**Технологическая карта по временной реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных технологий по геометрии в 7- 11 классах (с 06.04.2020 по 10.04.2020)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Дата** | **Тема урока/занятия** | **Содержание работы** | **Контроль** | **Дата выполнения контрольных мероприятий/ примечания** | **Обратная связь с учителем** |
| 7 «А» | 08.04.2020 | Прямоугольные треугольники | 1. Прочитать в  Учебнике пункты 34,35  2. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7309/start/249735/>  3. Выполнить упражнения учебника 260, 263 | Выполнение заданий № 261, 262  Для желающих подготовиться к ВПР  <https://math7-vpr.sdamgia.ru/?redir=1> | До 09.04.2020  1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.  2.Работу написать от руки.  3.Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru)  (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема) | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru) с 8:00 до 13:00 |
| 8 «А» | 09.04.2020 | Описанная окружность | 1. Прочитать в  Учебнике пункт 75  2. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2021/start/>  3. Выполнить упражнения учебника 702, 706 | Выполнение заданий № 704, 705  Для желающих подготовиться к ВПР  <https://math8-vpr.sdamgia.ru/> | До 10.04.2020  1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.  2.Работу написать от руки.  3.Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru)  (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема) | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru) с 8:00 до 13:00 |
| 9 «А» | 08.04.2020 | Повторение. Площадь треугольника. | 1. Прочитать в  Учебнике пункт 52  2. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1492/start/>  3. Выполнить упражнения учебника 468, 470, 471 | Выполнение заданий № 469, 472  Для подготовки к ОГЭ (Вариант 4)  <https://math-oge.sdamgia.ru/> | До 09.04.2020  1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.  2.Работу написать от руки.  3.Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru)  (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)  Онлайн тест на Решу ОГЭ. Результаты теста прислать в формате скриншота на почту учителя. | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru) с 8:00 до 13:00 |
| 10 «А» | 06.04.2020 | Правильный многогранник | 1. Прочитать в  Учебнике пункты 35-37  2. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4023/start/>  3. Выполнить упражнения учебника 274, 276 | Выполнение заданий № 273, 277 | До 08.04.2020  1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.  2.Работу написать от руки.  3.Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru)  (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема) | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru) с 8:00 до 13:00 |
| 11 «А» | 07.04.2020 | Повторение. Объём прямой призмы и цилиндра | 1. Прочитать в  Учебнике пункты 76,77  2. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5629/start/23082/>  3. Выполнить упражнения учебника 666, 667 | Выполнение заданий  № 668  Для подготовки к ЕГЭ база (Вариант 4)  <https://mathb-ege.sdamgia.ru/>  Для подготовки к ЕГЭ профиль (Вариант 4)  <https://math-ege.sdamgia.ru/> | До 11.04.2020  1. В начале работы написать ФИ, класс, дата.  2.Работу написать от руки.  3.Выслать готовую работу в формате фото/скриншота на электронную почту учителя [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru)  (Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)  Онлайн тест на Решу ЕГЭ. Результаты теста прислать в формате скриншота на почту учителя. | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты [anuta\_yaganina@mail.ru](mailto:anuta_yaganina@mail.ru) с 8:00 до 13:00 |