Северное управление министерства образования и науки Самарской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Дюдюкина Г.К. с.Старое Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

 «Рассмотрено»
 «Проверено»:
 «Утверждено»

 на заседании МО
 Заместитель директора по
УВР
 Директор

 Протокол № _1
 Клементьев С.П.

 от « 29 » _08 __ 2019 года
 2019 года

 Руководитель МО
 Эт «29 » _08 __ 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету (курсу) «Математика»

для 5-6 классов

Срок реализации :2 года

Рабочая программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный закон «об образовании в Российской Федерации» от 29.12..2012г. N273-ФЗ (ред.от.12. 05.2019г.)
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. №413 (редакция от 29.06.2017г)
- 3. СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидимиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного РФ от 29 декабря 2010 г. №189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011 г., 24 ноября 2015г.)
- 4. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ имени Герои Советского Союза Дюдюкина Г.К. села Старое Эштебенькино.
 - Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора образовательной организации.

1. Планируемые результаты освоения учебного курса

Изучение математики по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных, метапредметныхи предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 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;
- умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 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;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 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;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 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 5-6 классах

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.

Планируемые результаты по разделам:

раздел	Планируемые результаты			
	личностные	метапредметные	предметные	
Наглядная	Ученик получит	Ученик научится:	Ученик научится:	
геометрия	возможность:	действовать по	изображать фигуры на	
	ответственно	алгоритму, видеть	плоскости;	
	относится к учебе,	геометрическую	• использовать	
	контролировать	задачу в окружающей	геометрический «язык» для	
	процесс и результат	жизни, представлять	описания	
	учебной и	информацию в	предметов окружающего	
	математической	различных моделях.	мира;	
	деятельности.	Ученик получит	• измерять длины отрезков,	
	Критично мыслить,	Возможность:	величины углов, вычислять	
	быть инициативным,	Извлекать	площади и объёмы фигур;	
	находчивым,	необходимую	• распознавать и	
	активным при	информацию,	изображать равные и	
	решении	анализировать ее,	симметричные	
	геометрических задач.	точно и грамотно	фигуры; • проводить не сложные	
		выражать свои мысли с применением	практические вычисления.	
		математической	Ученик получит	
		терминологии и	возможность:	
		символики, проводить	углубить и развить	
		классификации,	представления о	
		логические	геометрических фигурах.	
		обоснования.	теометрических фигурах.	
Арифметика	Ученик получит	Ученик научится:	Ученик научится:	
прифистика	возможность:	Действовать по	•понимать особенности	
	Ответственно	алгоритму,	десятичной системы	
	относится к учебе,	Видеть	счисления;	
	Грамотно излагать	математическую	Формулировать и	
	свои мысли	задачу в окружающей	применять при	
	Критично мыслить,	жизни.	вычислениях свойства	
	быть инициативным,	Представлять	действия над	
	находчивым,	информацию в	рациональными (неотриц.)	
	активным при	различных моделях	числами4	
	решении	Ученик получит	Решать текстовые задачи с	
	математических задач.	возможность:	рациональными числами;	
		Устанавливать	Выражать свои мысли с	
		причинно-	использованием	
		следственные связи.	математического языка.	
		Строить логические		
		рассуждения,	Ученик получит	
		Умозаключения и	возможность:	
		делать выводы	Углубить и развить	
		Развить	представления о	
		компетентность в	натуральных числах;	
		области	Использовать приемы	
		использования	рационализирующие	
		информационно-	вычисления и решение	
		коммуникативных	задач с рациональными(
		технологий.	неотрицательными.)	
11	X 7	X 7	числами.	
Числовые и	Ученик получит	Ученик научится:	Ученик научится:	
буквенные	возможность:	Действовать по	Читать и записывать	
выражения.	Ответственно	алгоритму; видеть	буквенные выражения,	

