**Технологическая карта по временной реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных технологий по алгебре 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» | 06.04.2020 | Применение формул сокращенного умножения. Разложение многочленов на множители. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 332. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7266/>3. Выполнить задания учебника 33.29 – 33.32 (а,б) | Выполнение заданий № 33.29 – 33.32 (в,г)Для желающих подготовиться к ВПР<https://math7-vpr.sdamgia.ru/?redir=1> | До 07.04.20201. 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(Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема) | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты anuta\_yaganina@mail.ru с 8:00 до 13:00 |
| 07.04.2020 | Сокращение алгебраических дробей. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 352. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7267/>3. Выполнить задания учебника 35.7 (в,г), 35.8 (в,г), 35.11 (в,г), 35.28 (б) | Выполнение заданий № 35.7 (а,б), 35.8 (а,б), 35.11 (а,б), 35.28 (а)Для желающих подготовиться к ВПР<https://math7-vpr.sdamgia.ru/?redir=1> |
| 8 «А» | 07.04.2020 | Квадратные уравнения | 1. Прочитать в Учебнике параграфы 25, 28, 292. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1981/start/>3. Выполнить задания учебника 29.21, 29.22, 29.24(а,б) | Выполнение заданий № 29.21, 29.22, 29.24(в,г)Для желающих подготовиться к ВПР<https://math8-vpr.sdamgia.ru/> | До 07.04.20201. 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(Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема) | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты anuta\_yaganina@mail.ru с 8:00 до 13:00 |
| 08.04.2020 | Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 312. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1983/start/>3. Выполнить задания учебника 31.15, 31.21, 31.27, 31.42 (а,б) | Выполнение заданий № 31.15, 31.21, 31.27, 31.42 (в,г)Для желающих подготовиться к ВПР<https://math8-vpr.sdamgia.ru/> |
| 9 «А» | 07.04.2020 | Повторение. Арифметическая прогрессия. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 16 2. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2006/start/>3. Выполнить задания учебника 16.23, 16.24, 16.27, 16.37 (а,б) | Выполнение заданий № 16.23, 16.24, 16.27, 16.37 (в,г)Для подготовки к ОГЭ база (Вариант 3)<https://math-oge.sdamgia.ru/> | До 07.04.20201. 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(Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)Онлайн тест на Решу ОГЭ. Результаты теста прислать в формате скриншота на почту. | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты anuta\_yaganina@mail.ru с 8:00 до 13:00 |
| 10.04.2020 | Повторение. Геометрическая прогрессия. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 172. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2121/start/>3. Выполнить задания учебника 17.15, 17.18, 17.19, 17.27 (а,б) | Выполнение заданий № 17.15, 17.18, 17.19, 17.27 (в,г)Для подготовки к ОГЭ база (Вариант 4)<https://math-oge.sdamgia.ru/> |
| 10 «А» | 09.04.2020 | Повторение. Тригонометрические уравнения. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 182. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/>3. Выполнить задания учебника 18.2 – 18.4 (а.б) | Выполнение заданий № 18.2 – 18.4 (в,г) | До 07.04.20201. 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(Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема) | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты anuta\_yaganina@mail.ru с 8:00 до 13:00 |
| 10.04.2020 | Повторение. Методы решения тригонометрических уравнений | 1. Прочитать в Учебнике параграф 182. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/>3. Выполнить задания учебника18.11, 18.12, 18.15 (а,б) | Выполнение заданий № 18.11, 18.12, 18.15 (в,г) |
| 11 «А» | 06.04.2020 | Повторение. Логарифмические уравнения. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 442. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4732/start/>3. Выполнить задания учебника44.10 (а,б), 44.12 (а) | Выполнение заданий № 44.10 (в,г), 44.12 (б)Для подготовки к ЕГЭ база (Вариант 3)<https://mathb-ege.sdamgia.ru/>Для подготовки к ЕГЭ профиль (Вариант 3)<https://math-ege.sdamgia.ru/> | До 10.04.20201. 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(Имя файла: Фамилия ученика, класс, тема)Онлайн тест на Решу ЕГЭ. Результаты теста прислать в формате скриншота на почту.  | Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты anuta\_yaganina@mail.ru с 8:00 до 13:00 |
| 10.04.2020 | Повторение. Логарифмические неравенства. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 452. Просмотреть видеоролик на электронной платформе РЭШ и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/start/199119/>3. Выполнить задания учебника№ 45.7 (а,б), 45.10 (а,б), 45.13 (а) | Выполнение заданий № 45.7 (в,г), 45.10 (в,г), 45.13 (в)Для подготовки к ЕГЭ база (Вариант 5)<https://mathb-ege.sdamgia.ru/>Для подготовки к ЕГЭ профиль (Вариант 5)<https://math-ege.sdamgia.ru/> |