**Задания с 6 апреля по 11 апреля 2020 г. (дистанционное обучение)**

**Дорогие мои! Я без Вас скучаю, я без Вас грущу…**

**Жизнь дана не для того, чтобы**

**Ждать, когда стихнет ливень.**

**Она дана для того,**

**Чтобы научится танцевать под**

**дождем.**

**Берегите себя, своих близких. Оставайтесь дома!**

**Количество уроков:** 4-алгебра, 2-геометрия

**Предмет:** математика (геометрия)

**Класс:** 8 «А», 8 «Б», 8 «Г»

**Учитель:** Гарина Л. В.

**Электронная почта учителя:** larisagarina38@yandex.ru

**ИНСТРУКЦИЯ**

(в период обучения с использованием дистанционных образовательных технологий)

1. В первую очередь необходимо настроить себя на то, что дистанционное обучение такое же серьезное, как и в классе. Вы должны проявить больше старательности в самостоятельном изучении материала, контроль будет осуществляться с помощью оценки выполнения заданий. **Платформа взаимодействия: Google Classroom (об этом я расскажу немного позже).**
2. Прослушай, изучи предлагаемый к новому уроку материал (учебник, Интернет-ресурсы).
3. Внимательно читай задание. Выполни домашнее задание по теме в установленные сроки.
4. Предоставь отчет о проделанной работе (в файле формата Word, PDF, в виде фотографии и т.п.) по обратной связи (сообщение учителю) для проверки и оценки в указанные учителем сроки. В тексте задания я вам указываю в какой срок необходимо представить отчет.
5. В случае возникновения затруднения в изучении материала или выполнении домашнего задания можно обратиться за помощью ко мне с сообщением через электронную почту или Google Classroom. **ВАЖНО! Дорогие, очень прошу вас писать в тетради разборчиво, делать качественную фотографию для пересылки, чтобы мне было легко проверить вашу работу, в теме письма указывайте свою фамилию, класс.**
6. Обязательно чередуй время изучения материала с физкультурными минутками и гимнастикой для глаз. Через каждые 30 минут делай перерыв на 10-15 минут. Обязательным является соблюдение режима дня! Выполнение заданий рекомендуется осуществлять в первую половину дня.

Выполнение заданий является **обязательным** требованием при организации дистанционной формы обучения. Желаю успеха!

**Рекомендую:** заведите новую тетрадь для работ по математике в режиме ДО, все задания и контрольные работы будете выполнять в ней, в тетради записывать темы изучения и выполненные задания.

Если есть возможность, задания распечатайте.

|  |
| --- |
| **Урок №1** |
| **Тема, содержание** | **Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности.** |
| **Задания по учебнику:** | 1. Прочитать осмысленно п.70, 71.
2. Перейти по Интернет-ссылкам. Прослушать объяснение.
3. В тетради оформить в виде конспекта, используя геометрический язык, решение вопросов, стр. 184 (вопросы 1-4). Текст, выделенный **жирным** шрифтом учить наизусть.
4. Решить задачи: №№ 635, 636, 637, 638, 639, 641, 642, 643
 |
| **Интернет-ресурсы:**  | 1. <https://vk.com/videos-152571157?q=геометрия%208%20класс&z=video100549897_456239181%2Fclub152571157>
2. <https://vk.com/videos-152571157?q=геометрия%208%20класс&z=video100549897_456239182%2Fclub152571157>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=oswgDiZow84>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=GouWQGOwDiU>
5. <https://www.youtube.com/watch?v=BJXsCLg32Y8>

Конечно, это не все ресурсы. Через предложенные вы найдете для себя много интересного по данной теме. |
| **Сроки выполнения (отчет):**  | Количество уроков в неделю по геометрии: 2. Для себя выберите любые удобные дни, для изучения геометрии.Работа будет сдана, когда начнем работать в очном режиме. |
| **Комментарии:** | **Обязательно повторить п 68, 69 учебника, в этом вам помогут ссылки:**[**https://www.youtube.com/watch?v=WAYWxeJjMlo**](https://www.youtube.com/watch?v=WAYWxeJjMlo)[**https://www.youtube.com/watch?v=edknVqkxQW4**](https://www.youtube.com/watch?v=edknVqkxQW4) |

|  |
| --- |
| **Урок №2** |
| **Тема, содержание** | **Самостоятельная работа по теме «Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности».** |
| **Задания по учебнику:** |  |
| **Интернет-ресурсы:**  |  |
| **Сроки выполнения (отчет):**  | Работу выслать на электронную почту. Крайний срок 11 апреля. |
| **Комментарии:** | **Задания №1 -8 выполняете все.** **Задания №9-16 (дополнительно)****Картинку увеличить (вытянуть за уголки)** |

****

****