**Технологическая карта по временной реализации образовательной программы**

**с применением электронного обучения и дистанционных технологий 7 «А» класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Дата** | **Тема урока/занятия** | **Содержание работы** | **Контроль** | **Дата выполнения контрольных мероприятий/ примечания** | **Обратная связь с учителем** |
| 7 «А» | 13.04.2020 | Функция $y=x^{2}$ и её график. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 372. Просмотреть видеоролик <https://www.youtube.com/watch?v=ADiiwknS5w4>3. Выполнить задания учебника 37.12, 37.19 (а,б) | Выполнение заданий № 33.13, 33.19 (в,г)Для желающих подготовиться к ВПР<https://math7-vpr.sdamgia.ru/?redir=1> | До 14.04.20201. 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 |
| 14.04.2020 | Функция $y=x^{2}$ и её график. | 1. Прочитать в Учебнике параграф 372. Просмотреть видеоролик <https://www.youtube.com/watch?v=KVNqoDix4qE>3. Выполнить задания учебника 38.10 (а,б), 38.14 (а,б), 38.15 (а) | Выполнение заданий № 38.10 (в,г), 38.11 (в,г)Для желающих подготовиться к ВПР<https://math7-vpr.sdamgia.ru/?redir=1> |