

Инструкции для обучающихся по дистанционному обучению

ВКС-системы и образовательные платформы

Для организации дистанционного обучения используются следующие образовательные платформы:

- Elschool.ru (инструкции по работе <https://elschool.ru/Home/FooterInstructions>)
- WhatsApp (инструкции по работе: <http://appsdyakompyutera.com/14-kak-polzovatsya-whatsapp.html>)
- Skype (инструкции по работе: <http://computerologia.ru/kak-sozdat-videokonferenciyu-v-skype/>)
- Zoom (инструкции по работе: https://newlms.magtu.ru/pluginfile.php/1349817/mod_label/intro/Zoom.pdf)
- Электронная почта (инструкции по работе: <https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Ffast-wolker.ru%2Fkak-polzovatsya-elektronnoj-pochtoj-na-kompyutere.html>)
- ВКонтакте (инструкции по работе: <https://iklife.ru/socialnye-seti/vkontakte/vk-rukovodstvo.html>)
- Якласс
(руководство: https://nsportal.ru/sites/default/files/2019/09/30/poshagovaya_instruktsiya_yaklass.pdf)
- Учи.ру (инструкции по работе: <https://distant.irorb.ru/rabota-s-uchi-ru/>)
- Яндекс.Учебник
(руководство: https://e7n.s3.yandex.net/static/education/distant/ya_edu_distance_video.pdf)
- РЭШ (российская электронная школа) (пошаговая инструкция по работе: <https://telecomdom.com/dlya-shkoly/rossiyskaya-elektronnaya-shkola-instruktsiya/>)
- Инструкция по работе с Google-Classroom для учащихся, родителей и преподавателей: <https://elgreloo.com/nauka-obuchenie/google-classroom>
- [решу.огэ](#)
- [решу.егэ](#)
- [решу.впр](#)
- и т.д.

Алгоритм работы:

1. По расписанию занятий вашему ребенку и вам (1-4 классы) будет прислан файл, в котором будет обозначен алгоритм освоения темы.
2. Файл будет содержать тему урока, ссылки на образовательные ресурсы сети Интернет по данной теме, опорный конспект по объяснению темы и др.
3. Далее будет указан параграф учебника по теме, №№ упражнений, которые необходимо выполнить.
4. Домашнее задание необходимо выполнить и переслать учителю по электронной почте или фото в сети Ватсап (1-4 классы) до следующего урока.
5. В случае необходимости родители могут обратиться к учителю по изучаемой теме по электронной почте или по телефону.

6. Контроль за успеваемостью детей можно осуществлять по электронному журналу.

В случае возникновения трудностей в осуществлении дистанционного обучения обращаться к координатору - своему классному руководителю.

Механизм проверки домашнего задания

План урока и задания ученики получает **по электронной почте** (электронная почта обучающихся в наличие имеется у каждого классного руководителя) , через **группы класса в контакте, через сервис <https://classroom.google.com/>**. У учителей на mail.ru созданы группы классов (подробная инструкция-ролик как это выполняется, размещена на сайте школы). Результаты выполненных заданий отправляются учителю по электронной почте, либо средствами используемых образовательных платформ до следующего урока, либо через группы в контакте.

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ будет осуществляться в рамках дистанционного обучения.

Для подготовки и проверки знаний на сайте ФГБУ «Федеральный институт педагогических измерений» fipi.ru опубликованы демонстрационные варианты контрольно-измерительных материалов по всем предметам. Кроме того, на сайте fipi.ru размещен Открытый банк заданий, где приведено большое количество заданий, используемых при составлении вариантов КИМ по всем учебным предметам.

Для дистанционного обучения ребенок может воспользоваться любым гаджетом с выходом в интернет: персональным компьютером, планшетом, мобильным телефоном.

Для организации электронного и дистанционного обучения у ребенка должен быть ЛОГИН и ПАРОЛЬ персональной учетной записи в Системе АИС Образование (<https://elschool.ru/>)

Как вести урок в ZOOM

Инструкция для

учителя <https://www.youtube.com/watch?v=HAD7RYTp3S8>

Инструкция для детей: как работать в zoom

Как скачать, установить и зарегистрироваться в ZOOM <https://youtu.be/PwgNChzaZ74>

Как создать конференцию и пригласить детей в ZOOM <https://youtu.be/lhqKa6kU46c>