Корректировка программы на период обучения с применением дистанционных образовательных технологий

**на период с 6 апреля по 12 апреля**

Ф.И.О. учителя: Ефимова-Сойни Елена Абрамовна

Учебный предмет: Геометрия

Класс: 8Б

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** **урока** | **Форма проведения урока** | **Задания с указанием образовательного ресурса** | **Форма предоставления результата** | **Дата, время предоставления результата** | **Текущая аттестация, оценивение** |
| 6.04 | Касательная к окружности. Градусная мера дуги окружности | Работа с сайтом<https://resh.edu.ru/> и работа с учебником | 1. Прочитать теорию(или посмотреть видео во вкладке Основная часть) на сайте <https://resh.edu.ru/> (выбираете класс 8 -геометрия-урок 25 и урок 26) и в учебнике пункт 71, 722 сделать таблицу в тетради и выучить ее

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Определение или обозначение |
| Касательная к окружности |  |
| Теорема о свойстве касательной к окружности |  |
| Свойство отрезков касательных, проведенных из одной точки |  |
| Признак касательной(или обратная теорема) |  |
| Обозначение дуги |  |
| Полуокружность |  |
| Центральный угол |  |
| Градусная мера всей окружности |  |
| Градусная мера дуги |  |

 | На почту soini20@mail.ru прислать фото тетради с таблицей (в теме письма указывать класс и фамилию, например: 8БЕфимов) | Результат принимается 6.04 до 21.00  | 1 Оценивается таблица2. Проверка подключения учеников к дистанционномуобучению  |
| 7.04 | Теорема о вписанном угле. Теорема об отрезках пересекающихся хорд | Работа с сайтом<https://resh.edu.ru/> и учебником | 1. Прочитать теорию(или посмотреть видео во вкладке Основная часть) на сайте <https://resh.edu.ru/> (выбираете класс 8 -геометрия-урок 27 и урок 28) и в учебнике пункт 732 учебник : из п 73 выписать все определения и теоремы и выучить3 Ищем на сайте тренировочные задания в уроке 27 и 28, выполняем их и результат фотографируем | На почту soini20@mail.ru прислать фото задания с сайта, в теме письма указывать класс и фамилию, например: 8БЕфимов) | Результат принимается 7.04 до 21.00 | Оценивается выполнение задания с сайта |
| 10.04 | Решение заданий по теме «Центральные и вписанные углы» | тестирование | Выполняем Тест 1-8Б (ответы записываем в тетради в виде 1А, 2Б, 3Г и т.д) | На почту soini20@mail.ru прислать фото тетради с ответами на тест, в теме письма указывать класс и фамилию, например: 8БЕфимов) | Результат принимается 10.04 до 21.00 | Оценивается выполнение теста в тетради  |