Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова города Евпатории Республики Крым»

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО

от 29.08.2023г

протокол №1

Руководитель ШМО

Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора по УВР

Ю.Г.Чернобили 30.08.2023г. LOBOUY ENTALONN & CORPUS AND CONOR OF A MACHINE AND CONOR OF A MACHINE AND CONOR OF A MACHINE A

О. Донцова 1043 № 853/01/16 от

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для 5-6 классов

Составитель:

Власова Мария Александровна

2023г

Календарно-тематическое планирование

5-В, Г класс

№ п/п		Дата		Тема урока	
план	факт	план	факт		
-	1.Натуральн	ые числа. Д	ействия с на	атуральными числами(43ч.)	
1		01.09		Десятичная система счисление. Ряд натуральных чисел	
2		04.09		Десятичная система счисление. Ряд натуральных чисел	
3		05.09		Натуральный ряд. Число 0. Диагностическая КР	
4		06.09		Натуральный ряд. Число 0	
5		07.09		Натуральные числа на координатной прямой	
6		08.09		Натуральные числа на координатной прямой	
7		11.09		Натуральные числа на координатной прямой	
8		12.09		Сравнение, округление натуральных чисел	
9		13.09		Сравнение, округление натуральных чисел	
10		14.09		Сравнение, округление натуральных чисел	
11		15.09		Сравнение, округление натуральных чисел	
12		18.09		Сравнение, округление натуральных чисел	
13		19.09		Арифметические действия с натуральными числами	
14		20.09		Арифметические действия с натуральными числами	
15		21.09		Арифметические действия с натуральными числами	
16		22.09		Арифметические действия с натуральными числами	
17		25.09		Арифметические действия с натуральными числами	
18		26.09		Арифметические действия с натуральными числами	
19		27.09		Арифметические действия с натуральными числами	
20		28.09		Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	
21		29.09		Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	
22		30.09		Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	
23		02.10		Переместительное и сочетательное	

		свойства сложения и умножения,
2.1	02.10	распределительное свойство умножения
24	03.10	Переместительное и сочетательное
		свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения
25	04.10	Делители и кратные числа, разложение
23	04.10	числа на множители
26	05.10	Делители и кратные числа, разложение
		числа на множители
27	06.10	Делители и кратные числа, разложение
		числа на множители
28	09.10	Деление с остатком
29	10.10	Деление с остатком
30	11.10	Простые и составные числа
31	12.10	Простые и составные числа
32	13.10	Признаки деления на 2, 5, 10, 3, 9
33	16.10	Признаки деления на 2, 5, 10, 3, 9
34	17.10	Числовые выражения; порядок действий
35	18.10	Числовые выражения; порядок действий
36	19.10	Числовые выражения; порядок действий
37	20.10	Решение текстовых задач на все
		арифметические действия, на движение и
		покупки
38	23.10	Решение текстовых задач на все
		арифметические действия, на движение и
20	24.10	покупки
39	24.10	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и
		покупки
40	25.10	Решение текстовых задач на все
		арифметические действия, на движение и
		покупки
41	26.10	Решение текстовых задач на все
		арифметические действия, на движение и
42	27.10	покупки Решение текстовых задач на все
42	27.10	арифметические действия, на движение и
		покупки
43	07.11	Контрольная работа по теме
		"Натуральные числа и нуль"
	2.Наглядная геомет	рия. Линии на плоскости (12ч)
44	08.11	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная
45	09.11	Измерение длины отрезка, метрические
		единицы измерения длины
46	10.11	Измерение длины отрезка, метрические
47	12 11	единицы измерения длины
47	13.11	Окружность и круг
48	14.11	Окружность и круг
49	15.11	Практическая работа по теме
		"Построение узора из окружностей"

