

Надежда Васильевна Касимова

Расчет оценки за 1 четверть									Число, месяц	Темы	Домашнее задание	
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть				
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы												
16	10	12		25						01.09	Повторение	повторение
14	9	11		22	41%	44%	85%	5		04.09	Повторение	повторение
12	7	9		18	35.5%	36%	72%	4		05.09	Функция и способы ее задания	№1.9 1.10
15	9	11		23	43%	46%	89%	5		06.09	Преобразование графиков функции	параграф 1.1 №1.13
13	8	10		17	36%	34%	70%	4		08.09	Преобразование графиков функции	параграф 1.1 №1.19
16	10	12		24	46.5%	48%	95%	5		11.09	Свойства функции	параграф 1.2 № 1.32
								-		12.09	Свойства функции	параграф 1.2 №1.38
								-		13.09	Свойства функции	параграф 1.2 №1.42
								-		15.09	Дробно-линейная функция	параграф 1.3 №1.64
								-		18.09	Дробно-линейная функция	параграф 1.4 №1.76
								-		19.09	Дробно-линейная функция	№1.76
								-		20.09	Понятие сложной и обратной функции	№1.96
								-		22.09	Понятие сложной и обратной функции СОР№1	повторение
								-		25.09	Анализ	ПОВТОРЕНИЕ
								-		26.09	Тригонометрические функции их свойства и графики	№2.2
								-		27.09	Тригонометрические функции их свойства и графики	№2.9
								-		29.09	Тригонометрические функции их свойства и графики	№2.12
								-		02.10	Построение графиков тригонометрических функций с помощью преобразований	№2.23
								-		03.10	Построение графиков тригонометрических функций с помощью преобразований	№ 5 спр
								-		04.10	Построение графиков тригонометрических функций с помощью преобразований	№ 9спр
								-		06.10	Построение графиков тригонометрических функций с помощью преобразований СОР№2	повторение
								-		09.10	Анализ	ПОВТОРЕНИЕ
								-		10.10	Арксинус арккосинус арктангенс арккотангенс	№2.32
								-		11.10	Арксинус арккосинус арктангенс арккотангенс	№2.34
								-		13.10	Обратные тригонометрические функции их свойства и графики	№2.34
								-		16.10	Обратные тригонометрические функции их свойства и графики	№ 2.36
								-		17.10	Простейшие уравнения содержащие обратные тригонометрические функции	№ 9 спр
								-		18.10	Простейшие уравнения содержащие обратные тригонометрические функции СОР№3	повторение
								-		20.10	Анализ	повторение
								-		23.10	Простейшие уравнения содержащие обратные тригонометрические функции Простейшие уравнения содержащие	повторение
								-		27.10	Анализ	повторение
								-			Количество уроков: 32	

Надежда Васильевна Касимова

Расчет оценки за 2 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				%	%	%	Оценка за четверть				
14	14	14	25								
13	12	13		22	41.5%	44%	86%	5	06.11	Простейшие тригонометрические уравнения	№ 3.4
10	10	10		17	35%	34%	69%	4	07.11	Простейшие тригонометрические уравнения	№3.8
12	13	12		22	44%	44%	88%	5	08.11	Простейшие тригонометрические уравнения	№3.10
11	11	11		18	37%	36%	73%	4	10.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем	№3.43
14	14	14		23	45.5%	46%	92%	5	13.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем	№3.45
									14.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем	№3.46
									15.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем	№ 33спр
									17.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем	№3.46
									20.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем СОР№4	повторение
									21.11	Анализ	повторение
									22.11	Решение тригонометрических неравенств	№3.68
									24.11	Решение тригонометрических неравенств	№3.67
									27.11	Решение тригонометрических неравенств	№ 3.67
									28.11	Решение тригонометрических неравенств	№3.70
									29.11	Решение тригонометрических неравенств	№3.72
									01.12	Решение тригонометрических неравенств СОР№5	повторение
									04.12	Анализ	повторение
									05.12	Элементы комбинаторики и их применение для нахождения вероятности событий	4.18
									06.12	Элементы комбинаторики и их применение для нахождения вероятности событий	№4.30
									08.12	Элементы комбинаторики и их применение для нахождения вероятности событий	№4.61
									11.12	Вероятность события и ее свойства	№4.72
									12.12	Правила сложения и умножения вероятностей	№4.85
									13.12	Правила сложения и умножения вероятностей	
									15.12	Формула полной вероятности и формула Байеса Формула полной вероятности и формула Байеса Приказ №54 от	№4.115
									19.12	Формула Бернулли и ее следствия	№4.128
									20.12	Формула Бернулли и ее следствия	№4.134
									22.12	Вероятностные модели реальных явлений и процессов СОР№6	повторение
									25.12	Анализ Вероятностные модели реальных явлений и процессов Приказ №54 от 2023г.	№4.134
									27.12	Анализ	повторение
										Количество уроков: 30	

