**Предмет геометрия Потакова Л.И.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Класс** | **Дата урока** | **Тема урока и рекомендации по уроку** | **Д/з** | **Сроки (дата сдачи работы)** | **e-mail** |
| 1 | 7а | 1.02.2022 | Решение задач по теме: «Параллельные прямые». | Глава III §2  <https://edu.skysmart.ru/student/buvanoluha> | 7.02.2022 | [potakovalara@mail.ru](mailto:potakovalara@mail.ru) |
| 2 | 7а | 4.02.2022 | Решение задач по теме: «Параллельные прямые». | § Глава III 2  <https://edu.skysmart.ru/student/feruzeduse> | 7.02.2022 | [potakovalara@mail.ru](mailto:potakovalara@mail.ru) |
| 3 | 8б | 1.02.2022 | Средняя линия треугольника, Решение задач. | п.62.  <https://edu.skysmart.ru/student/pozovisari> | 7.02.2022 | [potakovalara@mail.ru](mailto:potakovalara@mail.ru) |
| 4 | 8б | 2.02.2022 | Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике, п.63. Решение задач. | п.63.  <https://edu.skysmart.ru/student/xutaxuzolu> | 7.02.2022 | [potakovalara@mail.ru](mailto:potakovalara@mail.ru) |
| 5 | 9б | 31.01.2022 | Правильный многоугольник. Окружность, описанная около правильного многоугольника.  Окружность, вписанная в правильный многоугольник. | Выучить формулы, прочитать параграф  <https://edu.skysmart.ru/student/pabeparugu> | 7.02.2022 | [potakovalara@mail.ru](mailto:potakovalara@mail.ru) |
| 6 | 9б | 2.02.2022 | Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности | Выучить формулы, прочитать параграф | 7.02.2022 | [potakovalara@mail.ru](mailto:potakovalara@mail.ru) |