

Айнұр Тұрсынбекқызы Құтыбаева

Расчет оценки за 3 четверть					%	%	%	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							
14	15			20							
7	12			13	32.5%	32.5%	65%	4	09.01	Формулы разности квадратов двух выражений	№31.2 №31.3
12	12			18	41%	45%	86%	5	10.01	Формулы разности квадратов двух выражений	№31.8
12	13			18	41.5%	45%	87%	5	11.01	Формула квадрата суммы и квадрата разности двух выражений	решение задач
								-	16.01	Формула квадрата суммы и квадрата разности двух выражений	№31.18 №31.19
								-	17.01	Формула куба суммы и куба разности двух выражений	
								-	18.01	Формула куба суммы и куба разности двух выражений	№33.9
								-	23.01	Формула куба суммы и куба разности двух выражений	№33.16
								-	24.01	Формула суммы и разности кубов двух выражений	№34.5
								-	25.01	Формула суммы и разности кубов двух выражений	№34.15 №34.16
								-	30.01	Формула суммы и разности кубов двух выражений	№34.10
								-	31.01	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№№35.4 №35.5
								-	01.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№35.11 №35.12
								-	06.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№35.20
								-	07.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№35.24
								-	08.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№1-10
								-	13.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№35.25
								-	14.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№36.7
								-	15.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№№36.13
								-	20.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№36.19
								-	21.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№1-6
								-	22.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№15-16
								-	27.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения СОР№5	№25-26-27
								-	28.02	Преобразования выражений с помощью формул сокращённого умножения	№19-20
								-	29.02	Решение текстовых задач	№25-30
								-	05.03	Решение текстовых задач	№36.20
								-	06.03	Решение текстовых задач	№36.27
								-	07.03	Решение текстовых задач СОР №6	№1-9
								-	12.03	Решение текстовых задач	№1-9
								-	13.03	Решение текстовых задач Приказ №54 от 03.09.2023	тест
								-	19.03	Решение текстовых задач	№1000-1005
								-	20.03	Алгебраическая дробь и её основное свойство Приказ №54 от 03.09.2023	повторение
								-		Количество уроков: 32	

Айнұр Тұрсынбекқызы Құтыбаева

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				
15	15	14	20								
13	13	12		19	39%	47.5%	87%	5	08.01	Решение текстовых задач	№2.167
13	12	12		18	42%	45%	87%	5	09.01	Решение текстовых задач	№2.171
									10.01	Решение текстовых задач	урок в билим класс
									15.01	Решение текстовых задач	№1-9
									16.01	Решение текстовых задач	№2.166
									17.01	Решение текстовых задач СОР №4	№1-9
									22.01	Квадратичная функция и её график	№3.5
									23.01	Квадратичная функция и её график	№3.7
									24.01	Квадратичная функция и её график	№3.10
									29.01	Квадратичная функция и её график	№3.15
									30.01	Квадратичная функция и её график	№3.29
									31.01	Квадратичная функция и её график	№3.37
									05.02	Квадратичная функция и её график	№3.45
									06.02	Квадратичная функция и её график	№1-9
									07.02	Квадратичная функция и её график	№341
									12.02	Решение текстовых задач	№100
									13.02	Решение текстовых задач	№109-110
									14.02	Решение текстовых задач	№115
									19.02	Решение текстовых задач	№121-122
									20.02	Решение текстовых задач СОР №5	№1-9
									21.02	Решение текстовых задач	№4.5
									26.02	Полигон частот, гистограмма частот	№4.11
									27.02	Полигон частот, гистограмма частот	№4.14
									28.02	Полигон частот, гистограмма частот	№4.19
									04.03	Среднее значение. Дисперсия. Стандартное отклонение	№4.26
									05.03	Среднее значение. Дисперсия. Стандартное отклонение	№4.29
									06.03	Среднее значение. Дисперсия. Стандартное отклонение	№4.33
									11.03	Среднее значение. Дисперсия. Стандартное отклонение СОР №6	№1-9
									12.03	Среднее значение. Дисперсия. Стандартное отклонение	№10-12
									18.03	Среднее значение. Дисперсия. Стандартное отклонение	№4.35
									19.03	Среднее значение. Дисперсия. Стандартное отклонение Приказ №54 от 03.09.2023	№1-9
									20.03	Квадратное неравенство Приказ №54 от 03.09.2023	повторение
										Количество уроков: 33	