Алгебра

№	МЕСЯЦ	январь											февраль											март																			
	ЧИСЛО	8	9	10	12	15	16	17	19	22	23	24	26	29	30	31	2	5	6	7	9	12	13	14	16	19	20	21	23	26	27	28	1	4	5	6	11	12	13	15	18		
	Фамилия и имя обучающегося																																										
1	АЛДАСУГУРОВ АЛИ	8	9	10	12	15	16	17	19	22	23	24	26	29	30	31	2	5	6	7	9	12	13	14	16	19	20	21	23	26	27	28	1	4	5	6	11	12	13	15	18		
2	Бактыбаев Жанторе	7			7	7		7		7		7	7		7	7	6	7	7		7		7		6	7	7	7		7		7		7		7		7		7			
3	Еділбайұлы Ернұр	8	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9		8	7	7		8	9	8	8		8	9	9	8	9		9		9		9		9		9	8	9	9	
4	Жақсылықова Сұлубеке	7	7				8	7	7		7		7	7	7	7	7	7			7		7		7	7	8	7	8	9	8	7	8	8	8		8		8		8		8
5																																											
6																																											
7																																											
8																																											
9																																											
10																																											
11																																											
12																																											
13																																											
14																																											
15																																											
16																																											
17																																											
18																																											
19																																											
20																																											
21																																											
22																																											
23																																											
24																																											
25																																											
26																																											
27																																											
28																																											
29																																											
30																																											
31																																											
32																																											
33																																											
34																																											
35																																											
36																																											
37																																											
38																																											
39																																											
40																																											
41																																											
42																																											
43																																											
44																																											
45																																											

Надежда Васильевна Касимова

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				%	%	%	Оценка за четверть				
14	14	17	25								
13	12	15		24	41%	48%	89%	5	08.01	Многочлены с несколькими переменными и их стандартный вид	№5.4
10	9	13		17	35%	34%	69%	4	09.01	Общий вид многочлена с одной переменной	№5.18
13	12	16		22	43.5%	44%	88%	5	10.01	Нахождение корней многочлена с одной переменной методом разложения на множители	№5.21
11	10	14		23	37.5%	46%	84%	4	12.01	Нахождение корней многочлена с одной переменной методом разложения на множители	№5.24
									15.01	Теорема Безу схема Горнера	Номер 5.39
									16.01	Метод неопределенных коэффициентов	№5.40
									17.01	Теорема о рациональном корне многочлена с целыми коэффициентами	номер 5,41
									19.01	Теорема о рациональном корне многочлена с целыми коэффициентами	№5.36
									22.01	Уравнение высших степеней приводимые к виду квадратного уравнения	№5.70
									23.01	Уравнение высших степеней приводимые к виду квадратного уравнения	№5.74
									24.01	Обобщенная теорема Виета для многочлена третьего порядка	№5.80
									26.01	Обобщенная теорема Виета для многочлена третьего порядка СОР№7	повторение
									29.01	Анализ СОР	повторение
									30.01	Предел числовой последовательности	№ 6.2
									31.01	Предел числовой последовательности	№6.5
									02.02	Предел функции в точке и на бесконечности	№6.11
									05.02	Предел функции в точке и на бесконечности	№6.11 6.12
									06.02	Нахождение пределов	№6.14
									07.02	Нахождение пределов	№ 6.16
									09.02	Непрерывность функции в точке и на множестве	№6.37
									12.02	Непрерывность функции в точке и на множестве	№6.42
									13.02	Асимптоты графика функции	№6.51
									14.02	Асимптоты графика функции	№3.8
									16.02	Асимптоты графика функции СОР№8	повторение
									19.02	Анализ	повторение
									20.02	Определение производной	№7.34
									21.02	Определение производной	№7.34
									23.02	Понятие дифференциала функции	№ 7.39
									26.02	Правило нахождения производных	№7.49
									27.02	Физический и геометрический смысл производной	№ 7.54
									28.02	Физический и геометрический смысл производной	№7.56
									01.03	Уравнение касательной к графику функции	№7.68
									04.03	Уравнение касательной к графику функции	№7.67
									05.03	Производные тригонометрических функций	№7.73
									06.03	Производные тригонометрических функций .Производные тригонометрических функций	№ 7.64
									11.03	Производная сложной функции	№7.61
									12.03	Производная сложной функции СОР№9	повторение
									13.03	Анализ	повторение
									15.03	Производные обратных тригонометрических функций	№ 7.49
									18.03	Производные обратных тригонометрических функций Приказ №54 от 03.09.2023г	№7.67
										Количество уроков: 41	

