**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:** 5-алгебра, 2-геометрия

**Предмет:** математика (геометрия)

**Класс:** 10 «А», 10 «Б»

**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.**

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 -2** |
| **Тема, содержание** | Призма, её основания, боковые рёбра, высота, боковая поверхность. Прямая, наклонная, правильная призма. Параллелепипед. Куб. Боковая поверхность. Формула площади боковой поверхности прямой призмы. |
| **Задания по учебнику:**  | 1. Прочитать осмысленно п.30;
2. №№ 224, 225, 226, 228, 230, 231, 233, 234, 235, 238
 |
| **Интернет-ресурсы:**  |  |
| **Сроки выполнения (отчет):**  | Работа будет сдана, когда начнем работать в очном режиме. |
| **Комментарии:** | **Дополнительные задания присылать на почту, не позднее 12 апреля.** |
| **Подготовка к ЕГЭ** | Потренируйтесь.1. Выйти на сайт «Решу ЕГЭ» - каталог заданий – тема – стереометрия ( п. 8)– призма (всего 51 задача). Задачи с решениями, что очень удобно.
2. Выйти на сайт «Решу ЕГЭ» - каталог заданий – тема – стереометрические задачи (п. 14) – первые 7 видов задач, 8 вид – 11 класс
 |

**Приложение. Дополнительные задания. Картинку увеличить!!!**

****