Айнұр Тұрсынбекқызы Құтыбаева

Расчет оценки за 1 четверть					% (ФОР+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											
15	15			20							
12	11			14	36%	35%	71%	4	01.09	Повторение курса алгебры 8 класса	решить задачи №1-5
14	13			17	44%	42.5%	87%	5	04.09	Повторение курса алгебры 8 класса	№0.5...
									05.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№0.5 (8) №0.12 №0.17 решить
									08.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№0.37 №0.28 решить
								-	11.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№1.4 решить
								-	12.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№1.8 решить
								-	15.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№1.25 решить
								-	18.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№1.35 №.36 решить
								-	19.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№1.47 №1.48 решить
								-	22.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№159
								-	25.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№1.69
								-	26.09	Нелинейные уравнения с двумя неизвестными и их системы	№1.74
								-	29.09	Неравенства с двумя переменными	№1.80
								-	02.10	Неравенства с двумя переменными	№№№№№
								-	03.10	Системы нелинейных неравенств с двумя переменными	№8-10
								-	06.10	Системы нелинейных неравенств с двумя переменными	билим класс
								-	09.10	Системы нелинейных неравенств с двумя переменными СОР№1	решение задач
								-	10.10	Основные понятия и правила комбинаторики	решение задач
								-	13.10	Основные понятия и правила комбинаторики	решение задач
								-	16.10	Решение задач с использованием формул комбинаторики	ПОВТОРЕНИЕ
								-	17.10	Решение задач с использованием формул комбинаторики СОР№2	решение задач
								-	20.10	Бином Ньютона и его свойства	Решать задачи
								-	23.10	Бином Ньютона и его свойства	решение задач
								-	27.10	Бином Ньютона и его свойства Приказ №54от 03.09.2024	решение задач
								-		Количество уроков: 25	

Геометрия

№	МЕСЯЦ		январь							февраль							март																	
	ЧИСЛО		9	11	16	18	23	25	30	1	6	8	13	15	20	22	27	29	5	7	14	19												
Фамилия и имя обучающегося			9	11	16	18	23	25	30	1	6	8	13	15	20	22	27	29	5	7	14	19												
1	АЛДАСУГУРОВ АКАН						6		6	7		6	7	8	7	8					6	6												
2	БАКТЫБАЕВ АЛДИЯР		6	8	8	8	7	8	8	8	8	6	8	9	8	8	9	8	у	у	9	8												
3	КОПТЛЕУОВ АЙБЕК		8	8	8	8	7	9	8	8	8	6	8	8	8	8		8	8	8	8	8												
4																																		
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																																		

Айнұр Тұрсынбекқызы Құтыбаева

Расчет оценки за 1 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				
12	13	9	20								
6	5	5		7	22.5%	17.5%	40%	3	01.09	Повторение	№15 решить
12	12	9		16	45.5%	40%	86%	5	04.09	Комплексная диагностическая работа	№24 №25
									05.09	Натуральные числа и нуль	№38 решить
									06.09	Координатный луч. Сравнение натуральных чисел. Двойное неравенство	№№№№№
									07.09	Координатный луч. Сравнение натуральных чисел. Двойное неравенство	№48 №63
									08.09	Арифметические действия над натуральными числами. Свойства арифметических действий.	№73 решить
									11.09	Числовые и буквенные выражения и их значения. Упрощение выражений	№77 №79
									12.09	Уравнения. Корень уравнения. Решение текстовых задач с помощью уравнений.	№79 решить
									13.09	Уравнения. Корень уравнения. Решение текстовых задач с помощью уравнений./	№105 №109
									14.09	Формулы. Вычисление по формулам.	№112
									15.09	Решение текстовых задач	№112решить
									18.09	Числовые последовательности, составленные из натуральных чисел. СОР №1	№№№№№
									19.09	Делители и кратные натуральных чисел /	№155 №161 решить
									20.09	Делители и кратные натуральных чисел /	№175 №176 решить
									21.09	Простые и составные числа	#188
									22.09	Основные свойства делимости/	#214
									25.09	Основные свойства делимости/	№№№№№
									26.09	Признаки делимости на 2; 3; 5; 9; 10/	№№№№
									27.09	Признаки делимости на 2; 3; 5; 9; 10/	№6.6 №6.5
									28.09	Степень. Основание степени. Показатель степени./	№236
									29.09	Степень. Основание степени. Показатель степени./
									02.10	Разложение натуральных чисел на простые множители/	№272
									03.10	Разложение натуральных чисел на простые множители/	№501
									04.10	Разложение натуральных чисел на простые множители	№257
									05.10	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное.	№252
									06.10	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное.	№106
									09.10	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное. СОР №2
									10.10	Обыкновенная дробь. Чтение и запись обыкновенных дробей/	№351
									11.10	Обыкновенная дробь. Чтение и запись обыкновенных дробей/	...
									12.10	Основное свойство обыкновенной дроби
									13.10	Основное свойство обыкновенной дроби	№320
									16.10	Правильные и неправильные обыкновенные дроби/Правильные и неправильные обыкновенные дроби	№329
									17.10	Смешанные числа. Целая дробная части смешанного числа.	№404
									18.10	Смешанные числа. Целая дробная части смешанного числа.	решение задач
									19.10	Смешанные числа. Целая дробная части смешанного числа.	решение задач
									20.10	Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче СОР №3	решение задач
									23.10	Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче	решение задач
									24.10	Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче.	решение задач
									27.10	Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче	
										Количество уроков: 40	