

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Партизанская школа имени Героя Советского Союза Богданова Александра Петровича»
Симферопольского района Республики Крым
ул. Сумская, №11а, с. Партизанское, Симферопольский район, Республики Крым, РФ, 297566, телефон:
+7(978)7375962, e-mail: school_simferopolsiy-rayon23@crimeaedu.ru
ОКПО 00827082, ОГРН 1159102023134, ИНН 9109009671/КПП 910901001

РАССМОТРЕНО
МО учителей естественно-
математического цикла
(протокол
от «24» августа 2023г. № 4)

СОГЛАСОВАНО
ЗДУВР МБОУ
«Партизанская школа
им. А.П.Богданова»
Ю.В.Когутова
«25» августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ
«Партизанская школа
им. А.П.Богданова»
А.В. Терещенко
«24» августа 2023г.



ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
учебного предмета «Математика»
для 6 класса
на 2023/2024 учебный год
Уровень образования: основное общее образование

Составитель: Радченко Н.Б.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данное поурочное планирование учебного предмета «Математика» для 6 класса разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования / приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

2. Федеральной рабочей программой среднего общего образования. Математика– Москва, 2023;

3. УМК под редакцией: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика: Учебник для 6 класса: в 2 ч.- М.: Мнемозина, 2022;

4. Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Партизанская школа им А.П. Богданова»;

5. Учебный план МБОУ «Партизанская школа им А.П. Богданова» на 2023/2024 учебный год;

5. Положение о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов.

Срок реализации программы – 2023-2024 учебный год.

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;

- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;

- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приемам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объеме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приемов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с

отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.
6 КЛАСС.**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	
1	Натуральные числа	30	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
3	Дроби	32	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
5	Выражения с буквами	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
7	Положительны е и отрицательные числа	40	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 б
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 6 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Контрольная работа;	Практическая работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	01.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	04.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	05.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	06.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	07.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	08.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	11.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	12.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	13.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	14.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
11.	Округление натуральных чисел	1	15.09				
12.	Округление натуральных чисел	1	18.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13.	Округление натуральных чисел	1	19.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
14.	Контрольная работа по теме «Действия с натуральными числами»	1	20.09		1		
15.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	21.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Контрольная работа;	Практическая работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
16.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	22.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	25.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	26.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
19.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	27.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
20.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	28.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
21.	Делимость суммы и произведения	1	29.09				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22.	Делимость суммы и произведения	1	02.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23.	Деление с остатком	1	03.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
24.	Деление с остатком	1	04.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25.	Решение текстовых задач	1	05.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26.	Решение текстовых задач	1	06.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27.	Решение текстовых задач	1	09.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28.	Решение текстовых задач	1	10.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29.	Решение текстовых задач	1	11.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4

№	Тема урока	Количество о часов	Дата изучения		Контроль ная работа;	Практич еская работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
30.	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	12.10		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31.	Перпендикулярные прямые	1	13.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32.	Перпендикулярные прямые	1	16.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33.	Параллельные прямые	1	17.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34.	Параллельные прямые	1	18.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	19.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	20.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
37.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	23.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	24.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	25.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	26.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	27.10				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42.	Сравнение и упорядочивание дробей	1	07.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43.	Сравнение и упорядочивание дробей	1	08.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44.	Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби. Параллельные и перпендикулярные прямые»	1	09.11		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac

№	Тема урока	Количество о часов	Дата изучения		Контроль ная работа;	Практич еская работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
45.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	10.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	13.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
47.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	14.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	15.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	16.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50.	Контрольная работа по теме «Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями»	1	17.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	20.11		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52.	Отношение	1	21.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53.	Отношение	1	22.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
54.	Деление в данном отношении	1	23.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55.	Деление в данном отношении	1	24.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
56.	Масштаб, пропорция	1	27.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57.	Масштаб, пропорция	1	28.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58.	Понятие процента	1	29.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59.	Понятие процента	1	30.11				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Контрольная работа;	Практическая работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
60.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	01.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	04.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	05.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
63.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	06.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
64.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	07.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	08.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	11.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	12.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68.	Контрольная работа по теме "Пропорции и проценты"	1	13.12		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69.	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	14.12			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70.	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	15.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71.	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	18.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72.	Построение симметричных фигур	1	19.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73.	Построение симметричных фигур	1	20.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74.	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	21.12			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c

№	Тема урока	Количество о часов	Дата изучения		Контроль ная работа;	Практич еская работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
75.	Симметрия в пространстве	1	22.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	25.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77.	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	26.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	27.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	28.12				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80.	Формулы	1	09.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81.	Формулы	1	10.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82.	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	11.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	12.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	15.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
85.	Измерение углов. Виды треугольников	1	16.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86.	Измерение углов. Виды треугольников	1	17.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87.	Периметр многоугольника	1	18.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88.	Периметр многоугольника	1	19.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
89.	Площадь фигуры	1	22.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0

№	Тема урока	Количество о часов	Дата изучения		Контроль ная работа;	Практич еская работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
90.	Площадь фигуры	1	23.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
91.	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	24.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
92.	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	25.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
93.	Приближённое измерение площади фигур	1	26.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
94.	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1	29.01			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95.	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	30.01		1		
96.	Целые числа	1	31.01				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97.	Целые числа	1	01.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98.	Целые числа	1	02.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	05.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	06.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	07.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	08.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
103.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	09.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
104.	Числовые промежутки	1	12.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Контрольная работа;	Практическая работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
105.	Положительные и отрицательные числа	1	13.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
106.	Положительные и отрицательные числа	1	14.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
107.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	15.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	16.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	19.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
110.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	20.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
111.	Контрольная работа по теме «Целые числа»	1	21.02		1		
112.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	22.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	28.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	29.02				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	01.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	04.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	05.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	06.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90

№	Тема урока	Количество о часов	Дата изучения		Контроль ная работа;	Практич еская работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
121.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	07.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	11.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	12.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
124.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	13.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
125.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	14.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
126.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	15.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
127.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	25.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
128.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
129.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
130.	Контрольная работа по теме «Арифметические действия с положительными и отрицательными числами»	1	28.03		1		
131.	Решение текстовых задач	1	29.03				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132.	Решение текстовых задач	1	01.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133.	Решение текстовых задач	1	02.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134.	Решение текстовых задач	1	03.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135.	Прямоугольная система координат на плоскости	1	04.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Контрольная работа;	Практическая работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
136.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1	05.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1	08.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138.	Столбчатые и круговые диаграммы	1	09.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139.	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	11.04			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140.	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	12.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
141.	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	15.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
142.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	16.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	17.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144.	Изображение пространственных фигур	1	18.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145.	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	19.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
146.	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	22.04			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
147.	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	23.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	24.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	25.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150.	Контрольная работа по теме «Представление данных. Фигуры в пространстве»	1	26.04			1	

№	Тема урока	Количество о часов	Дата изучения		Контроль ная работа;	Практич еская работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
151.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	27.04				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	02.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	03.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	07.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	08.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	13.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	14.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	15.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	16.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	17.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	20.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	21.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163.	Итоговая контрольная работа	1	22.05		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	23.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	24.05				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения		Контрольная работа;	Практическая работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			План	Факт			
166.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
168.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170			10	5	