

Бутакуз Каримовна Ахметова

Расчет оценки за 4 четверть								Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4							
Максимальные баллы										
10										
4				30.5%			3	01.04	1. Двойные неравенства. Астрономия	стр 8 №18
10				44.5%			5	02.04	2. Решение двойных неравенств. Астрономия	стр 12 №9
10				43%			5	03.04	3. Двойные неравенства Астрономия	стр 15 №9
6				37.5%			4	04.04	4. Уравнения. Солнечная система	стр 19 №11
5				37.5%			4	05.04	5. Числовые и буквенные выражения. Преобразование выражений. Солнце и Луна	стр 23 №15
6				35.5%			4	08.04	6. Уравнения. Решение уравнений путем преобразования. Солнечная система	стр 27 №10
							-	09.04	7. Числовые и буквенные выражения. Солнце и Луна	стр 31 №10
							-	10.04	8. Составление выражений с переменными по задачам. Астероиды и кометы	стр 55 №9
							-	11.04	9. Числовые и буквенные выражения для решения задач. Астероиды и кометы	стр 58 №1
							-	12.04	10. Сравнение выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями Звезды и галактики.	стр 25 №16
							-	15.04	11.Сравнение выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями Звезды и галактики	стр 45 №10
							-	16.04	12. Обобщение. Обсерватории Сравнение выражений, содержащих обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями	стр 49 №11
							-	17.04	13. «Уравнения и неравенства, выражения. Путешествие в космос»Проверь себя Обобщение изученного.	стр 54 №6
							-	18.04	14. Рациональные способы вычислений и решения задач. Хочу стать космонавтом	стр 57 №6
							-	19.04	15.Рациональные способы вычислений и решения задач. Звезды	стр 60 №9
							-	22.04	16. Решение задач. Космические аппараты и космодромы	стр 64 №10
							-	23.04	17.Решение задач на нахождение длины ребра и объема прямоугольного параллелепипеда. Спутники	стр 68 №10
							-	24.04	18.Решение задач на нахождение длины ребра и объема прямоугольного параллелепипеда. Спутники	стр 72 №13
							-	25.04	19. Составные задачи. Космодромы	стр 74 №5
							-	26.04	20. Составные задачи. Условия жизни на космическом корабле	стр 79 №10
							-	29.04	21. Составные задачи. Космодром «Байконур»	стр 82 №9
							-	30.04	22. Составные задачи. Космодром	стр 83 №8
							-	02.05	23 «Способы решения задач». Проверь себя Обобщение изученного.	Стр 84 №4
							-	03.05	24. Треугольники. Лента времени	стр 92 №10
							-	04.05	26. Построение углов. Писатели-фантасты, заглянувшие в будущее.	стр 95 №6
							-	06.05	25. Измерение углов. Будущее	стр 96 №9
							-	10.05	27. Измерение и построение углов. Писатели-фантасты, заглянувшие в будущее	стр 100 №9
							-	13.05	28. Площадь комбинированных фигур. Писатели-фантасты, заглянувшие в будущее	стр 104 №2
							-	14.05	29. Симметричные фигуры. Писатели-фантасты, заглянувшие в будущее	стр 107 №6
							-	15.05	30. Симметричные фигуры. Закрепление. Школа будущего.31. Развертки. Город будущего	стр 11 №10
							-	16.05	32. Развертки. Транспорт будущего.33. Последовательности. Научная фантастика	стр 114 №9
							-	17.05	34. Последовательности. Сохраним природу для будущих поколений.	Стр 118 №9
							-	20.05	35. «Треугольники. Симметрия»Обобщение. Последовательности. Строим будущее сами	стр 123 №9
							-	21.05	36. Обобщение. Развертки. Строим будущее сами	Стр 123 №9
							-	22.05	37.Проверь себя Обобщение изученного.	Стр 125 №8
							-	23.05	38. Проверь себя Обобщение изученного.	стр 127 №7
							-	24.05	39. Проверь себя 40. Обобщение. Последовательности. Строим будущее сами	Стр 131 №8

Число, месяц	Темы	Домашнее задание
	Дано: 37 уроков.	