**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН УРОКОВ В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока  по КП | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Д/З |
|  | 8-Б | 31.03.2020 | Касательная к окружности  Ссылка на учебные материалы  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3036/main/> | ВТ 07.04.  11-20 – 11-50 | П. 71, выучить теоремы, задачи № 634, 635 |
|  | 8-Б | 01.04.2020 | Градусная мера дуги окружности. Теорема о вписанном угле  Ссылка на учебные материалы  <https://youtu.be/yvBSHb8u3-M>  <https://youtu.be/eI7IbWhlMPM> | СР 08.04.  9-35 – 10-05 | П. 72, 73, выучить теоремы, задачи № 649, 650 |
|  | 8-Б | 07.04.2020 | Градусная мера дуги окружности. Теорема о вписанном угле | ВТ 14.04.  11-20 – 11-50 | задачи № 652, 653 |
|  | 8-Б | 08.04.2020 | Градусная мера дуги окружности. Теорема о вписанном угле | СР 15.04.  9-35 – 10-05 | задачи № 657, 658 |

**Задания выполняете письменно в тетрадях, фотографируете и присылаете в личных сообщениях по вайберу +79787059461 или ВКонтакте** [**https://vk.com/id111462878**](https://vk.com/id111462878)**, или на почту** [**nellyamasha@mail.ru**](mailto:nellyamasha@mail.ru) **в указанные сроки.**

**За выполненные и не выполненные задания выставляются оценки в журнал, как и при очном обучении.**

Уроки лучше просматривать и делать перед проведением, чтобы могли задать вопросы. Смотрите как удобней.

**Ниже расписан план работы по каждой теме**

**Урок №1**

1. Изучить теоретический материал п. 71 на стр.164 – 165, разобрать теоремы, записать теоремы в тетрадь, сделать чертеж рис. 212, рис. 213.
2. Просмотреть видеоурок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3036/main/> , сделать записи в тетрадях по ходу урока.
3. Выполнить домашнее задание (задачи № 634, 635).

Тетради с выполненными заданиями сфотографируйте и пришлите по вайберу +79787059461 или ВКонтакте <https://vk.com/id111462878>, или на почту [nellyamasha@mail.ru](mailto:nellyamasha@mail.ru) до 08.04.

**Урок №2**

1. Изучить теоретический материал п. 72, 73 на стр.167 – 170, разобрать теоремы, записать теоремы в тетрадь, сделать чертеж рис. 217, рис. 218 (а,б,в), 219, 220, 221.
2. Просмотреть видеоурок № 1 и № 2 по прилагаемому файлу, или по ссылкам: <https://youtu.be/yvBSHb8u3-M>, <https://youtu.be/eI7IbWhlMPM>, сделать записи в тетрадях по ходу урока.
3. Выполнить домашнее задание (задачи № 649, 650).

Тетради с выполненными заданиями сфотографируйте и пришлите по вайберу +79787059461 или ВКонтакте <https://vk.com/id111462878>, или на почту [nellyamasha@mail.ru](mailto:nellyamasha@mail.ru) до 14.04.

**Урок №3**

1. Работа с презентацией: ответить письменно на блиц-опросы презентации.
2. Выполнить домашнее задание (задачи № 649, 650).

Тетради с выполненными заданиями сфотографируйте и пришлите по вайберу +79787059461 или ВКонтакте <https://vk.com/id111462878>, или на почту [nellyamasha@mail.ru](mailto:nellyamasha@mail.ru) до 15.04.

**Урок №4**

1. Выполнить работу на готовых чертежах Если негде распечатать, можно скопировать и выполнить работу в word и переслать мне для проверки:

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |
|  |  |
|  |  |

1. Выполнить домашнее задание (задачи № 649, 650).

Тетради с выполненными заданиями сфотографируйте и пришлите по вайберу +79787059461 или ВКонтакте <https://vk.com/id111462878>, или на почту [nellyamasha@mail.ru](mailto:nellyamasha@mail.ru) .