

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Московской
области городского округа Королев «Гимназия № 17»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «Гимназия № 17»

Герасимова В.А.

Приказ №181 от 01.09.2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса математики

6А класс

Составитель: *Алесенко М.А.*

учитель математики

2020г.

I Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для 6-х классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия № 17», Примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень) и авторской программы «Математика 5-6. Н.Я Виленкин, В.И. Жохов (Москва: «Мнемозина», 2014г.). Учебник: «Математика.6 класс. ФГОС» Н.Я Виленкин, В.И Жохов. Программа рассчитана на 175 часов (из расчета 5 учебных часов неделю).

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета (курса)

Личностные результаты:

ученик научится:

1. ответственному отношению к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к учению и познанию;
2. умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
3. первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
4. критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
5. креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
6. умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

ученик получит возможность научиться:

7. работать в сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
8. эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

Метапредметные результаты (формирование регулятивных, познавательных и коммуникативных УУД):

ученик научится:

1. самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

2. осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
 3. адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;
 4. устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
 5. создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 6. общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
 7. находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
 8. понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и т.д.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
 9. выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
 10. понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
 11. самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- ученик получит возможность научиться
12. организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
 13. развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
 14. способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
 15. воспринимать идеи и методы математики как универсальный язык науки и техники.

Предметные результаты:

ученик научится:

1. работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;

2. владеть базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
3. выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
4. пользоваться изученными математическими формулами;
5. основным способам представления и анализа статистических данных; умению решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
6. применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов;
7. понимать особенности десятичной системы счисления;
8. владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
9. выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
10. сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
11. выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;
12. использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты;
13. использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
14. использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин;
15. распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
16. распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
17. строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда;
18. определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
19. вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Ученик получит возможность:

1. познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
2. углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
3. научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

4. развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
5. развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).
6. понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
7. понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.
8. вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
9. углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
10. применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

III . СОДЕРЖАНИЕ.

1. Делимость чисел (20 часа).

Делители и кратные. Признаки делимости на 2; 3; 5; 9; 10. Простые и составные числа. Разложение на простые множители. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное.

2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (22 часа)

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Сложение и вычитание смешанных чисел.

3. Умножение и деление обыкновенных дробей (32 часов).

Умножение дробей. Нахождение дроби от числа. Применение распределительного свойства умножения. Взаимно обратные числа. Деление дробей. Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения.

4. Отношения и пропорции (19 часов).

Отношения. Пропорции, основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Масштаб. Длина окружности и площадь круга. Шар.

5. Положительные и отрицательные числа(13 часов).

Координаты на прямой. Противоположные числа. Модуль числа. Сравнение чисел. Изменение величин.

6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел (11 часов).

Сложение чисел с помощью координатной прямой. Сложение отрицательных чисел. Сложение чисел с разными знаками. Вычитание.

7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (12 часов).

Умножение. Деление. Рациональные числа. Свойства действий с рациональными числами.

8. Решение уравнений (15 часов).

Раскрытие скобок. Коэффициент. Подобные слагаемые. Решение уравнений.

9. Координаты на плоскости (13 часов).

Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Координатная плоскость. Столбчатые диаграммы. Графики.

10. Обобщающие и итоговое повторение курса математики 5—6 классов. Административные контрольные работы. (18 часов).

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	планируемая дата	фактическая дата
1	Повторение курса математики 5 класса «Натуральные числа»	01.09.2020	
2	Повторение курса 5 класса «Десятичные дроби»	02.09.2020	
3	Повторение курса 5 класса «Десятичные дроби»	04.09.2020	
4	Делители и кратные	04.09.2020	
5	Делители и кратные	07.09.2020	
6	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	08.09.2020	
7	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	09.09.2020	
8	Признаки делимости на 9 и на 3	11.09.2020	
9	Признаки делимости на 9 и на 3	14.09.2020	
10	Административная контрольная работа	15.09.2020	
11	Простые и составные числа	16.09.2020	
12	Простые и составные числа	18.09.2020	
13	Разложение на простые множители	18.09.2020	
14	Разложение на простые множители	21.09.2020	
15	разложение на простые множители.	22.09.2020	
16	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	23.09.2020	
17	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	25.09.2020	
19	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	25.09.2020	
20	Наименьшее общее кратное	28.09.2020	
21	Наименьшее общее кратное	29.09.2020	
22	Наименьшее общее кратное	30.09.2020	
23	Контрольная работа № 1 по теме «НОД и НОК чисел»	02.10.2020	
24	Анализ контрольной работы.	02.10.2020	
25	Основное свойство дроби	05.10.2020	
26	Основное свойство дроби	06.10.2020	
27	Сокращение дробей	07.10.2020	
28	Сокращение дробей	09.10.2020	
29	Сокращение дробей	09.10.2020	
30	Самостоятельная работа. Приведение дробей к общему знаменателю	12.10.2020	

31	Приведение дробей к общему знаменателю	13.10.2020	
32	Приведение дробей к общему знаменателю	14.10.2020	
33	Приведение дробей к общему знаменателю	16.10.2020	
34	Сравнение дробей с разными знаменателями	19.10.2020	
35	Сравнение дробей с разными знаменателями	20.10.2020	
36	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	21.10.2020	
37	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	23.10.2020	
38	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	26.10.2020	
39	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	27.10.2020	
40	Контрольная работа №2 по теме «Сокращение, сложение и вычитание обыкновенных дробей»	28.10.2020	
41	Сложение и вычитание смешанных чисел	30.10.2020	
42	Сложение и вычитание смешанных чисел	09.11.2020	
43	Сложение и вычитание смешанных чисел	10.11.2020	
44	Сложение и вычитание смешанных чисел	11.11.2020	
45	Сложение и вычитание смешанных чисел	13.11.2020	
46	Контрольная работа № 3 "Сложение и вычитание смешанных чисел"	13.11.2020	
47	Анализ ошибок в контрольной работе. Умножение дробей	16.11.2020	
48	Умножение дробей	17.11.2020	
49	Умножение дробей	18.11.2020	
50	Умножение дробей	20.11.2020	
51	Умножение дробей	23.11.2020	
52	Нахождение дроби от числа	24.11.2020	
53	Нахождение дроби от числа	25.11.2020	
54	Нахождение дроби от числа	27.11.2020	
55	Нахождение дроби от числа	27.11.2020	

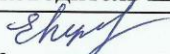
56	Применение распределительного свойства умножения	30.11.2020	
57	Применение распределительного свойства умножения	01.12.2020	
58	Применение распределительного свойства умножения	02.12.2020	
59	Применение распределительного свойства умножения	04.12.2020	
60	Контрольная работа" Умножение дробей"	04.12.2020	
61	Взаимно обратные числа	07.12.2020	
62	Деление дробей	08.12.2020	
63	Деление дробей	09.12.2020	
64	Деление дробей	11.12.2020	
65	Деление дробей	11.12.2020	
66	Деление дробей	14.12.2020	
67	Нахождение числа по его дроби	15.12.2020	
68	Административная контрольная работа за 1 полугодие.	16.12.2020	
69	Нахождение числа по его дроби	18.12.2020	
70	Нахождение числа по его дроби	18.12.2020	
71	Нахождение числа по его дроби	21.12.2020	
72	Контрольная работа Деление дробей	22.12.2020	
73	Дробные выражения	23.12.2020	
74	Дробные выражения	25.12.2020	
75	Дробные выражения	25.12.2020	
76	Контрольная работа № 6 по теме «Дробные выражения»		
77	Анализ ошибок в контрольной работе		
78	Повторение		
79	Отношения		
80	Отношения		
81	Отношения		
82	Пропорция		
83	Пропорция		
84	Пропорция		
85	Прямая и обратная пропорциональные зависимости		
86	Прямая и обратная пропорциональные зависимости		
87	Прямая и обратная пропорциональные зависимости		

88	Контрольная работа по теме "Пропорция"		
89	Масштаб		
90	Масштаб		
91	Масштаб		
92	Длина окружности и площадь круга		
93	Длина окружности и площадь круга		
94	Шар		
95	Шар		
96	Контрольная работа № 8 по теме "Масштаб, окружность, круг"		
97	Координаты на прямой		
98	Координаты на прямой		
99	Противоположные числа		
100	Противоположные числа		
101	Модуль числа		
102	Модуль числа		
103	Сравнение чисел		
104	Сравнение чисел		
105	Сравнение чисел		
106	Изменение величин		
107	Изменение величин		
108	Изменение величин		
109	Контрольная работа №9 по теме "Противоположные числа и модуль."		
110	Сложение чисел с помощью координатной прямой		
111	Сложение чисел с помощью координатной прямой		
112	Сложение отрицательных чисел		
113	Сложение отрицательных чисел		
114	Сложение чисел с разными знаками		
115	Сложение чисел с разными знаками		
116	Сложение чисел с разными знаками		
117	Вычитание		
118	Вычитание		
119	Вычитание		
120	Контрольная работа № 10 по теме "Сложение и вычитание чисел с разными знаками"		
121	Умножение		
122	Умножение		
123	Умножение		

124	Деление		
125	Деление		
126	Деление		
127	Рациональные числа		
128	Рациональные числа		
129	Свойства действий с рациональными числами		
130	Свойства действий с рациональными числами		
131	Свойства действий с рациональными числами		
132	Контрольная работа по теме "Умножение и деление рациональных чисел"		
133	Анализ ошибок контрольной работы. Раскрытие скобок		
134	Раскрытие скобок		
135	Раскрытие скобок		
136	Раскрытие скобок		
137	Коэффициент		
138	Коэффициент		
139	Подобные слагаемые		
140	Подобные слагаемые		
141	Подобные слагаемые		
142	Контрольная работа по теме "Раскрытие скобок"		
143	Решение уравнений		
144	Решение уравнений		
145	Решение уравнений		
146	Решение уравнений		
147	Контрольная работа по теме "Решение уравнений"		
148	Анализ ошибок контрольной работы. Перпендикулярные прямые		
149	Параллельные прямые		
150	Параллельные прямые		
151	Координатная плоскость		
152	Координатная плоскость		
153	Координатная плоскость		
154	Координатная плоскость		
155	Координатная плоскость		
156	Столбчатые диаграммы		
157	Столбчатые диаграммы		

158	Графики		
159	Графики		
160	Графики		
161	Графики		
162	Контрольная работа "Графики"		
163	Итоговое повторение		
164	Итоговое повторение		
165	Итоговое повторение		
166	Итоговая годовая контрольная работа		
167	Итоговое повторение		
168	Итоговое повторение		
169	Итоговое повторение		
170	Итоговое повторение		
171	Итоговое повторение		
172	Итоговое повторение		
173	Итоговое повторение		
174	Итоговое повторение		
175	Итоговое повторение		

«Согласовано»
на заседании ШМО
протокол №1
от «28» августа 2020г.
Руководитель ШМО


/Кулиненкова Е.Е./

«Согласовано»
Зам. директора по УВР

/Шевякова Е.В. /
«28» августа 2020 г.