Алгебра

№	МЕСЯЦ	март																												
	ЧИСЛО																													
	Фамилия и имя обучающегося	20																												
1	АЛДАСУГУРОВ АЛИ	8																												
2	Бактыбаев Жанторе																													
3	Еділбайұлы Ернұр	9																												
4	Жақсылықова Сұлубеке																													
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
32																														
33																														
34																														
35																														
36																														
37																														
38																														
39																														
40																														
41																														
42																														
43																														
44																														
45																														

Надежда Васильевна Касимова

Расчет оценки за 1 четверть					% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за 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											
20	11			25							
12	8			17	32.5%	34%	67%	4	01.09	Повторение курса алгебры и начало анализа	повторение
11	6			17	32%	34%	66%	4	04.09	Повторение курса алгебры и начало анализа	повторение
10	7			11	30%	22%	52%	3	05.09	Повторение курса алгебры и начало анализа	повторение
								-	07.09	Комплексная диагностическая работа	повторение
								-	08.09	Первообразная и неопределенный интеграл	№1.7
								-	11.09	Первообразная и неопределенный интеграл	№1.12
								-	12.09	Свойства неопределенного интеграла	№1.18
								-	14.09	Свойства неопределенного интеграла	№1.21
								-	15.09	Свойства неопределенного интеграла	№1.28
								-	18.09	Методы интегрирования	№1.46
								-	19.09	Методы интегрирования	№1.46
								-	21.09	Методы интегрирования	№1.46
								-	22.09	Методы интегрирования	№ 1.52
								-	25.09	Методы интегрирования	№1.53
								-	26.09	Криволинейная трапеция и ее площадь	№1.72
								-	28.09	Криволинейная трапеция и ее площадь	№ 1.73
								-	29.09	Определенный интеграл	№1.81
								-	02.10	Определенный интеграл	№1.104
								-	03.10	Определенный интеграл	№ 6спр
								-	05.10	Применение определенного интеграла при решении геометрических и физических задач	№1.126
								-	06.10	Применение определенного интеграла при решении геометрических и физических задач	№1.129
								-	09.10	Применение определенного интеграла при решении геометрических и физических задач	№1.128
								-	10.10	Применение определенного интеграла при решении геометрических и физических задач СОР№1	повторение
								-	12.10	Генеральная совокупность и выборка	№2.7
								-	13.10	Генеральная совокупность и выборка	№2.14
								-	16.10	Генеральная совокупность и выборка	№ 2.37
								-	17.10	Дискретные и интервальные вариационные ряды	№2.30
								-	19.10	Дискретные и интервальные вариационные ряды	№2.33
								-	20.10	Дискретные и интервальные вариационные ряды СОР№2	повторение
								-	23.10	Решение задач на повторение	повторение
								-	24.10	Решение задач на повторение Приказ №54 от 03.09.2023г	повторение
								-	27.10	Итоговое занятие	повторение
								-		Количество уроков: 33	

