

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


РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

от 28.08.2024

протокол № 1

Руководитель ШМО

  
\_\_\_\_\_

Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора по УВР

  
\_\_\_\_\_

Ю.Г.Чернобыль

29.08.2024

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
Для 5-6 классов**

Составитель:  
Власова Мария Александровна



2024г.

# Календарно-тематическое планирование

## 5-Б класс

№ п/п		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
1.Натуральные числа. Действия с натуральными числами (43ч.)				
1		02.09		Десятичная система счисления. Ряд Натуральных чисел
2		03.09		Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел
3		04.09		Натуральный ряд. Число 0.
4		05.09		Натуральный ряд. Число 0
5		06.09		Натуральные числа на координатной прямой
6		09.09		Натуральные числа на координатной прямой
7		10.09		Натуральные числа на координатной прямой. Стартовая диагностическая работа.
8		11.09		Сравнение, округление натуральных чисел
9		12.09		Сравнение, округление натуральных чисел
10		13.09		Сравнение, округление натуральных чисел
11		16.09		Сравнение, округление натуральных чисел
12		17.09		Сравнение, округление натуральных чисел
13		18.09		Арифметические действия с натуральными числами
14		19.09		Арифметические действия с натуральными числами
15		20.09		Арифметические действия с натуральными числами
16		23.09		Арифметические действия с натуральными числами
17		24.09		Арифметические действия с натуральными числами
18		25.09		Арифметические действия с натуральными числами
19		26.09		Арифметические действия с натуральными числами
20		27.09		Свойства нуля при сложении и умножении, Свойства единицы при умножении
21		30.09		Свойства нуля при сложении и умножении, Свойства единицы при умножении
22		01.10		Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, Распределительное свойство умножения
23		02.10		Переместительное и сочетательное

				Свойства сложения и умножения, Распределительное свойство умножения
24		03.10		Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, Распределительное свойство умножения
25		04.10		Делители и кратные числа, разложение Числа на множители
26		07.10		Делители и кратные числа, разложение Числа на множители
27		08.10		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		14.10		Простые и составные числа
32		15.10		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		21.10		Числовые выражения; порядок действий
37		22.10		Решение текстовых задач на все Арифметические действия, на движение и покупки
38		23.10		Решение текстовых задач на все Арифметические действия, на движение и 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		05.11		Решение текстовых задач на все Арифметические действия, на движение и покупки
42		06.11		Решение текстовых задач на все Арифметические действия, на движение и покупки
43		07.11		<b>Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"</b>
<b>2.Наглядная геометрия. Линии на плоскости (12ч)</b>				
44		08.11		Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная
45		11.11		Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины
46		12.11		Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины
47		13.11		Окружность и круг
48		14.11		Окружность и круг
49		15.11		<b>Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"</b>

50		18.11		Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
51		19.11		Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
52		20.11		Измерение углов
53		21.11		Измерение углов
54		22.11		Измерение углов
55		25.11		<b>Практическая работа по теме "Построение углов"</b>
<b>3.Обыкновенные дроби (48ч.)</b>				
56		26.11		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		02.12		Дробь. Правильные и неправильные дроби
61		03.12		Основное свойство дроби
62		04.12		Основное свойство дроби
63		05.12		Основное свойство дроби
64		06.12		Основное свойство дроби
65		09.12		Основное свойство дроби
66		10.12		Основное свойство дроби
67		11.12		Основное свойство дроби
68		12.12		Сравнение дробей
69		13.12		Сравнение дробей
70		16.12		Сравнение дробей
71		17.12		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		23.12		Сложение и вычитание обыкновенных дробей
76		24.12		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		13.01		Смешанная дробь
82		14.01		Смешанная дробь

83		15.01		Смешанная дробь
84		16.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
85		17.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
86		20.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
87		21.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
88		22.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
89		23.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
90		24.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
91		27.01		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
92		28.01		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
93		29.01		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
94		30.01		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
95		31.01		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
96		03.02		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
97		04.02		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
98		05.02		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
99		06.02		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
100		07.02		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
101		10.02		Применение букв для записи Математических выражений и предложений
102		11.02		Применение букв для записи Математических выражений и предложений
103		12.02		<b>Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"</b>

#### 4. Наглядная геометрия. Многоугольники (10ч)

104		13.02		Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат
105		14.02		Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат
106		17.02		<b>Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"</b>
107		18.02		Треугольник
108		19.02		Треугольник
109		20.02		Площадь и периметр прямоугольника и

				многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади
110		21.02		Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади
111		25.02		Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади
112		26.02		Периметр многоугольника
113		27.02		Периметр многоугольника
<b>5.Десятичные дроби(38ч)</b>				
114		28.02		Десятичная запись дробей
115		03.03		Десятичная запись дробей
116		04.03		Десятичная запись дробей
117		05.03		Сравнение десятичных дробей
118		06.03		Сравнение десятичных дробей
119		07.03		Сравнение десятичных дробей
120		11.03		Сравнение десятичных дробей
121		12.03		Сравнение десятичных дробей
122		13.03		Действия с десятичными дробями
123		14.03		Действия с десятичными дробями
124		17.03		Действия с десятичными дробями
125		19.03		Действия с десятичными дробями
126		20.03		Действия с десятичными дробями
127		21.03		Действия с десятичными дробями
128		24.03		Действия с десятичными дробями
129		25.03		Действия с десятичными дробями
130		26.03		Действия с десятичными дробями
131		27.03		Действия с десятичными дробями
132		28.03		Действия с десятичными дробями
133		07.04		Действия с десятичными дробями
134		08.04		Действия с десятичными дробями
135		09.04		Действия с десятичными дробями
136		10.04		Действия с десятичными дробями
137		11.04		Действия с десятичными дробями
138		14.04		Действия с десятичными дробями
139		15.04		Действия с десятичными дробями
140		16.04		Действия с десятичными дробями
141		17.04		Округление десятичных дробей
142		18.04		Округление десятичных дробей



143		22.04		Округление десятичных дробей
144		23.04		Округление десятичных дробей
145		24.04		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
146		25.04		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
147		28.04		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
148		29.04		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
149		30.04		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
150		05.05		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
151		06.05		<b>Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"</b>
<b>6.Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве (9ч)</b>				
152		07.05		Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел
153		08.05		Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел
154		12.05		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда
155		13.05		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда
156		14.05		<b>Практическая работа по теме "Развёртка куба"</b>
157		15.05		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
158		16.05		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
159		19.05		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
160		20.05		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
<b>7.Повторение и обобщение (10ч)</b>				
161		21.05		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
162		22.05		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
163		23.05		<b>Итоговая контрольная работа</b>
164		26.05		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
165				Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
166				Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
167				Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
168				Повторение основных понятий и методов

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



# Календарно-тематическое планирование

## 6-В, Г класс

№ п/п		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
<b>1.Натуральные числа (30ч.)</b>				
1		02.09		Арифметические действия с многозначными натуральными числами
2		03.09		Арифметические действия с многозначными натуральными числами
3		04.09		Арифметические действия с многозначными натуральными числами
4		05.09		Арифметические действия с многозначными натуральными числами
5		06.09		Арифметические действия с многозначными натуральными числами
6		09.09		Арифметические действия с многозначными натуральными числами
7		10.09		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
8		11.09		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
9		12.09		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
10		13.09		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
11		16.09		Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
12		17.09		Округление натуральных чисел
13		18.09		Округление натуральных чисел
14		19.09		Округление натуральных чисел
15		20.09		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное
16		23.09		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное
17		24.09		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное
18		25.09		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное
19		26.09		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное
20		27.09		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное

21		30.09		Делимость суммы и произведения
22		01.10		Делимость суммы и произведения
23		02.10		Деление с остатком
24		03.10		Деление с остатком
25		04.10		Решение текстовых задач
26		07.10		Решение текстовых задач
27		08.10		Решение текстовых задач
28		09.10		Решение текстовых задач
29		10.10		Решение текстовых задач
30		11.10		<b>Контрольная работа по теме "Натуральные числа"</b>
<b>2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости (7ч.)</b>				
31		14.10		Перпендикулярные прямые
32		15.10		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		21.10		Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
37		22.10		Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
<b>3. Дроби (32ч.)</b>				
38		23.10		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей
39		24.10		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей
40		25.10		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей
41		05.11		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей
42		06.11		Сравнение и упорядочивание дробей
43		07.11		Сравнение и упорядочивание дробей
44		08.11		Сравнение и упорядочивание дробей
45		11.11		Десятичные дроби и метрическая система мер
46		12.11		Десятичные дроби и метрическая система мер
47		13.11		Арифметические действия с обыкновенными десятичными дробями
48		14.11		Арифметические действия с обыкновенными десятичными дробями
49		15.11		Арифметические действия с обыкновенными десятичными дробями

50		18.11		Арифметические действия с обыкновенными десятичными дробями
51		19.11		Арифметические действия с обыкновенными десятичными дробями
52		20.11		Отношение
53		21.11		Отношение
54		22.11		Деление в данном отношении
55		25.11		Деление в данном отношении
56		26.11		Масштаб, пропорция
57		27.11		Масштаб, пропорция
58		28.11		Понятие процента
59		29.11		Понятие процента
60		02.12		Вычисление процента от величины и величины по её проценту
61		03.12		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 дроби и проценты
65		09.12		Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты
66		10.12		Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты
67		11.12		Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты
68		12.12		<b>Контрольная работа по теме "Дроби"</b>
69		13.12		<b>Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"</b>
<b>4.Наглядная геометрия. Симметрия (6ч.)</b>				
70		16.12		Осевая симметрия. Центральная симметрия
71		17.12		Осевая симметрия. Центральная симметрия
72		18.12		Построение симметричных фигур
73		19.12		Построение симметричных фигур
74		20.12		<b>Практическая работа по теме "Осевая симметрия"</b>
75		23.12		Симметрия в пространстве
<b>5.Выражения с буквами (6ч.)</b>				
76		24.12		Применение букв для записи математических выражений и предложений
77		25.12		Буквенные выражения и числовые подстановки
78		26.12		Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
79		27.12		Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
80		28.12		Формулы

81		13.01		Формулы
<b>6.Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости (14ч)</b>				
82		14.01		Четырёхугольник, примеры четырёхугольников
83		15.01		Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей
84		16.01		Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей
85		17.01		Измерение углов. Виды треугольников
86		20.01		Измерение углов. Виды треугольников
87		21.01		Периметр многоугольника
88		22.01		Периметр многоугольника
89		23.01		Площадь фигуры
90		24.01		Площадь фигуры
91		27.01		Формулы периметра и площади прямоугольника
92		28.01		Формулы периметра и площади прямоугольника
93		29.01		Приближённое измерение площади фигур
94		30.01		<b>Практическая работа по теме"Площадь круга"</b>
95		31.01		<b>Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"</b>
<b>7.Положительные и отрицательные числа (40ч)</b>				
96		03.02		Целые числа
97		04.02		Целые числа
98		05.02		Целые числа
99		06.02		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
100		07.02		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
101		10.02		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
102		11.02		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
103		12.02		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
104		13.02		Числовые промежутки
105		14.02		Положительные и отрицательные числа
106		17.02		Положительные и отрицательные числа
107		18.02		Сравнение положительных и отрицательных чисел
108		19.02		Сравнение положительных и отрицательных чисел
109		20.02		Сравнение положительных и отрицательных чисел
110		21.02		Сравнение положительных и отрицательных чисел
111		25.02		Сравнение положительных и

				отрицательных чисел
112		26.02		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
113		27.02		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
114		28.02		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
115		03.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
116		04.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
117		05.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
118		06.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
119		07.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
120		11.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
121		12.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
122		13.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
123		14.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
124		17.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
125		19.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
126		20.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
127		21.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
128		24.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
129		25.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами

130		26.03		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
131		27.03		Решение текстовых задач
132		28.03		Решение текстовых задач
133		07.04		Решение текстовых задач
134		08.04		Решение текстовых задач
135		09.04		<b>Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"</b>
<b>8.Представление данных (6ч)</b>				
136		10.04		Прямоугольная система координат на плоскости
137		11.04		Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината
138		14.04		Столбчатые и круговые диаграммы
139		15.04		<b>Практическая работа по теме "Построение диаграмм"</b>
140		16.04		Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах
141		17.04		Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах
<b>9.Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве (9ч)</b>				
142		18.04		Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера
143		22.04		Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера
144		23.04		Изображение пространственных фигур
145		24.04		Изображение пространственных фигур
146		25.04		Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса
147		28.04		<b>Практическая работа по теме"Создание моделей пространственных фигур"</b>
148		29.04		Понятие объёма; единицы измерения объёма
149		30.04		Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма
150		05.05		Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма
<b>10.Повторение, обобщение, систематизация (20ч)</b>				
151		06.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
152		07.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
153		08.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний



154		12.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
155		13.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
156		14.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
157		15.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
158		16.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
159		19.05		<b>Итоговая контрольная работа</b>
160		20.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
161		21.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
162		22.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
163		23.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
164		26.05		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
165				Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
166				Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
167				Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
168				Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
169				Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний
170				Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний



## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях: 3-е издание, переработанное, 5 класс/

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях: 3-е издание, переработанное, 6 класс/

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

<https://resh.edu.ru/>

<https://edsoo.ru/>

<https://education.yandex.ru/lab/library/mathematics/tab/calendar-plan/theme/2affede3-dd50-4b76-9ab1-cd37262df153?grade=5>

<https://go.11klasov.net/16059-matematika-6-klass-v-2-h-chastjah-uchebnik-vilenkin-nja-zhohov-vi-chesnokov-ai-i-dr.html>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/>

<https://edsoo.ru/>