относится к учебе. Грамотно излагать свои мысли Контролировать процесс и результат	математическую задачу в различных формах. Ученик получит	составлять буквенные выражения. Составлять уравнения по условию.
свои мысли Контролировать процесс и результат	формах. Ученик получит	Составлять уравнения по
Контролировать процесс и результат	Ученик получит	
процесс и результат	-	VCHOBIIO.
	возможность:	Решать простейшие
льюной пеателниости	Выделять	уравнения.
учебной деятельности Эсвоить	альтернативные	Ученик получит
	способы достижения	возможность:
•		
	*	Развить представления о
	* *	буквенных выражениях
•	решения.	Овладеть специальными
-		приемами решения
иатериал.		уравнений, как текстовых,
¥7	*7	так и практических задач.
-	=	Ученик научится:
	* ' '	Решать комбинаторные
		задачи с помощью
этносится к учебе,	-	перебора вариантов.
контролировать	Ученик получит	Ученик получит
процесс и результат	возможность:	возможность:
учебной и	Выделять	Приобрести
математической	альтернативные	первоначальный опыт
деятельности.	способы достижения	организации сбора данных
Критично мыслить,	цели и выбирать	при проведении опроса
быть инициативным,	эффективные способы	общественного мнения;
находчивым,		Осуществлять их анализ,
активным при		представлять результаты
решении		опроса в виде таблицы.
		Научится некоторым
вадач.	1	· · ·
чиоич.	!	приемам решения
	процесс и результат гчебной и математической деятельности. Критично мыслить, быть инициативным, находчивым, при решении сомбинаторных	ценности, традиции и сультуру родного края пспользуя граеведческий материал. Ученик получит гозможность ответственно относится к учебе, гонтролировать процесс и результат видений и математической осятельности. Критично мыслить, быть инициативным, исходчивым, иктивным при решении сомбинаторных

Содержание курса математики 5-6 классов

Арифметика

Натуральные числа

- Ряд натуральных чисел. Десятичная запись натуральных чисел. Округление натуральных чисел.
- Координатный луч.
- Сравнение натуральных чисел. Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения.
- Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа с натуральным показателем.
- 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.

Дроби

- 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.
- Проценты. Нахождение процентов от числа. Нахождение числа по его процентам.
- 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.

Величины. Зависимости между величинами

- Единицы длины, площади, объёма, массы, времени, скорости.
- Примеры зависимостей между величинами. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам.

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

- Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков.
- Среднее арифметическое. Среднее значение величины.
- Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события. Решение комбинаторных задач.

Геометрические фигуры. Измерения геометрических величин

- Отрезок. Построение отрезка. Длина отрезка, ломаной. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Периметр многоугольника. Плоскость. Прямая. Луч.
- Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.
- Прямоугольник. Квадрат. Треугольник. Виды треугольников. Окружность и круг. Длина окружности. Число.
- Равенство фигур. Понятие и свойства площади. Площадь прямоугольника и квадрата. Площадь круга. Ось симметрии фигуры.
- Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, цилиндр, конус, шар, сфера. Примеры развёрток многогранников, цилиндра, конуса. Понятие и свойства объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда и куба.
- Взаимное расположение двух прямых. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.
- Осевая и центральная симметрии.

5 класс (в строгом соответствии с авторской программой):

Номер параграфа	Номер урока	Название параграфа	Количество часов
Глара 1 На	<u> </u> птуральные числ	то (20 и)	
1 JIABA 1. 11A	1 -2	Ряд натуральных чисел	2
2	3-5	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел	3
3	6-9	Отрезок. Длина отрезка	4
4	10-12	Плоскость. Прямая. Луч	3
5	13- 15	Шкала. Координатный луч	3
6	16-18	Сравнение натуральных чисел	3
	19	Повторение и систематизация учебного материала	1
	20	Контрольная работа № 1	1
Глава 2. Сл	южение и вычи	гание натуральных чисел (33 ч)	
7	21 -24	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	4
8	25-29	Вычитание натуральных чисел	5
9	30-32	Числовые и буквенные выражения. Формулы	3
	33	Контрольная работа № 2	1
10	34-36	Уравнение	3
11	37-38	Угол. Обозначение углов	2
12	39-43	Виды углов. Измерение углов	5
13	44-45	Многоугольники. Равные фигуры	2
14	46-48	Треугольник и его виды	3
15	49-51	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	3
	52	Повторение и систематизация учебного материала	1
	53	Контрольная работа № 3	1
Глава 3. Ум	лати и пожение и деле Иножение и деле	ние натуральных чисел (37 ч)	1
16	54-57	Умножение. Переместительное свойство умножения	4
17	58-60	Сочетательное и распределительное свойства	3
		умножения	
18	61 -67	Деление	7
19	68-70	Деление с остатком	3
20	71 -72	Степень числа	2
	73	Контрольная работа № 4	1
21	74-77	Площадь. Площадь прямоугольника	4
22	78-80	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	3
23	81 -84	Объем прямоугольного параллелепипеда	4
24	85 -87	Комбинаторные задачи	3
2-1	88-89	Повторение и систематизация учебного материала	2
_	90	Контрольная работа № 5	1
Erono 4 O6			1
<u>1 лава 4. Оо</u> 25	быкновенные др 91 -95		5
		Понятие обыкновенной дроби	3
26	96-98	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	
27	99- 100	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми	2
20	101	знаменателями	1
28	101	Дроби и деление натуральных чисел	1
29	102-106	Смешанные числа	5
	107	Повторение и систематизация учебного материала	1
	108	Контрольная работа № 6	1