70	1511	T T V V V V V
50	16.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
51	17.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
52	20.11	Измерение углов
53	21.11	Измерение углов
54	22.11	Измерение углов
55	23.11	Практическая работа по теме "Построение углов"
<u> </u>	3.Обыкног	венные дроби(48ч.)
56	24.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби
57	27.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби
58	28.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби
59	29.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби
60	30.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби
61	01.12	Основное свойство дроби
62	04.12	Основное свойство дроби
63	05.12	Основное свойство дроби
64	06.12	Основное свойство дроби
65	07.12	Основное свойство дроби
66	08.12	Основное свойство дроби
67	11.12	Основное свойство дроби
68	12.12	Сравнение дробей
69	13.12	Сравнение дробей
70	14.12	Сравнение дробей
71	15.12	Сравнение дробей
72	18.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
73	19.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
74	20.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
75	21.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
76	22.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
77	25.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
78	26.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
79	27.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей
80	28.12	Смешанная дробь
81	29.12	Смешанная дробь
82	30.12	Смешанная дробь

83	09.01	Смешанная дробь
84	10.01	Умножение и деление обыкновенных
0-1	10.01	дробей; взаимнообратные дроби
85	11.01	Умножение и деление обыкновенных
	11.01	дробей; взаимнообратные дроби
86	12.01	Умножение и деление обыкновенных
	12.01	дробей; взаимнообратные дроби
87	15.01	Умножение и деление обыкновенных
		дробей; взаимнообратные дроби
88	16.01	Умножение и деление обыкновенных
		дробей; взаимнообратные дроби
89	17.01	Умножение и деление обыкновенных
		дробей; взаимнообратные дроби
90	18.01	Умножение и деление обыкновенных
		дробей; взаимнообратные дроби
91	19.01	Умножение и деление обыкновенных
		дробей; взаимнообратные дроби
92	22.01	Решение текстовых задач, содержащих
		дроби. Основные задачи на дроби
93	23.01	Решение текстовых задач, содержащих
		дроби. Основные задачи на дроби
94	24.01	Решение текстовых задач, содержащих
		дроби. Основные задачи на дроби
95	25.01	Решение текстовых задач, содержащих
		дроби. Основные задачи на дроби
96	26.01	Решение текстовых задач, содержащих
0.7	20.01	дроби. Основные задачи на дроби
97	29.01	Решение текстовых задач, содержащих
00	20.01	дроби. Основные задачи на дроби
98	30.01	Решение текстовых задач, содержащих
99	21.01	дроби. Основные задачи на дроби
99	31.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
100	01.02	Решение текстовых задач, содержащих
100	01.02	дроби. Основные задачи на дроби
101	02.02	Применение букв для записи
101	02.02	математических выражений и предложений
102	05.02	Применение букв для записи
102	03.02	математических выражений и предложений
103	06.02	Контрольная работа по теме
	00.02	"Обыкновенные дроби"
	4.Наглядная геомет	рия. Многоугольники (10ч)
104	07.02	Многоугольники. Четырёхугольник,
		прямоугольник, квадрат
105	08.02	Многоугольники. Четырёхугольник,
106	00.02	прямоугольник, квадрат
106	09.02	Практическая работа по теме
		"Построение прямоугольника с
		заданными сторонами на нелинованной
107	12.02	бумаге"
		Треугольник
108	13.02	Треугольник
109	14.02	Площадь и периметр прямоугольника и

		многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади
110	15.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади
111	16.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади
112	19.02	Периметр многоугольника
113	20.02	Периметр многоугольника
1	5.Десятичн	ные дроби (38ч)
114	21.02	Десятичная запись дробей
115	22.02	Десятичная запись дробей
116	26.02	Десятичная запись дробей
117	27.02	Сравнение десятичных дробей
118	28.02	Сравнение десятичных дробей
119	29.02	Сравнение десятичных дробей
120	01.03	Сравнение десятичных дробей
121	04.03	Сравнение десятичных дробей
122	05.03	Действия с десятичными дробями
123	06.03	Действия с десятичными дробями
124	07.03	Действия с десятичными дробями
125	11.03	Действия с десятичными дробями
126	12.03	Действия с десятичными дробями
127	13.03	Действия с десятичными дробями
128	14.03	Действия с десятичными дробями
129	15.03	Действия с десятичными дробями
130	18.03	Действия с десятичными дробями
131	19.03	Действия с десятичными дробями
132	20.03	Действия с десятичными дробями
133	21.03	Действия с десятичными дробями
134	22.03	Действия с десятичными дробями
135	01.04	Действия с десятичными дробями
136	02.04	Действия с десятичными дробями
137	03.04	Действия с десятичными дробями
138	04.04	Действия с десятичными дробями
139	05.04	Действия с десятичными дробями
140	08.04	Действия с десятичными дробями
141	09.04	Округление десятичных дробей
142	10.04	Округление десятичных дробей

143	11.04	Округление десятичных дробей
144	12.04	Округление десятичных дробей
145	15.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
146	16.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
147	17.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
148	18.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
149	19.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
150	22.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
151	23.04	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"
	6.Наглядная геометрия.	Гела и фигуры в пространстве (9ч)
152	24.04	Многогранники. Изображение многогранников. Модели
153	25.04	пространственных тел Многогранники. Изображение многогранников. Модели
154	26.04	пространственных тел Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда
155	29.04	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда
156	30.04	Практическая работа по теме "Развёртка куба"
157	06.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
158	07.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
159	08.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
160	13.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
	7.Повторение	и обобщение (10ч)
161	14.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
162	15.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
163	16.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
164	17.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
165	20.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
166	21.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
167	22.05	Итоговая контрольная работа
168	23.05	Повторение основных понятий и методов

		курса 5 класса, обобщение знаний
169	24.05	Повторение основных понятий и методов
		курса 5 класса, обобщение знаний
170	27.05	Повторение основных понятий и методов
		курса 5 класса, обобщение знаний

Календарно-тематическое планирование

6-Б класс

№ п/п		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
		1.Ha	гуральные ч	исла (30ч.)
1		01.09		Арифметические действия с
				многозначными натуральными числами
2		04.09		Арифметические действия с
				многозначными натуральными числами
3		05.09		Арифметические действия с
				многозначными натуральными числами
				Диагностическая работа
4		06.09		Арифметические действия с
		07.00		многозначными натуральными числами
5		07.09		Арифметические действия с
		00.00		многозначными натуральными числами
6		08.09		Арифметические действия с
7		11.09		многозначными натуральными числами
/		11.09		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
8		12.09		
8		12.09		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
9		13.09		Числовые выражения, порядок действий,
9		13.09		использование скобок
10		14.09		Числовые выражения, порядок действий,
		11.05		использование скобок
11		15.09		Числовые выражения, порядок действий,
		10.05		использование скобок
12		18.09		Округление натуральных чисел
13		19.09		Округление натуральных чисел
14		20.09		Округление натуральных чисел
15		21.09		Делители и кратные числа; наибольший
13		21.09		общий делитель и наименьшее общее
				кратное
16		22.09		Делители и кратные числа; наибольший
		22.05		общий делитель и наименьшее общее
				кратное
17		25.09		Делители и кратные числа; наибольший
				общий делитель и наименьшее общее
				кратное
18		26.09		Делители и кратные числа; наибольший
				общий делитель и наименьшее общее
				кратное
19		27.09		Делители и кратные числа; наибольший
				общий делитель и наименьшее общее
				кратное
20		28.09		Делители и кратные числа; наибольший
				общий делитель и наименьшее общее
				кратное

