



## Алия Елимесовна Байденова

Расчет оценки за 2 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										
12	7	8								
9	7	8		42%	31.5%	74%	4	06.11	Понятие о доле. Как измеряют время.	стр 6 №8
12	6	8		42.5%	31.5%	74%	4	07.11	Понятие о доле и дроби. Времена года, месяцы, дни недели.	стр 8 № 6
5	3	6		28%	34.5%	63%	3	08.11	Чтение, запись и сравнение дробей. Времена года, месяцы, дни недели.	стр 10 №8
10	4	5		36%	40.5%	77%	4	09.11	Нахождение части числа/ величины по числу или величине. Время сбора урожая.	стр 12 №6
12	6	7		43%	34.5%	78%	4	10.11	Нахождение части числа/ величины и число/ величину по его/ее части: половину, четвертую, третью, десятую часть от чисел в пределах 100 и сотен. Время в пути	стр 15 №6
10	4	6		32.5%	19%	52%	3			
12	7	5		41%	34.5%	76%	4	13.11	Нахождение части числа и числа по его части. Время добрых дел	стр 17№4
							-	14.11	Квадрат числа. Градостроительство и парки	стр 19 №5
							-	15.11	Куб числа. Градостроительство и значение неофициальных символов Казахстана	стр 19 №5
							-	16.11	Квадрат и куб числа Декоративно прикладное искусство	стр 23 №4
							-	17.11	Решение задач на зависимость между величинами. Время делать покупки.	стр 23 №4
							-	20.11	Решение задач на зависимость между величинами Пословицы о времени	стр 27 №5 6
							-	21.11	Повторение изученного материала. Проверь себя. СОР за изученный раздел	стр 19 №5
							-	22.11	Окружность, круг и их элемент Как измеряли время в древности.	стр 31 № 4
							-	23.11	Симметричные и несимметричные плоские фигуры Древние я современные орнаменты	стр 34 №4
							-	24.11	Площадь прямоугольника и квадрата. Как измерили казахи площадь в древности?	стр 36 №6
							-	27.11	Площадь прямоугольника и квадрата Как измеряли площадь в древнем мире	стр 38 №6
							-	28.11	Нахождение площади прямоугольного треугольника Как измерить площадь в древнем мире?	стр 40 №2
							-	29.11	Построение фигур Как измеряли длину в древние времена?	стр 42 №4
							-	30.11	Построение фигур. Древние измерительные инструменты	стр
							-	01.12	Решение задач Действия с величинами Вычисляем быстро и правильно	стр 47 №4
							-	04.12	Километр Миллиметр. Архитектура Астаны	стр 51 № 7
							-	05.12	Тонна. Грамм. Архитектура Астаны.	стр 53 №6
							-	06.12	Координаты точек и направление движения. Путешествуем по городу	стр 55 №4
							-	07.12	Решение задач. Проверь себя.	решить задачу
							-	08.12	Решение задач. Проверь себя. СОР за изученный раздел	стр 57 №4
							-	11.12	Умножение и деление на 10 и 100. Из чего строят здания	стр 61№2
							-	12.12	Умножение и деление полных десятков и сотен. Известные сооружения мира. Мосты.	стр 62 №4
							-	13.12	Умножение и деление в пределах 1000(с водимое к табл.) Ландшафтная архитектура.	стр 68 №5
							-	14.12	Устное умножение и деление круглых чисел Парки и скверы	стр 62 №2
							-	15.12	Распределительное свойство умножения. Садово-парковая архитектура\	стр 72 № 4,6
							-	19.12	Распределительное свойство умножения. Решение задач. Садово-парковая архитектура/ Приёмы умножения $32 \cdot 2$ , $320 \cdot 2$ , $32 \cdot 20$ . Садово-парковая архитектура	стр 76 3 6
							-	20.12	Приёмы умножения $32 \cdot 2$ , $320 \cdot 2$ , $32 \cdot 20$ . Фонтаны.	стр 78 №7
							-	21.12	Деление суммы на число. Фонтаны.	стр 81 №6
							-	22.12	Приёмы деления 48: 2, 480: 2, 480: 20. Самые высокие здания мира	стр 84 №6
							-	25.12	Устные приёмы умножения и деления. Малые архитектурные формы: беседки и мостики. СОР за изученный раздел	стр 85 №2
							-	26.12	СОЧ за 2 четверть	
							-	27.12	Устные приёмы умножения и деления. Клумбы и газоны.	повторить таблицу умножения
							-	28.12	Устные приёмы умножения и деления	учить таблицу умножения

Число, месяц	Темы	Домашнее задание
	Дано: 38 уроков.	