Глава	5. Десятичные др	оби (48 ч)	
30	109-112	Представление о десятичных дробях	4
31	113- 115	Сравнение десятичных дробей	3
32	116-118	Округление чисел. Прикидки	3
33	119-124	Сложение и вычитание десятичных дробей	6
	125	Контрольная работа № 7	1
34	126- 132	Умножение десятичных дробей	7
35	133- 141	Деление десятичных дробей	9
	142	Контрольная работа № 8	1
36	143 - 145	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	3
37	146- 149	Проценты. Нахождения процентов от числа	4
38	150- 153	Нахождение числа по его процентам	4
	154- 155	Повторение и систематизация учебного материала	2
	156	Контрольная работа № 9	1
Повтор	рение и систематі	изация учебного материала (14 ч)	
	157- 169	Повторение и систематизация учебного материала за курс математики 5 класса	13
	170	Итоговая контрольная работа	1

<u>6 класс</u> (в строгом соответствии с авторской программой):

Номе парагра	-	Номер урока	Содержание учебного материала	Количеств о часов
ГЛАВА	1. Д	ЕЛИМОСТЬ Н	АТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ	17
1	1-	2	Делители и кратные	2
2	3-	5	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3
3	6-	8	Признаки делимости на 9 и на 3	3
4	9		Простые и составные числа	1
5	10)-12	Наибольший общий делитель	3
6	13	3-15	Наименьшее общее кратное	3
	16	j	Повторение и систематизация учебного материала	1
	17	1	Контрольная работа № 1	1
ГЛАВА	ГЛАВА 2. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ			38
7	18	3-19	Основное свойство дроби	2
8	20)-22	Сокращение дробей	3

Номеј парагра		Номер урока	Содержание учебного материала	Количеств о часов
9	2	3-25	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	3
10	2	6-30	Сложение и вычитание дробей	5
	31		Контрольная работа № 2	1
11	3	2-36	Умножение дробей	5
12	3	7-39	Нахождение дроби от числа	3
	40		Контрольная работа № 3	1
13	4	1	Взаимно обратные числа	1
14	4	2-46	Деление дробей	5
15	4	7-49	Нахождение числа по значению его дроби	3
16	5	0	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные	1
17	5	1	Бесконечные периодические десятичные дроби	1
18	5	2-53	Десятичное приближение обыкновенной дроби	2
	5	4	Повторение и систематизация учебного материала	1
	5.	5	Контрольная работа № 4	1
ГЛАВА	ГЛАВА З. ОТНОШЕНИЯ И ПРОПОРЦИИ		28	
19	19 56-57 Отношения		2	
20 58-61		8-61	Пропорции	4
21	6	2-64	Процентное отношение двух чисел	3
	6	5	Контрольная работа № 5	1
22	22 66-67 Прямая и обратная пропорциональные зависимости			2
23	6	8-69	Деление числа в данном отношении	2
24	7	0-71	Окружность и круг	2
25	7	2-74	Длина окружности. Площадь круга	3
26	26 75		Цилиндр, конус, шар	1
27	7	6-77	Диаграммы	2
28	7	8-80	Случайные события. Вероятность случайного события	3
	8	1-82	Повторение и систематизация учебного материала	2
	8	3	Контрольная работа № 6	1

Номер параграфа	Номер урока	Содержание учебного материала	Количеств о часов
ГЛАВА 4. Р	АЦИОНАЛЬНІ	⊔ ЫЕ ЧИСЛАИ ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ	70
29	84-85	Положительные и отрицательные числа	2
30	86-88	Координатная прямая	3
31	89-90	Целые числа. Рациональные числа	2
32	91-95	Модуль числа	3
33	96-99	Сравнение чисел	4
	100	Контрольная работа № 7	1
34	101-104	Сложение рациональных чисел	4
35	105-106	Свойства сложения рациональных чисел	2
36	107-111	Вычитание рациональных чисел	5
	112	Контрольная работа № 8	1
37	113-116	Умножение рациональных чисел	4
38	117-119	Свойства умножения рациональных чисел	3
39	120-124	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	5
40	125-128	Деление рациональных чисел	4
	129	Контрольная работа № 9	1
41	130-133	Решение уравнений	4
42	134138	Решение задач с помощью уравнений	5
	139	Контрольная работа № 10	1
43	140-142	Перпендикулярные прямые	3
44	143-145	Осевая и центральная симметрии	3
45	146-148	Параллельные прямые	2
46	149-151	Координатная плоскость	3
47	152-153	Графики	2
	154-155	Повторение и систематизация учебного материала	2
	156	Контрольная работа № 11	1
ПОВТОРЕІ ЗА КУРС 6		МАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	13
1	57-170	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 6 класса	12

Номер параграфа	Номер урока	Содержание учебного материала	Количеств о часов
		Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация)	1