|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Параллель, класс** | **Период обучения** | **Тематическое содержание учебного материала** | **Ресурсы**  (обязательно указываем прямую ссылку на ресурс данного урока) | **Домашнее задание (задания для выполнения)** | **Форма выполнения** | **Срок сдачи** | **Контакт** |
| Алгебра | 11а | 11.12-18.12 | Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/main/36350/>  Учебник | Посмотреть урок по ссылке, записать в тетрадь разобранные в уроке примеры и алгоритмы нахождения наименьшего и наибольшего значений функции на отрезке. Прочитать параграф 3 (глава III), решения задач 1-4 из параграфа записать по алгоритму.  Решить № 281(1,2,3), 282, 283,284(1), 290, 292 | Письменно в чистой тетради 12 листов | По окончании карантина в школе | galinatchepik@yandex.ru |
| Геометрия | 11а | 11.12-18.12 | Объемы тел вращения | Учебник  <https://epicube.su/video/Ai3DO-Ppr54/68-obaem-tsilindra-konusa-shara/>  <https://laweba.net/cilindr-konus-shar> | Посмотреть урок по ссылке, выписать формулы для вычисления объемов цилиндра, конуса, шара.  Выполнить задания по ссылке  <https://cloud.mail.ru/public/3zYz/4DZYavGdF> | Письменно в чистой тетради 12 листов | По окончании карантина в школе | galinatchepik@yandex.ru |
| Нестандартная математика | 11а | 11.12-18.12 | Подготовка к ЕГЭ | Решу ЕГЭ | <https://cloud.mail.ru/public/31rR/4B22yJWbx>  Выполнить работу по ссылке | Письменно в чистой тетради 12 листов | По окончании карантина в школе | galinatchepik@yandex.ru |