

В рамках работы МБОУ СОШ № 67 по организации дистанционного обучения выделяется 2 основные формы работы по реализуемым образовательным программам:

Основные образовательные программы:

Ежедневные дисциплины – ведут работу в форме дистанционного и электронного обучения;

Дисциплины, реализуемые 1-2 раза в неделю (Физическая культура, Музыка, ИЗО, Технология, География, Биология (кроме 9 и 11 классов), ОБЖ, Информатика) у обучающихся согласно учебного плана – возможна реализация через систему **дистанционного обучения** по следующему сценарию:

Сценарий электронного урока, ссылка на учебный материал согласно учебнику. Выполнение работ для освоения материала, домашнее задание, тестирование обучающегося.

Оптимальный вариант выдачи задания по данным предметам через систему Почта 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.

ОДНАКО: каждый учитель обязан запланировать **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.

Адаптированные образовательные программы (надомное обучение):

Реализация образовательной программы через систему электронного обучения.

Организация обучения в начальных классах

Учитывая возрастные особенности обучающихся и необходимость максимального разнообразия их работы во время урока, для организации работы с обучающимися рекомендуется использовать все формы реализации программы.

Такие предметные области как "Технология", "Окружающий мир" и "Физическая культура" – реализуются только через систему электронного обучения, желательная форма – проектная деятельность.

Обучение по предметной области "Окружающий мир"

Рекомендуется реализовывать через портал <https://uchi.ru>

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 развития спорта;

размещение научно-популярных фильмов о великих спортсменах;
реализация проектов в области ЗОЖ.

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 отправляются обучающимися на электронный адрес учителя.

Реализация подготовки обучающихся к 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-лан режиме.

В электронном дневнике размещать он-лайн тестовые материалы для отработки решения заданий <http://reshuege.ru/> <http://sdamgia.ru/>

Алгоритм проведения занятий в электронной форме в МБОУ СОШ № 67

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

Учи.ру;

Решу ЕГЭ, Сдам ОГЭ;

Российская электронная школа;

Я.Класс.

Учитывая, что в работе образовательных платформ могут возникать трудности из-за общей загруженности ресурса учителям-предметникам рекомендуется:

Заранее загрузить материалы для изучения тем и выполнения домашнего задания для классов по своим предметам.

В формировании материалов для изучения руководствоваться возможностями, предложенными ресурсами города.

Обязательно для оценки и закрепления тем использовать:

Функцию прикрепления домашнего задания в электронный журнал через реализацию проекта, фотографию выполненной работы и пр.

Электронную систему тестирования.

Использование автоматизированных образовательных ресурсов Яндекс. Учебник, Я.Класс, Учи.ру и т.д.