Дистанционные образовательные технологии все активнее используются в школах. Их применение позволяет более равномерно распределить нагрузку на учеников и учителей в отдельные дни и по отдельным частям образовательного курса.

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 (Сферум).

**Электронное обучение** – это направление заданий, сценариев электронных уроков, тестов и пр. через систему электронного журнала в рамках домашнего задания для изучения темы согласно программе.

**Режим работы:**

* расписание занятий в режиме дистанционного обучения на учебный день соответствует текущему расписанию уроков;
* уроки будут организованы в соответствии с расписанием звонков.

Для эффективного взаимодействия школы и родителей предлагаем Вам ознакомиться с Памятками для родителей и обучающихся.

**Алгоритм проведения занятий**

**(обратной связи с учителем, проведения контроля знаний,  выставления отметок)**

**в период дистанционного обучения в**

**МАОУ СОШ № 178 с углубленным изучением отдельных предметов**

Занятие в дистанционной форме по основным дисциплинам могут проводиться в виде дистанционного видео урока на платформе **Сферум**

В рамках работы МАОУ СОШ № 178 с углубленным изучением отдельных предметов по организации дистанционного обучения выделяется две основные формы работы по реализуемым образовательным программам: дистанционного и электронного обучения.

1. **Основные образовательные программы**

**Ежедневные дисциплины**  –  могут проходить в форме дистанционного или электронного обучения.

**Дисциплины, реализуемые 1-2 раза в неделю**  согласно учебному плану в системе дистанционного обучения проходят по следующему сценарию:

* оптимальный вариант выдачи задания по данным предметам - в электронном дневнике в разделе «Домашнее задание»;
* ссылка на учебный материал цифровых образовательных ресурсов согласно учебнику;
* выполнение заданий и работ для освоения материала, тестирование обучающегося;
* как дополнительный материал рекомендуется прикреплять в электронный журнал ссылки на обучающие научно-популярные фильмы, на видео сюжеты, на видео уроки, и другие ресурсы.
* **Внимание:** каждый учитель обязан запланировать себе консультационные часы для живого общения с обучающимися, для разъяснения изучаемого материала, ответа на вопросы обучающихся при выполнении задания. Информация по консультационным часам должна быть направлена в каждый класс через классного руководителя или через электронный дневник обучающегося.
1. **Адаптированные образовательные программы, программы обучения на дому**

**Ежедневные дисциплины**  **для детей с ОВЗ** –  проходят в форме дистанционного и электронного обучения. Все материалы и задания будут выкладываться в электронном журнале для каждого ребенка с учетом его индивидуальных особенностей и варианта программы ученика.

**Обучение по предметной области "Физическая культура"**

* аудио физкультурные минутки (особенно если урок идет в середине дня);
* размещение научно-популярных фильмов об истории происхождения различных видов спорта;
* размещение научно-популярных фильмов об истории развитии спорта;
* размещение научно-популярных фильмов  о великих спортсменах;
* реализация проектов в области «Здорового образа жизни».
1. **Обучение по предметной области "Технология"**

При выполнении задания старайтесь прикладывать видеоматериал о том, как выполнить работу.

При реализации проектной деятельности – продумывайте задание на 1 неделю в рамках выполнения проекта.

Все выполненные задания прикрепляются обучающимися в электронный журнал.

1. **Реализация подготовки обучающихся в ОГЭ и ЕГЭ**

Для подготовки обучающихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ в рамках дистанционного и электронного обучения необходимо:

* Уведомить обучающихся о часах отдельных консультаций в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по вашему предмету в он-лайн режиме.
* В электронном дневнике размещать он-лайн тестовые материалы для отработки решения заданий.
1. **Алгоритм проведения занятий в электронной форме в МАОУ СОШ № 178 с углубленным изучением отдельных предметов**

Занятия в электронной форме организуются в формате загрузки заданий в электронный журнал с использованием таких  бесплатных ресурсов как:

* Российская электронная школа;
* МЭО;
* Яндекс.Учебник;
* Я.Класс;
* Учи.ру;
* Решу ЕГЭ;
* Решу ОГЭ;

**Обратите внимание!**Возможны другие бесплатные платформы по договоренности учителя и класса.

1. **Время проведения урока и работы за компьютером.**

Длительность урока не более 30 минут.

Необходимо соблюдать длительность **непрерывной работы** за компьютером для обучающихся:

1-4 класс – 15 минут (перерыв)

5-7 класс – 20 минут (перерыв)

8-9 класс – 25 минут (перерыв)

10-11 класс – 30 минут (перерыв).

**9. Формы обратной связи с учителем**

Тестовые, контрольные задания на электронных образовательных ресурсах; фотографии, сканы  выполненных работ, презентация, сообщения, информационные листы на заданную тему.

 Сферум - кратко.pdf [(скачать)](https://xn--25-6kc3bfr2e.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/file/download?id=8437)[(посмотреть)](https://xn--25-6kc3bfr2e.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/upload/sc25_new/files/5f/40/5f4083d1e5d305daff9b83526289bf6b.pdf)

 Инструкция Сферум.pdf [(скачать)](https://xn--25-6kc3bfr2e.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/file/download?id=8438)[(посмотреть)](https://xn--25-6kc3bfr2e.xn--80acgfbsl1azdqr.xn--p1ai/upload/sc25_new/files/2b/9c/2b9c3c139e38b6aa1079e11b45f218e7.pdf)