

Инструкция!!!

по организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Алгоритм перехода на дистанционное обучение:

Классные руководители, необходимо:

- изучить положение о дистанционном обучении;
- создать виртуальные группы, чаты с детьми в социальных сетях (Вконтакте) и мессенджерах (Whatsapp);
- зарегистрироваться на платформе «Сдам ГИА, раздел ШКОЛА», изучить раздел дистанционного обучения (приложение № 1). Вход осуществляется по ссылке <https://info.sdangia.ru/course>;
- проинформировать участников образовательных отношений о графике подключений к образовательным платформам, информационным ресурсам обучающихся и их родителей (законных представителей) в период подготовки к реализации в ОО образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- проконтролировать регистрацию учащихся на данной платформе (обучающийся должен иметь личную активную учетную запись (электронную почту/пароль));
- проинформировать участников образовательных отношений об осуществлении дистанционного обучения по имеющемуся расписанию учебных занятий в формате дистанционного обучения на образовательной платформе «Сдам ГИА, раздел ШКОЛА»;
- получать задания от учителей-предметников и ежедневно с 13.04.2020 года размещать задания по каждому предмету в виртуальных группах, прилагая конкретную ссылку на урок, задание, учебник и инструкцию по выполнению.
- иметь постоянную мобильную связь с учащимися, у которых нет возможности электронного обучения. Определить для таких учащихся, приемлемую для них форму обучения и контроля (например, заочная форма).

Учителя – предметники, необходимо:

- изучить положение о дистанционном обучении;
- зарегистрироваться на платформе «Сдам ГИА, раздел ШКОЛА», изучить раздел дистанционного обучения (приложение № 1). Вход осуществляется по ссылке <https://info.sdangia.ru/course>;
- составлять графики выполнения и сдачи контрольных и проверочных работ, указывая форму, срок выполнения. Формировать учебный материал на каждый день занятий.
- сохранять работы учащихся в электронном или печатном виде, формировать папки с работами по классам. Оценивать работы и выставлять отметки.
- проводить консультации по подготовке к ГИА-9, ГИА-11;
- При подготовке к урокам могут быть использованы дополнительные ресурсы образовательных платформ:
<https://resh.edu.ru> – образовательная платформа с интерактивными видеоуроками по предметам школьного курса;
<https://uchi.ru> - интерактивная образовательная онлайн-платформа;
<https://www.yaklass.ru> – цифровой образовательный ресурс для школ;
<https://yandex.ru/tutor/> - сервис онлайн-тестирования для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

Обучающиеся должны:

- регулярно поддерживать связь с классным руководителем, предоставляя информацию о состоянии здоровья, процессе обучения по программам;

- зарегистрироваться на сайте «Сдам ГИА, раздел ШКОЛА», где будут размещаться необходимые материалы для дистанционного обучения;

- своевременно изучать материал в соответствии с программой;

- своевременно выполнять и предоставлять выполненные домашние задания;

- своевременно принимать участие в мероприятиях текущего и промежуточного контроля.



Алгоритм действий учителей на платформе «Сдам ГИА, раздел ШКОЛА»

Школа

В разделе «Школа» учитель может создать собственный курс, который даст ему возможность взаимодействовать с учениками, отправляя им сообщения, собственные файлы, методические материалы и так далее (Рис. 1).

Школа

Раздел для дистанционного обучения

На этой странице вы можете создать свой собственный курс или ввести номер, который сообщил вам учитель.

- Учитель может создать неограниченное количество курсов для тех или иных групп учащихся.
- Учащиеся могут записаться на неограниченное количество курсов к любому учителю.
- Учитель курса формулирует учащимся задания, в том числе используя возможность разместить на странице курса свои собственные теоретические или практические материалы.
- Учащиеся выполняют задания и сообщают об этом учителю, в том числе прикрепляя к сообщению те или иные материалы.
- Учитель может оказывать учащимся консультации, давать советы по освоению курса, следить за их успехами.

Номер курса: [Перейти к курсу](#)

Курсы, на которые я записан:

Мои курсы

[создать курс](#)

Рис. 1

Для создания собственного курса нажмите «создать курс». После ввода названия и аннотации Ваш курс будет создан и доступен на странице «Школа» (Рис. 2).

Мои курсы

[создать курс](#)

Номер	Название курса	Описание
9576	Математика, 30-й лицей.	Курс создан для учеников лицея.

Рис. 2

Добавлять учеников самостоятельно Вам не потребуется. Просто сообщите им номер Вашего курса. После ввода номера в графу «Номер курса» на странице «Школа», ученики перейдут на страницу курса, где должны будут нажать на кнопку «Записаться». Нажав на название нужного курса, Вы перейдете на его страницу, где сможете писать сообщения сразу всем участникам курса, которые, в свою очередь, смогут отвечать на Ваши сообщения (Рис. 3).

Вениамин Черпаков 4 ([veniamin.cherpa@mail.ru](#)):

Из сборника упражнений на построение сечений многогранников В. А. Смирнова

На 02.10.2017 решить задания со стр. 45 и далее: 125, 130, 135, ..., 175. Можно изображать несколько сечений на одном чертеже. Если условия задачи тождественны с точностью до поворота, то повторять выкладки не нужно, можно сослаться на решение предыдущей задачи. Чертежи следует выполнять аккуратно, карандашом по линейке. Решения необходимо пояснять. Прием работ будет автоматически завершен компьютером утром 2 октября. (Задания с опозданием нужно будет сдать, но при этом оценка не может быть выше 3.) Решения загрузить [сюда](#).

На 06.10.2017 решить задания на стр. 71: 23, 24, 25 и на стр. 74 и далее: 7, 8, 9, ..., 14. Решения загрузить [сюда](#).

На 09.10.2017 решить задания со стр. 88 (треугольная призма) и далее: 32, 37, 42, ..., 67. Решения загрузить [сюда](#).

На 13.10.2017 решить задания со стр. 100 и далее: 1, 5, 10, ..., 60. Решения загрузить [сюда](#).

На 16.10.2017 решить задания со стр. 120 и далее: 1, 4, 7, ..., 30. Решения загрузить [сюда](#).

Прикрепленные файлы:
[va_смирнов сечения многогранников.pdf](#) 29.09.2017 в 04:35

[Ответить](#)

Иван Петров 207198 ([ivanpetrov207198@mail.ru](#)):

Время текло, как течение
И его заполняли сечения...

02.10.2017 в 03:20

[Ответить](#)

Рис. 3