

Согласовано
заместитель директора по УВР

Портвасева

« 30 » 08 20 18 г.

Поурочно-тематическое планирование.

МАТЕМАТИКА

(наименование учебного курса, предмета)

6 класс (204 часа)

(класс, количество часов)

Малеева Г.В.

(ФИО учителя-разработчика)

Поурочно-тематическое планирование по математике

6 класс.

В ООП ООО ЧОУ СОШ «Кристалл» на изучение математики в 6 классе выделяется 5 часов в неделю, всего 170 уроков. С целью развития математических способностей, в соответствии с запросами родителей на изучение математики выделен 1 час в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений. Всего предусмотрено 204 часа. Дополнительный 1 час в неделю добавлен на: решение дополнительных развивающих задач, задач практической направленности; развитие логического мышления, умения действовать в нестандартной ситуации.

№ урока	Наименование разделов и тем	Дата	Контрольные работы
	Глава 1. Дроби и проценты (22 ч)		
1-3	1.1. Что мы знаем о дробях	3.09-8.09	
4-6	1.2 Вычисления с дробями	3.09-8.09	
7-8	1.3 «Многоэтажные» дроби	10.09-15.09	
9-12	1.4 Основные задачи на дроби	10.09-15.09	
13-18	1.5 Что такое процент	17.09-22.09	
19-20	1.6 Столбчатые и круговые диаграммы	24.09-29.09	
21	Обобщение по теме «Дроби и проценты»	24.09-29.09	
22	Контрольная работа № 1: «Дроби и проценты»	24.09-29.09	К/р №1
	Глава 2. Прямые на плоскости и в пространстве (9 ч)		
23-25	2.1 Пересекающиеся прямые	24.09-29.09	
26-28	2.2 Параллельные прямые	1.10-6.10	
29-30	2.3 Расстояние	1.10-6.10	
31	Проверочная работа №1: «Прямые на плоскости и в пространстве»	8.10-13.10	П/р №1
	Глава 3. Десятичные дроби (12 ч)		
32-34	3.1 Десятичная запись дробей	8.10-13.10	
35-36	3.2 Десятичные дроби и метрическая система мер	8.10-13.10	
37-38	3.3 Перевод обыкновенной дроби в десятичную	15.10-20.10	
39-41	Сравнение десятичных дробей	15.10-20.10	
42	Обобщение по теме: «Десятичные дроби. Прямые на плоскости и в пространстве»	15.10-20.10	
43	Контрольная работа №2: «Десятичные дроби. Прямые на плоскости и в пространстве»	22.10-27.10	К/р №2
	Глава 4. Действия с десятичными дробями (33 ч)		
44-48	4.1 Сложение и вычитание десятичных дробей	22.10-27.10	
49-51	4.2 Умножение и деление десятичной дроби на 10, 100, 1000	6.11-10.11	
52-56	4.3 Умножение десятичных дробей	6.11-10.11, 12.11-17.11	
57	Проверочная работа №2: «Сложение, вычитание и умножение десятичных дробей»	12.11-17.11	П/р №2
58-63	4.4 Деление десятичных дробей	12.11-17.11	
64-67	4.5 Деление десятичных дробей (продолжение)	19.11-24.11	
68	Проверочная работа №3: «Деление десятичных дробей»	26.11-1.12	П/р №3
69-71	4.6 Округление десятичных дробей	26.11-1.12	

