**Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий**

**Алгебра, 11Б класс, Соколова ЕА**

Сроки сдачи заданий будут отражены в Барсе, в виде дз.

По выходу на очную форму обучения будут проведены самостоятельные работы после уроков повторения.

Работы оцениваются: Зачёт-Не зачёт.

В письме обязательно подписывать фамилию, имя, класс.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема  | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи работы учителю |
| 1 | Статистическая обработка данных | Прочитать параграф 50 стр 336-351, выписать определения и примеры, ответить на вопросы 1-9 (с 351-352)  | Выполнить №50.1, 50.2, 50.3 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 2 | Простейшие вероятностные задачи | Прочитать параграф 51 стр 352-359, выписать определения и примеры, ответить на вопросы 1-6 на стр 359 | Выполнить №51.1, 51.2, 51.3, 51.4, 51.7, 51.8, 51.9, 51.10 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 3 | Сочетания и размещения | Прочитать параграф 52 стр 359-369, выписать определения и примеры, ответить на вопросы 1-8 на стр 369 | Выполнить №52.3, 52.4, 52.6 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 4 | Формула бинома Ньютона | Прочитать параграф 53 стр 370-371, выписать формулу и пример, ответить на вопросы 1-4на стр 372 | Выполнить №53.1 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 5 | Случайные события и их вероятности | Прочитать параграф 54 стр 372-383, выписать определения и примеры, ответить на вопросы 1-8 на стр 383 | Выполнить №54.1, 54.2, 54.3 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 6 | Равносильность уравнений | Прочитать параграф 55 стр 388-397, выписать определения и примеры, ответить на вопросы 1-13 на стр 397-398 | Выполнить №55.9, 55.10 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 7 | Общие методы решения уравнений | Прочитать параграф 56 стр 398-405, выписать методы и примеры, ответить на вопросы 1-5 на стр 405 | Выполнить №56.2, 56.3, 56.4, 56.10, 56.15 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 8 | Решение неравенств с одной переменной | Прочитать параграф 57 стр 405-417, выписать определения и примеры, ответить на вопросы 1-11 на стр 417-418 | Выполнить №57.4, 57.5, 57.16 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 9 | Уравнения и неравенства с двумя переменными | Прочитать параграф 58 стр 418-423, выписать примеры, ответить на вопросы 1-4 на стр 423-424 | Выполнить №58.2, 58.11 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 10 | Системы уравнений | Прочитать параграф 59 стр 424-430, выписать определения и примеры, ответить на вопросы 1-6 на стр 430-431 | Выполнить №59.1, 59.3, 59.8 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |
| 11 | Уравнения и неравенства с параметрами | Прочитать параграф 60 стр 431-438, выписать примеры | Выполнить №60.6, 60.7, 60.8 | Фото конспекта и заданий отправить по электронной почтеsokalloffa@gmail.com |