

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) № 83 г. Челябинска» (МБОУ С(К)ОШ № 83) 454028, г. Челябинск. ул. Столбовая, 30, Тел./факс: +7(351)269-72-93, e-mail: [skola83director@inbox.ru](mailto:skola83director@inbox.ru), [www.school83.ru](http://www.school83.ru)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ С(К)ОШ

№ 83

/Е.А.Мамлеева

Приказ № 51

от « 03 » апреля 20 20



## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. При организации обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий учитель создаёт условия для соблюдения обучающимися «Инструкции для обучающихся по безопасному применению персональных компьютеров и иных устройств при организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

2. Порядок организации учебной деятельности, используемые технологии определяются учителем самостоятельно с учетом требований и рекомендаций, описанных в настоящей инструкции, и доводятся до сведения родителей (законных представителей) и обучающихся.

3. Ежедневно в соответствии с расписанием уроков до начала урока учитель размещает в АИС «Сетевой город. Образование» задание на урок и домашнее задание.

3.1. Задание на урок включает объяснение нового материала и упражнения для закрепления материала (см. Примерный шаблон для выдачи задания на уроке в АИС «Сетевой Город. Образование»). Задание на урок записывается в электронном журнале в поле «Домашнее задание» на тот день, в котором проходит данный урок. Задание на урок вводится в поле «Подробности для учеников», доступ к которому можно получить через редактирование домашнего задания (см. Скриншот 1). Обучающийся получает задание на урок, нажав на текст домашнего задания или на символ «-». Задание на урок доступно ученику в открытом окне «Информация о задании» в поле «Подробности от учителя» (см. Скриншот 2).

3.2. Домашнее задание записывается в электронном журнале в поле «Домашнее задание» на тот день, в который необходимо сдать выполненное домашнее задание.

3.3. Формулировка задания на урок и домашнего задания имеет следующие особенности:

Приложения  
к Инструкции для педагогических работников  
по организации учебного процесса  
с использованием электронного обучения  
и дистанционных образовательных технологий

**Примерный шаблон для выдачи задания на уроке  
в АИС «Сетевой Город. Образование»**

Задание на урок.

Тема урока: Иррациональные числа.

Задание 1. В учебнике ... В рабочей тетради ... и т. п.

Задание 2. Посмотреть видео по ссылке ...

Задание 3. Выполнить упражнение из учебника ...

Задание 4. Выполнить упражнения на Учи.ру (РешуОГЭ и т. п.) ...

Задание N. ...

Ссылка для обратной связи: <https://join.skype.com/gAd9WTEgPC2G>

ИЛИ

Обратная связь через чат в Вконтакте (Вайбер, Вотсап, Там Там, телефон, и т. п.)

**Скриншот 1.** Пример отображения электронного журнала  
с заполненным домашним заданием и заданием на уроке

Сетевой Город. Образование  
МОУ «СОШ № 13»  
текущий 2019/20

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация МСОКО

Классный журнал/Темы уроков и задания ( вариант: Русский язык, 6а )

Класс: 6а Предмет: Русский язык Период: 4 четверть Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку Другие задания: Отображать

Для выдачи «задания на урок» перейдите к редактированию домашнего задания на соответствующий

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
06.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание
07.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание
08.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание
09.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание
10.04	--- Тема не задана ---	Добавить домашнее задание

## **Примерный перечень сервисов для организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

### **Способы объяснения материала**

Предпочтительно объяснять учебный материал самостоятельно посредством видео- аудио- записи и онлайн-трансляции:

- Скайп, конференции без регистрации

Ссылка: <https://www.skype.com/ru/free-conference-call/>

Не требует регистрации учителя и обучающихся, созданная конференция существует в течение 24 часов. Работает в браузере Google Chrome последних версий, не требует установки приложения.

- Zoom.us

Ссылка: <https://zoom.us>

Требуется регистрация организатора трансляции (учителя), обучающиеся подключаются по ссылке с помощью браузера на компьютере или приложения на компьютере или смартфоне. В бесплатной версии длительность трансляции ограничена 40 мин.

- Групповые видео- аудио- звонки в сервисах обмена сообщениями:

Вайбер, Вотсап, Там Там, ВКонтакте и т. п.

- Видео- аудио-запись объяснения учебного материала

- запись можно сделать средствами, встроенными в компьютер/смартфон или в сервис обмена сообщениями, отправить обучающимся любым способом;

- программа для компьютера ActivePresenter:

Ссылка: <https://atomisystems.com/download/>

Бесплатная версия позволяет создавать и редактировать запись экрана компьютера (можно показывать презентацию) одновременно с изображением с веб-камеры и звуком с микрофона. Также для объяснения учебного материала возможно использование учебников по предмету и готовых образовательных ресурсов.

### **Способы оперативной обратной связи с обучающимися для ответов на вопросы по изучаемому материалу**

Для оперативной обратной связи во время урока можно использовать вышеперечисленные способы онлайн-связи.

- Групповые и личные видео- аудио- звонки, текстовые сообщения в сервисах обмена сообщениями: Вайбер, Вотсап, Там Там, ВКонтакте и т. п.

### **Для получения выполненных заданий на уроке и домашних заданий**

- Специализированные бесплатные сайты с образовательными услугами:

- Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>

- УЧИ.ру: <https://uchi.ru/>

- Фоксфорд: <https://foxford.ru/>

- ЯКласс: <https://www.yaklass.ru/>

- Сервисы Яндекса для образования: <https://school.yandex.ru/>

- Сервисы для создания и проведения своих опросов и тестирований:

- Google Формы: <https://www.google.ru/intl/ru/forms/about/>

- Microsoft Excel Forms: <https://forms.office.com/>

- Получение выполненных заданий в виде фото- скан-копии любым способом передачи информации через сеть «Интернет».