21	29.09	Делимость суммы и произведения
		•
22	30.09	Делимость суммы и произведения
23	02.10	Деление с остатком
24	03.10	Деление с остатком
25	04.10	Решение текстовых задач
26	05.10	Решение текстовых задач
27	06.10	Решение текстовых задач
28	09.10	Решение текстовых задач
29	10.10	Решение текстовых задач
30	11.10	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"
·	2.Наглядная геомет	рия. Прямые на плоскости (7ч.)
31	12.10	Перпендикулярные прямые
32	13.10	Перпендикулярные прямые
33	16.10	Параллельные прямые
34	17.10	Параллельные прямые
35	18.10	Расстояние между двумя точками, от точки
		до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
36	19.10	Расстояние между двумя точками, от точки
		до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
37	20.10	Расстояние между двумя точками, от точки
		до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
	3.Д	І роби (32ч.)
38	23.10	Обыкновенная дробь, основное свойство
36	23.10	дроби, сокращение дробей
39	24.10	Обыкновенная дробь, основное свойство
10	27.10	дроби, сокращение дробей
40	25.10	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей
41	26.10	Обыкновенная дробь, основное свойство
		дроби, сокращение дробей
42	27.10	Сравнение и упорядочивание дробей
43	07.11	Сравнение и упорядочивание дробей
44	08.11	Сравнение и упорядочивание дробей
45	09.11	Десятичные дроби и метрическая система мер
46	10.11	Десятичные дроби и метрическая система мер
47	13.11	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
48	14.11	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
49	15.11	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
	I	ооминовенными и десятилными дроомии

50	16.11	Арифметические действия с
		обыкновенными и десятичными дробями
51	17.11	Арифметические действия с
52	20.11	обыкновенными и десятичными дробями
52	20.11	Отношение
53	21.11	Отношение
54	22.11	Деление в данном отношении
55	23.11	Деление в данном отношении
56	24.11	Масштаб, пропорция
57	27.11	Масштаб, пропорция
58	28.11	Понятие процента
59	29.11	Понятие процента
60	30.11	Вычисление процента от величины и величины по её проценту
61	01.12	Вычисление процента от величины и
		величины по её проценту
62	04.12	Вычисление процента от величины и величины по её проценту
63	05.12	Вычисление процента от величины и
		величины по её проценту
64	06.12	Решение текстовых задач, содержащих
	07.12	дроби и проценты
65	07.12	Решение текстовых задач, содержащих
66	08.12	дроби и проценты Решение текстовых задач, содержащих
	00.12	дроби и проценты
67	11.12	Решение текстовых задач, содержащих
		дроби и проценты
68	12.12	Контрольная работа по теме "Дроби"
69	13.12	Практическая работа по теме
		"Отношение длины окружности к её
	/ Ногланноя го	диаметру сометрия. Симметрия (6ч.)
70	4.11аглядная ге 14.12	Осевая симметрия. Центральная симметрия
71	15.12	Осевая симметрия. Центральная симметрия
72	18.12	Построение симметричных фигур
73	19.12	Построение симметричных фигур
74	20.12	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"
75	21.12	Симметрия в пространстве
	5.Выраж	ения с буквами (6ч.)
76	22.12	Применение букв для записи
		математических выражений и предложений
77	25.12	Буквенные выражения и числовые
78	26.12	подстановки Буквенные равенства, нахождение
7.0	20.12	неизвестного компонента
79	27.12	Буквенные равенства, нахождение
		неизвестного компонента
80	28.12	Формулы

