

Кристина Юрьевна Седова

| Расчет оценки за 3 четверть | | | | | Число, месяц | Темы | Домашнее задание | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|---------------------|--------------|-------|------------------|--------------------|-------|--|--|
| Баллы СО за разделы учебной программы | | | | Балл СО за четверть | | | | | | | |
| СОР 1 | СОР 2 | СОР 3 | СОР 4 | | | | | | | | |
| Максимальные баллы | | | | | % (ФО+СОР) | % СОЧ | % Сумма | Оценка за четверть | | | |
| 14 | 14 | 20 | | 25 | | | | | | | |
| 11 | 10 | 16 | | 18 | 43% | 36% | 79% | 4 | 09.01 | Многочлены с несколькими переменными и их стандартный вид | С5 №30.4 (1,3) |
| 10 | 12 | 15 | | 16 | 37% | 32% | 69% | 4 | 10.01 | Однородные и симметрические многочлены вид | С11 №31.5 |
| 9 | 8 | 14 | | 17 | 33.5% | 34% | 68% | 4 | 11.01 | Общий вид многочлена с одной переменной | Выучить правила в тетради |
| 9 | 10 | 14 | | 17 | 37.5% | 34% | 72% | 4 | 12.01 | Нахождение корней многочлена с одной переменной методом разложения на множители. Деление «уголком» | С11 №31.4 |
| 13 | 13 | 18 | | 21 | 45% | 42% | 87% | 5 | 16.01 | Теорема Безу, схема Горнера | С19 №32.3 |
| 9 | 10 | 13 | | 12 | 33% | 24% | 57% | 3 | 17.01 | Метод неопределенных коэффициентов | Ответить на вопросы в тетради |
| 8 | 9 | 12 | | 12 | 29.5% | 24% | 54% | 3 | 18.01 | Метод неопределенных коэффициентов | №33.2 |
| 9 | 11 | 15 | | 16 | 39% | 32% | 71% | 4 | 19.01 | Теорема о рациональном корне многочлена с целыми коэффициентами | С24 №33.4 |
| | | | | | | | | - | 23.01 | Теорема о рациональном корне многочлена с целыми коэффициентами | Решить уравнения в тетради |
| | | | | | | | | - | 24.01 | Уравнения высших степеней, приводимые к виду квадратного уравнения | С28 №34.1 |
| | | | | | | | | - | 25.01 | Уравнения высших степеней, приводимые к виду квадратного уравнения | С29 №34.13 |
| | | | | | | | | - | 26.01 | Обобщенная теорема Виета для многочлена третьего порядка | С32 №35.2 |
| | | | | | | | | - | 30.01 | Обобщенная теорема Виета для многочлена третьего порядка | С32 №35.4(2) |
| | | | | | | | | - | 31.01 | «Многочлены» СОР № 7 | С33 №1-5 Проверь себя |
| | | | | | | | | - | 01.02 | Повторение. Анализ суммативного оценивания за раздел | С39 №36.1 (1-3) |
| | | | | | | | | - | 02.02 | Предел функции в точке и на бесконечности | Задание по карточке |
| | | | | | | | | - | 06.02 | Асимптоты графика функции | Выучить теоретический материал |
| | | | | | | | | - | 07.02 | Предел числовой последовательности | Выполнить задание 3 по карточке |
| | | | | | | | | - | 08.02 | Непрерывность функции в точке и на множестве | С51 номер 38.1 |
| | | | | | | | | - | 09.02 | Непрерывность функции в точке и на множестве | С52 №38.5 |
| | | | | | | | | - | 13.02 | Нахождение пределов. Первый замечательный предел | С45 №37.4 |
| | | | | | | | | - | 14.02 | Нахождение пределов. Первый замечательный предел | С46 №37.6 |
| | | | | | | | | - | 15.02 | «Предел функции и непрерывность» СОР № 8 | Повторить правила нахождения пределов |
| | | | | | | | | - | 16.02 | Повторение. Анализ суммативного оценивания за раздел | С46 №37.6 |
| | | | | | | | | - | 20.02 | Определение производной | С65 №40.1 (3-6) |
| | | | | | | | | - | 21.02 | Определение производной | С66 №40.10 |
| | | | | | | | | - | 22.02 | Понятие дифференциала функции | С65 №40.5 |
| | | | | | | | | - | 23.02 | Понятие дифференциала функции | |
| | | | | | | | | - | 27.02 | Правила нахождения производных | Выполнить урок по билимлэнд |
| | | | | | | | | - | 28.02 | Правила нахождения производных | С70 № 41.3(4) |
| | | | | | | | | - | 29.02 | Производная сложной функции. | С87 Параграф 45 читать, с 89 Ответить на вопросы |
| | | | | | | | | - | 01.03 | Производная сложной функции. | С90 № 45.5 |
| | | | | | | | | - | 05.03 | Производные тригонометрических функций | с85 №44.4(3,4) |
| | | | | | | | | - | 06.03 | Производные тригонометрических функций | №44.8 доделать |
| | | | | | | | | - | 07.03 | Производные обратных тригонометрических функций/Производные обратных | С91 №45.14 |
| | | | | | | | | - | 12.03 | Физический и геометрический смысл производной | С76 №42.6 доделать |
| | | | | | | | | - | 13.03 | Физический и геометрический смысл производной | С81 №43.7 |
| | | | | | | | | - | 14.03 | Уравнение касательной к графику функции | Повторить таблицу производных |
| | | | | | | | | - | 15.03 | «Производная» СОР № 9 | |
| | | | | | | | | - | 20.03 | Производная (повторение) | Закончить классную работу |
| | | | | | | | | - | | Количество уроков: 41 | |