Надежда Васильевна Касимова

Расчет оценки за 2 четверть					Балл СО за четверть	% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть	Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы												
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4									
Максимальные баллы				30								
17	19			20	31.5%	33.5%	65%	4		06.11	Корень n-ой степени и его свойства	№3.7
11	13			19	33.5%	31.5%	65%	4		07.11	Корень n-ой степени и его свойства	№3.10
12	13			16	31%	26.5%	58%	3		09.11	Корень n-ой степени и его свойства	№3.17
12	12									10.11	Корень n-ой степени и его свойства	№3.25
										13.11	Степень с рациональным показателем	№3.27
										14.11	Степень с рациональным показателем	№ 21 спр
										16.11	Степень с рациональным показателем	№3.29
										17.11	Степень с рациональным показателем	№3.32
										20.11	Преобразование выражений содержащих степень с рациональным показателем	№3.33
										21.11	Преобразование выражений содержащих степень с рациональным показателем	№3.38
										23.11	Преобразование выражений содержащих степень с рациональным показателем	№3.39
										24.11	Преобразование выражений содержащих степень с рациональным показателем	№3.43
										27.11	Преобразование иррациональных выражений	№3.53
										28.11	Преобразование иррациональных выражений	№3.54
										30.11	Преобразование иррациональных выражений	№3.53
										01.12	Преобразование иррациональных выражений	№3.70
										04.12	Степенная функция ее свойства и график	№3.71
										05.12	Степенная функция ее свойства и график	№3.88
										07.12	Степенная функция ее свойства и график	№3.97
										08.12	Степенная функция ее свойства и график	№3.93
										11.12	Производная и интеграл степенной функции с действительным показателем	№3.94
										12.12	Производная и интеграл степенной функции с действительным показателем	3.97
										14.12	Производная и интеграл степенной функции с действительным показателем	№3.99
										15.12	Производная и интеграл степенной функции с действительным показателем СОР№3	ПОВТОРЕНИЕ
										19.12	Иррациональные уравнения и их системы Приказ №54 от 03.09.2023г	№4.8
										21.12	Иррациональные уравнения и их системы	№4.11
										22.12	Иррациональные уравнения и их системы СОР№4	№4.9
										25.12	Иррациональные уравнения и их системы	повторение
										28.12	Иррациональные неравенства Приказ №54 от 03.09.2023г	
											Количество уроков: 30	

Надежда Васильевна Касимова

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				%	%	%	Оценка за четверть				
19	18	19						(ФО+СОР)	СОЧ	Сумма	
13	12	13		21	31%	42%	73%	4	08.01	Мнимые числа Определение комплексных чисел	№5,7
13	13	14		18	33%	36%	69%	4	10.01	Мнимые числа Определение комплексных чисел	№5.29
8	9	12		16	29.5%	32%	62%	3	11.01	Мнимые числа Определение комплексных чисел	№5.37
									12.01	Действия над комплексными числами заданными в алгебраической форме	№5.40
									15.01	Действия над комплексными числами заданными в алгебраической форме	№5.38
									17.01	Действия над комплексными числами заданными в алгебраической форме	номер 5,104
									18.01	Действия над комплексными числами заданными в алгебраической форме	№17 спр
									19.01	Комплексные корни квадратных уравнений	№21спр
									22.01	Основная теорема алгебры	№ 27спр
									24.01	Комплексные корни квадратных уравнений СОР№5	повторение
									25.01	Показательная функция ее свойства и график	№6.16
									26.01	Показательная функция ее свойства и график	№6.38
									29.01	Показательная функция ее свойства и график	№6.38
									31.01	Логарифм числа и его свойства	№6.52
									01.02	Логарифм числа и его свойства	№6.9
									02.02	Логарифм числа и его свойства	№6.38
									05.02	Логарифм числа и его свойства	№6.54
									07.02	Логарифмическая функция ее свойства и график	№6.74
									08.02	Логарифмическая функция ее свойства и график	№6.74
									09.02	Логарифмическая функция ее свойства и график	№6.110
									12.02	Логарифмическая функция ее свойства и график	№6.87
									14.02	Производная показательной функции и интеграл от нее	№4.7
									15.02	Производная показательной функции и интеграл от нее	№6,102
									16.02	Производная показательной функции и интеграл от нее	№6.111
									19.02	Производная показательной функции и интеграл от нее	№3.80
									21.02	Производная показательной функции и интеграл от нее	№3.102
									22.02	Производная показательной функции и интеграл от нее СОР№6	ПОВТОРЕНИЕ
									23.02	Показательные уравнения и их системы	№ 5.8
									26.02	Показательные уравнения и их системы	№7.8
									28.02	Показательные уравнения и их системы	№ 7.45
									29.02	Логарифмические уравнения и их системы	№7.32
									01.03	Логарифмические уравнения и их системы	№ 7.9
									04.03	Логарифмические уравнения и их системы	№7.45
									06.03	Показательные неравенства	№ 7.102
									07.03	Показательные неравенства	№7.77
									11.03	Показательные неравенства	7.83
									13.03	Логарифмические неравенства СОР№7	№7.102
									14.03	Логарифмические неравенства	повторение
									18.03	Логарифмические неравенства Приказ №54 от 03.09.2023г	повторение
									20.03	Логарифмические неравенства	повторение
										Количество уроков: 41	

