 занятия;

старше 13 лет – 3 занятия.

***Для предупреждения развития переутомления обязательными мероприятиями являются:***

проведение упражнений для глаз через каждые 20 — 25 мин. работы;

устройство перерывов после каждого занятия длительностью не менее 15 мин.;

проведение упражнений физкультминутки в течение 1 — 2 мин. для снятия утомления, которые выполняются индивидуально при появлении начальных признаков усталости;

выполнение профилактической гимнастики.

Дистанционное обучение - учебный процесс, построенный на интерактивном общении учителя и учащихся, находящихся на расстоянии друг от друга, реализуемый с применением телекоммуникационных сетей. Дистанционное обучение обладает всеми компонентами, присущими учебному процессу: целями, содержанием, методиками, средствами подготовки специалистов.

Простейшая форма дистанционного обучения - обмен сообщениями по электронной почте. В нашей школе все учителя являются активными пользователями электронной почты.

***В случае, если:***

* ваш ребенок долго болеет
* ваш ребенок не успевает по предмету
* у вас есть вопросы к учителю и т.д.

вы всегда можете обратиться к любому педагогу по электронной почте   и получить ответ.