

## **Инструкция для педагогов МБОУ «СОШ № 14» по реализации освоения образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Платформой для осуществления связи с обучающимися весь период дистанционного обучения будет ГИС «СОЛО» (информационная система «Современное образование Ленинградской области»)

1. Учитель ведет уроки в соответствии с расписанием, утверждённым приказом директора МБОУ «СОШ № 14».

2. Начало рабочего дня учителя - 8.10. Начало первого урока - 08:30.  
Перед началом работы необходимо заполнить гугл-таблицу о дате и времени начала работы.

3. Уроки проводятся в соответствии с расписанием:

	начало	окончание	перемена
1-й урок	8.30	9.10	10 минут
2-й урок	9.20	10.00	20 минут
3-й урок	10.20	11.00	10 минут
4-й урок	11.10	11.50	20 минут
5-й урок	12.10	12.50	10 минут
6-й урок	13.00	13.40	20 минут
7-й урок	14.00	14.40	10 минут
8-й урок	14.50	15.30	

4. Учитель создаёт сценарий каждого урока согласно календарно-тематическому планированию учебного предмета.

При создании сценария урока могут использоваться:

- Тексты учебников, используемых в классе согласно утверждённому УМК.
- Ссылки на уроки и задания специализированной онлайн-платформы («Российская электронная школа», «Учи.ру», «Яндекс.Учебник», «Якласс» и т.п. СМОТРИ п.9).

Необходимо продумать систему заданий для обучающихся, не имеющих возможности использовать сеть интернет, опираясь на систему заданий учебников.

В сценарии урока необходимо указать форму обратной связи и время выполнения задания.

5. Учитель в режиме онлайн выкладывает задания урока в ГИС «СОЛО», либо индивидуально по почте.

Путь: Почта – добавить  
Кому – родители (класс)  
Отправить всем, либо поименно  
Добавить

В открытом окне можно прописать задание либо прикрепить файл

6. Заранее подготовьте своё рабочее место и все необходимые учебные и методические материалы.

Обратная связь с обучающимися во время урока осуществляется посредством сообщений по почте.

7. В разделе «Домашнее задание» электронного журнала ГИС «СОЛО» прописывается домашняя работа и время её выполнения.

8. Обратная связь осуществляется с помощью личных сообщений в любом мессенджере, контроля выполнения заданий на специализированных онлайн-платформах.

9. В течение урока учитель находится на рабочем месте у компьютера, готовый ответить на возникающие вопросы обучающихся через сообщения в ГИС «СОЛО» или по телефонному звонку.

Самостоятельное задание, которое обучающийся должен выполнить по итогу урока, проверяется у обучающихся 1-4 классов в день урока после 15.00, обучающихся 5-11 классов в день урока после 17.00 в случае, если работа происходила онлайн, или в тот день, на которое Вы назначили выполнение задания.

Учитель проверяет наличие выполненных по итогу урока заданий у всего класса, оценки выставляет *выборочно по своему усмотрению*. Оценить необходимо *не менее 30%* обучающихся класса.

Срок проверки объёмных работ: сочинение, изложение – 7 календарных дней, контрольная работа – 3 календарных дня.

Если Вы используете задание на специализированной образовательной платформе, то оценка выставляется после получения Вами результатов.

10. Обзор ресурсов для учителей:

**1. Российская электронная школа**

Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» доступна в сети «Интернет» по адресу <https://resh.edu.ru/>.

Весь контент на портале «РЭШ» в свободном доступе, задания контрольного модуля доступны после свободной авторизации в одной из трех ролей: ученик, учитель и родитель.

Учитель - привязка учеников, формирование групп учащихся, составление расписания учащимся, прохождение уроков, назначение/оценивание домашнего задания (вопросов в свободном виде, которые также можно использовать для написания учениками работ по выбранной учителем теме), добавление уроков в категорию «Избранное».

## 2. Яндекс.Учебник

«Яндекс.Учебник» (<https://education.yandex.ru/> )

Сервис «Яндекс. Учебник» - это цифровые ресурсы по математике (1-5 класс) и русскому языку (1-4 класс).

Сервис содержит задания по математике и русскому языку для 1—4 (5) классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников.

Задания соответствуют ФГОС начального общего образования. Ресурсы сервиса можно использовать в учебном процессе на уроках, для домашних работ.

## 3. Skyes <https://edu.skyeng.ru/>

Сервис для изучения английского языка.

Доступ к цифровым УМК **Spotlight** и Сфера до 24 апреля бесплатно.

4. «ЯКласс» (<https://www.yaklass.ru/>) — образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей.

Портал содержит онлайн-тренажёры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий.

## 5. Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус (<https://edu.sirius.online/#/>)

Дополнительное образование от ведущих преподавателей страны. Чтобы эффективно учиться в курсах, необходимо уверенно знать школьную программу

## 6. ЛЕКТОРИУМ (<https://www.lektorium.tv/>)

На Лекториуме более 5 000 видеолекций и 100 онлайн-курсов, которые можно использовать для самообучения или для организации дистанционного обучения в школе.

## 7. Учи.ру <https://uchi.ru>

Российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

## 8. Мобильное электронное образование (<https://mob-edu.ru>)

Компания МЭО предоставляет педагогам и их ученикам бесплатный доступ на время вынужденных каникул.

Тип подключения: ограниченный функционал (родители и администрация не подключаются, аккаунты неименные (не нужно собирать разрешения родителей на

сбор персональных данных), доступ по одному логину только к одному предмету/курсу)

Для того чтобы воспользоваться бесплатным доступом, учителю необходимо выполнить следующее:

- зайти на сайт «Траектория знаний»
- выбрать раздел «Педагогам для работы с учащимися в классе»
- выбрать онлайн курсы по своим предметам - добавить их в корзину

После оформления заказа на указанный Вами адрес электронной почты придет письмо со ссылкой на вход, логином и паролем учителя и учащихся.

9. Интернет урок <https://interneturok.ru>

Вниманию учителей!

Чтобы в любое время получить абонемент бесплатно, отправьте скан справки с места работы на email: [info@interneturok.ru](mailto:info@interneturok.ru).

10. Новый диск <http://school.nd.ru>

11. <https://vbudushee.ru/> «Цифровая платформа персонализированного образования для школы» для обучающихся 5-8 классов школ Ленинградской области в рамках пилотного проекта благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее».