муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Орловская основная общеобразовательная школа»

236000, Калининградская область, Гурьевский городской округ, п. Орловка, ул. Центральная, 22, тел.: 8(4015)3-72-31

ПРИНЯТО

решением Педагогического совета МБОУ «Орловская ООШ» Протокол № 6 от «30» мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Орловская ООШ» С.И. Мациевская

приказ № 98 от «31» мая 2018 г.

Рабочая программа

учебного предмета «Математика» в **6** классе (базовый уровень)

Составил: Забусов С.В. учитель математики

п. Орловка2018 год

Рабочая программа по математике для 6 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, утвержденном Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, на основе авторской программы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы: 5–11 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. — М.: Вентана-Граф, 2015. — 152 с.) и УМК:

- 1. Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013-2014.
- 2. Математика: 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2014.
- 3. Математика: 6 класс: методическое пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2014.

В программе также учитываются доминирующие идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции — умения учиться.

<u>Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса</u> математики

Изучение математики способствует формированию у учащихся **личностных**, **метапредметных** и **предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.
- 6) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 7) умение распознавать логически некорректные высказывания, критически мыслить, отличать гипотезу от факта.

Метапредметные результаты:

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
 - выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
 - решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления и решения уравнений;
 - изображать фигуры на плоскости;
 - использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
 - измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади и объёмы фигур;
 - распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
 - проводить несложные практические вычисления с процентами, использовать прикидку и оценку; выполнять необходимые измерения;
 - использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;
 - строить на координатной плоскости точки по заданным координатам, определять координаты точек;
 - читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), в графическом виде;
 - решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В 6 КЛАССЕ

Арифметика

По окончании изучения курса учащийся научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- использовать понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты;
- анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время; температура и т. п.).

Учащийся получит возможность:

- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10:
- углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости; научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения

По окончании изучения курса учащийся научится:

выполнять операции с числовыми выражениями; выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых); решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Учащийся получит возможность:

развить представления о буквенных выражениях и их преобразованиях; овладеть специальными приёмами решения уравнений, применять аппарат уравнений для решения как текстовых, так и практических задач.

Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин

По окончании изучения курса учащийся научится:

распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы; строить углы, определять их градусную меру; распознавать и изображать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;

определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот; вычислять объём прямоугольного параллелепипеда и куба.

Учащийся получит возможность:

- научиться вычислять объём пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи

По окончании изучения курса учащийся научится:

• использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;

• решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций.

Учащийся получит возможность:

- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Содержание

Арифметика. Натуральные числа

- Делители и кратные натурального числа. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, на 3, на 5, на 9, на 10.
 - Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители.
 - Решение текстовых задач арифметическими способами.

<u>Дроби</u>

- Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Нахождение дроби от числа. Нахождение числа по значению его дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанные числа.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- Десятичные дроби. Сравнение и округление десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Прикидки результатов вычислений. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби.
- Отношение. Процентное отношение двух чисел. Деление числа в данном отношении. Масштаб.
- Пропорция. Основное свойство пропорции. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.
 - Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа

- Положительные, отрицательные числа и число 0.
- Противоположные числа. Модуль числа.
- Целые числа. Рациональные числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства сложения и умножения рациональных чисел.
 - Координатная прямая. Координатная плоскость.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения

- Числовые выражения. Значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Буквенные выражения. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых. Формулы.
- Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнений. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи

• Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события. Решение комбинаторных задач.

Геометрические фигуры.

- Окружность и круг. Длина окружности.
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Площадь круга. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры развёрток многогранников, цилиндра, конуса. Понятие и свойства объёма.
- Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.
 - Осевая и центральная симметрии.

Математика в историческом развитии

Дроби в Вавилоне, Египте, Риме, на Руси. Открытие десятичных дробей. Мир простых чисел. Золотое сечение. Число нуль. Появление отрицательных чисел. Л.Ф. Магницкий. П.Л. Чебышев. А.Н. Колмогоров.

Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов
1.	Повторение курса математики 5 класса	3
2.	Глава 1. Делимость натуральных чисел	16
3.	Глава 2. Обыкновенные дроби	40
4.	Глава 3. Отношения и пропорции	29
5.	Глава 4. Рациональные числа и действия над ними	70
6.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 6	17
	класса	
	Всего:	175

Тематическое планирование

Номер урока	Тема	Количеств о часов	
ПО	ПОВТОРЕНИЕ КУРСА МАТЕМАТИКИ 5 КЛАССА		
1-2	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	2	
3	Входная контрольная работа	1	
ГЛАВА 1. ДЕЛИМОСТЬ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ		16	
4, 5	Делители и кратные	2	
6, 7	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	2	
8, 9, 10	Признаки делимости на 9 и на 3	3	
11	Простые и составные числа	1	

Номер урока	Тема	Количеств о часов
12, 13, 14	Наибольший общий делитель	3
15, 16, 17	Наименьшее общее кратное	3
18	Повторение и систематизация учебного материала	1
19	Контрольная работа № 1	1
	ГЛАВА 2. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ	40
20, 21	Основное свойство дроби	2
22, 23, 24	Сокращение дробей	3
25, 26, 27 28	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	4
29, 30, 31, 32	Сложение и вычитание дробей	4
33	Контрольная работа № 2	1
34, 35, 36, 37, 38	Умножение дробей	5
39, 40, 41, 42	Нахождение дроби от числа	4
43	Контрольная работа № 3	1
44	Взаимно обратные числа	1
45, 46, 47, 48	Деление дробей	4
49, 50, 51, 52	Нахождение числа по значению его дроби	4
53	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные	1
54, 55	Бесконечные периодические десятичные дроби	2
56	Десятичное приближение обыкновенной дроби	1
57	Повторение и систематизация учебного материала	1
58	Контрольная работа № 4	1
	ГЛАВА 3. ОТНОШЕНИЯ И ПРОПОРЦИИ	29
59, 60	Отношения	2
61, 62, 63, 64, 65, 66	Пропорции	6
67, 68, 69	Процентное отношение двух чисел	3
70	Контрольная работа № 5	1
71, 72, 73	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	3
74	Деление числа в данном отношении	1

Номер урока	Тема	Количеств о часов
75, 76, 77	Окружность и круг	3
78, 79, 80	Длина окружности. Площадь круга	3
81	Цилиндр, конус, шар	1
82	Диаграммы	1
83, 84	Случайные события. Вероятность случайного события	2
85, 86	Повторение и систематизация учебного материала	2
87	Контрольная работа № 6	1
ГЛАВА 4.	РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА И ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ	70
88, 89	Положительные и отрицательные числа	2
90, 91	Координатная прямая	2
92, 93	Целые числа. Рациональные числа	2
94, 95, 96, 97	Модуль числа	4
98, 99, 100	Сравнение чисел	3
101	Контрольная работа № 7	1
102, 103, 104	Сложение рациональных чисел	3
105, 106, 107	Свойства сложения рациональных чисел	3
108, 109, 110, 111	Вычитание рациональных чисел	4
112	Контрольная работа № 8	1
113, 114, 115	Умножение рациональных чисел	3
116, 117, 118	Свойства умножения рациональных чисел	3
119, 120, 121, 122, 123, 124	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	6
125, 126, 127, 128	Деление рациональных чисел	4
129	Контрольная работа № 9	1
130, 131, 132, 133, 134	Решение уравнений	5
135, 136, 137, 138, 139, 140	Решение задач с помощью уравнений	6
141	Контрольная работа № 10	1
142, 143, 144	Перпендикулярные прямые	3

Номер урока	Тема	Количеств о часов
145, 146, 147	Осевая и центральная симметрии	3
148, 149	Параллельные прямые	2
150, 151, 152, 153	Координатная плоскость	4
154, 155	Графики	2
156, 157	Повторение и систематизация учебного материала	2
158	Контрольная работа № 11	1
ПОВТОРЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ЗА КУРС 6 КЛАССА		17
159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 6 класса	15
174	Промежуточная аттестация	1
175	Анализ работы	1