81	29.12	Формулы
<u> </u>	6.Наглядная геометр	ия. Фигуры на плоскости (14ч)
82	30.12	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников
83	09.01	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей
84	10.01	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей
85	11.01	Измерение углов. Виды треугольников
86	12.01	Измерение углов. Виды треугольников
87	15.01	Периметр многоугольника
88	16.01	Периметр многоугольника
89	17.01	Площадь фигуры
90	18.01	Площадь фигуры
91	19.01	Формулы периметра и площади прямоугольника
92	22.01	Формулы периметра и площади прямоугольника
93	23.01	Приближённое измерение площади фигур
94	24.01	Практическая работа по теме "Площадь круга"
95	25.01	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"
<u> </u>	7.Положительные	и отрицательные числа (40ч)
96	26.01	Целые числа
97	29.01	Целые числа
98	30.01	Целые числа
99	31.01	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
100	01.02	Модуль числа, геометрическая
101	02.02	интерпретация модуля Модуль числа, геометрическая
102	05.02	интерпретация модуля Модуль числа, геометрическая
		интерпретация модуля
103	06.02	Модуль числа, геометрическая
104	07.02	интерпретация модуля Числовые промежутки
105	08.02	Положительные и отрицательные числа
106	09.02	
106		Положительные и отрицательные числа
107	12.02	Сравнение положительных и отрицательных чисел
108	13.02	Сравнение положительных и
109	14.02	отрицательных чисел Сравнение положительных и
110	15.02	отрицательных чисел Сравнение положительных и
111	16.02	отрицательных чисел Сравнение положительных и
111	10.02	Сравнение положительных и

		отрицательных чисел
112	19.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
113	20.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
114	21.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
115	22.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
116	26.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
117	27.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
118	28.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
119	29.02	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
120	01.03	Арифметические действия с
120		положительными и отрицательными
		числами
121	04.03	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
122	05.03	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
123	06.03	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
124	07.03	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
125	11.03	Арифметические действия с
_		положительными и отрицательными
		числами
126	12.03	Арифметические действия с
	12.00	положительными и отрицательными
		числами
127	13.03	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
128	14.03	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами
129	15.03	Арифметические действия с
		положительными и отрицательными
		числами

130	18.03	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
131	19.03	Решение текстовых задач
132	20.03	Решение текстовых задач
133	21.03	Решение текстовых задач
134	22.03	Решение текстовых задач
135	01.04	Контрольная работа по темам
		"Буквенные выражения.
	0 П	Положительные и отрицательные числа"
126	8.Предста 02.04	вление данных (6ч)
136	02.04	Прямоугольная система координат на плоскости
137	03.04	Координаты точки на плоскости, абсцисса и
		ордината
138	04.04	Столбчатые и круговые диаграммы
139	05.04	Практическая работа по теме
140	00.04	"Построение диаграмм"
140	08.04	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на
		диаграммах
141	09.04	Решение текстовых задач, содержащих
		данные, представленные в таблицах и на
		диаграммах
		ия. Фигуры в пространстве (9ч)
142	10.04	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера
143	11.04	Прямоугольный параллелепипед, куб,
		призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера
144	12.04	Изображение пространственных фигур
145	15.04	Изображение пространственных фигур
146	16.04	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса
147	17.04	Практическая работа по теме "Создание
		моделей пространственных фигур"
148	18.04	Понятие объёма; единицы измерения
149	19.04	объёма
149	19.04	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма
150	22.04	Объём прямоугольного параллелепипеда,
		куба, формулы объёма
	*	общение, систематизация (20ч)
151	23.04	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
152	24.04	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
153	25.04	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний

	T T	
154	26.04	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
155	29.04	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
156	30.04	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
157	06.05	Повторение основных понятий и методов
	00.03	курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
158	07.05	Повторение основных понятий и методов
	07.03	
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	00.05	систематизация знаний
	08.05	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
160	13.05	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
161	14.05	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
162	15.05	Повторение основных понятий и методов
102		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
163	16.05	Повторение основных понятий и методов
103	10.03	курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
164	17.05	
	17.03	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	20.05	систематизация знаний
	20.05	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
166	21.05	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
167	22.05	Итоговая контрольная работа
168	23.05	Повторение основных понятий и методов
	23.03	курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
1.00	24.05	
169	24.05	Повторение основных понятий и методов
1.70		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний
170	27.05	Повторение основных понятий и методов
		курсов 5 и 6 классов, обобщение и
		систематизация знаний