72-75	4.7 Задачи на движение	26.11-1.12, 3.12-8.12	
76	Контрольная работа № 3: «Действия с десятичными дробями»	3.12-8.12	К/р №3
	Глава 5. Окружность (11 ч)		
77-78	5.1 Окружность и прямая	3.12-8.12	
79-80	5.2 Две окружности на плоскости	3.12-8.12	
81-83	5.3 Построение треугольника	10.12-15.12	
84-85	5.4 Круглые тела	10.12-15.12	
86	Проверочная работа № 4: «Окружность»	17.12-22.12	П/р №4
87	Решение задач	17.12-22.12	
	Глава 6. Отношения, проценты, пропорции (22 ч)		
88-90	6.1 Что такое отношение	17.12-22.12	
91-93	6.2 Деление в данном отношении	24.12-28.12	
94-96	Пропорции. Основное свойство пропорции	24.12-28.12	
97-98	Прямая и обратная пропорциональность	24.12-28.12,	
99-103	6.3 «Главная» задача на проценты	9.01-12.01	
104-107	6.4 Выражение отношения в процентах	14.01-19.01	
108	Обобщение по теме: «Отношения, проценты, пропорции. Окружность»	14.01-19.01	
109	Контрольная работа №4: «Отношения, проценты, пропорции. Окружность»	21.01-26.01	К/р №4
	Глава 7. Симметрия (11 ч)		
110-111	7.1 Осевая симметрия	21.01-26.01	
112-115	7.2 Ось симметрии фигуры	21.01-26.01	
116-118	7.3 Центральная симметрия	28.01-2.02	
119	Построение симметричных фигур	28.01-2.02	
120	Проверочная работа № 5: «Симметрия»	28.01-2.02	П/р №5
	Глава 8. Выражения, формулы, уравнения (17 ч)		
121-123	8.1 О математическом языке	4.02-9.02	
124-126	8.2 Буквенные выражения и числовые подстановки	4.02-9.02	
127-129	8.3 Формулы. Вычисления по формулам	11.02-16.02	
130-131	8.4 Формулы длины окружности, площади круга и объёма шара	11.02-16.02	
132-135	Что такое уравнение.	18.02-21.02	
136	Обобщение по теме: «Выражения, формулы, уравнения. Симметрия»	18.02-21.02	
137	Контрольная работа №5: «Выражения, формулы, уравнения. Симметрия»	26.02-28.02	К/р №5
	Глава 9. Целые числа (16 ч)		
138-139	9.1 Какие числа называют целыми	26.02-28.02	
140-141	9.2 Сравнение целых чисел	26.02-28.02, 1.03	
142-144	9.3 Сложение целых чисел	1.03-7.03	
145-147	9.4 Вычитание целых чисел	7.03, 11.03-16.03	

148-151	9.5 Умножение и деление целых чисел	11.03-16.03	
152	Различные действия с целыми числами	11.03-16.03	
153	Проверочная работа № 6: «Целые числа»	18.03-23.03	П/р №6
	Глава 10. Множества. Комбинаторика (8 ч)		
154	10.1 Понятие множества	18.03-23.03	
155-156	10.2 Операции над множествами	18.03-23.03	
157	10.3 Решение задач с помощью кругов Эйлера	18.03-23.03	
158-159	10.4 Комбинаторные задачи	18.03-23.03, 1.04-6.04	
160	Обобщение по теме: «Целые числа. Множества. Комбинаторика»	1.04-6.04	
161	Контрольная работа № 6: «Целые числа. Множества. Комбинаторика»	1.04-6.04	К/р №6
	Глава 11. Рациональные числа (19 ч)		
162-164	11.1 Какие числа называются рациональными	1.04-6.04	
165-167	11.2 Сравнение рациональных чисел. Модуль числа	8.04-13.04	
168-173	11.3 Действия с рациональными числами	8.04-13.04, 15.04-20.04	
174-175	11.4 Что такое координаты	15.04-20.04	
176-178	11.5 Прямоугольные координаты на плоскости	15.04-20.04, 22.04-27.04	
179	Обобщение по теме: «Рациональные числа»	22.04-27.04	
180	Контрольная работа №7: «Рациональные числа»	22.04-27.04	К/р №7
	Глава 12. Многоугольники и многогранники (11 ч)		
181-184	12.1 Параллелограмм	22.04-27.04, 29.04-4.05	
185-187	12.2 Площади	29.04-4.05	
188-190	12.3 Призма	6.05-11.05	
191	Проверочная работа №7: «Многоугольники и многогранники»	6.05-11.05	П/р №7
	Повторение (13 часов)		
192	Повторение по теме: «Десятичные дроби»	13.05-18.05	
193	Повторение по теме «Решение уравнений»	13.05-18.05	
194	Повторение по теме: «Проценты»	13.05-18.05	
195	Повторение по теме: «Отношения и пропорции»	13.05-18.05	
196	Повторение по теме: «Комбинаторные задачи»	13.05-18.05	
197	Повторение по теме: «Площадь, периметр, объем. Симметрия»	13.05-18.05	
198	Повторение по теме: «Положительные и отрицательные числа»	20.05-25.05	
199	Повторение по теме: «Координатная плоскость»	20.05-25.05	
200	Повторение по теме «Действия с рациональными числами»	20.05-25.05	
201	Итоговая контрольная работа	20.05-25.05	
202-204	Решение задач	20.05-25.05, 28.05	