

муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Школа №178» городского округа Самара

Рассмотрено
на заседании МО
«математики, физики, информатики»
Протокол № 1 от
«10» августа 2020г.
Председатель МО
Фатеева И.Г. / Фатеева И.Г.

Проверено
«31» августа 2020 г.
Зам. директора по УВР
Первова Т.П. / Первова Т.П.



**Программа индивидуально-групповых занятий
по математике**

Класс: 5
Программу разработала:
Фомина Светлана Анатольевна

Пояснительная записка

Рабочая программа ИГЗ по математике для 5 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования (Сборник нормативных документов. Математика. Федеральный компонент государственного стандарта. программы общеобразовательных учреждений «Математика 5 – 6 класс» составитель Т. А. Бурмистрова, М: Просвещение, 2018 г.)

Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1. в направлении личностного развития:

- формирование представлений о математике, как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

2. в метапредметном направлении:

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3. в предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;

- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

ИГЗ имеют большой образовательный и воспитательный потенциал, так как воспитывает внимательное отношение к терминам, создает условия, позволяющие лучше разобраться в том или ином вопросе курса школьной математики. Кроме того, он направлен на обучение учащихся грамотному использованию научного языка на уроках и в повседневной жизни. Это поможет учителю быстрее и качественнее готовить материал для урока, дополнить и обогатить объяснения интересными и содержательными сведениями, примерами, методическими приемами.

Цель курса состоит в

- повышении уровня понимания элементов математического языка, вошедших в общую культуру современного человека, через установление связей математического и естественного языков;
- овладении новыми математическими знаниями, позволяющими сохранить и еще более развить учащимся 5 класса интерес к изучению математики.

Задачи курса:

- актуализация знаний понятийно-терминологической базы математического языка; расширение представлений учащихся о практическом применении математики, ее связи с другими отраслями знаний;
- расширение возможностей социализации учащихся.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Формируемые УУД

В результате индивидуально – групповых занятий у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Личностные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД	Регулятивные УУД
-----------------------	---------------------------	----------------------------	-------------------------

<p>1. Ценить и принимать базовые ценности.</p> <p>2. Освоение личностного смысла учения; выбор дальнейшего образовательного маршрута.</p> <p>3. Понимать смысл и цель самообразования.</p> <p>4. Давать нравственно-этические оценки.</p>	<p>1. Ориентироваться в литературе: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания; планировать свою работу по изучению незнакомого материала.</p> <p>2. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения незнакомого материала; отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, электронные диски.</p> <p>3. Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет).</p> <p>4. Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты.</p> <p>5. Самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию на основе схем, моделей, сообщений.</p> <p>6. Составлять сложный план</p>	<p>1. Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки.</p> <p>2. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.</p> <p>3. Читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное.</p> <p>4. Выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблем (задачи).</p> <p>5. Отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета; аргументировать свою точку зрения с помощью фактов и дополнительных сведений.</p> <p>6. Критично относиться к своему мнению. Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.</p> <p>7. Понимать точку зрения другого</p> <p>8. Участвовать в работе группы, распределять роли,</p>
---	--	---

	<p>текста.</p> <p>7. Уметь передавать содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.</p>	<p>договариваться друг с другом. Предвидеть последствия коллективных решений</p>	
--	---	--	--

Требования к уровню подготовки учащихся.

В ходе освоения содержания элективного курса учащиеся совершенствуют опыт:

- Построения и исследования математических моделей для решения задач из смежных дисциплин;
- Самостоятельной работы с источником информации, современными информационными технологиями;
- Ясного и грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи;
- Самостоятельной и коллективной работы, включение результатов своей работы в результаты работы группы, соотнесения своего мнения с мнением других участников коллектива.
- Приёмы рациональных устных и письменных вычислений;
- Приёмы решения задач на переливание, движение и взвешивание;
- Различные системы мер;

- Различные приемы решения задач повышенной сложности.

Ожидаемые результаты

Учащиеся, посещающие индивидуально – групповые занятия, в конце курса должны уметь:

- находить наиболее рациональные способы решения логических задач, используя при решении таблицы и «графы»;
- оценивать логическую правильность рассуждений;
- распознавать плоские геометрические фигуры, уметь применять их свойства при решении различных задач;
- применять некоторые приёмы быстрых устных вычислений при решении задач;
- применять полученные знания при построениях геометрических фигур и использованием линейки и циркуля;
- применять полученные знания, умения и навыки на уроках математики.

Содержание программы (34 ч)

Учебно-тематический план.

№ урока	Название темы	Кол-во часов
1	Линии	3
2	Натуральные числа	3
3	Действия с натуральными числами	3
4	Решение задач.	7
5	Использование свойств действий при вычислениях	3
6	Площадь четырехугольника	2
7	Обыкновенные дроби	2
8	Действия с дробями	9

9	Объем параллелепипеда	2
	Итого	34

Календарно-тематическое планирование курса

№ п\п	Тема урока	Кол-во часов	Тип урока	Характеристика деятельности ученика
1	Линии на плоскости. Прямая.	1	комбинированный	Распознавать на чертежах, рисунках, моделях геометрические фигуры, конфигурации фигур (плоские и пространственные), приводить примеры аналогов геометрических фигур в окружающем мире. Измерять с помощью инструментов и сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с помощью линейки. Выражать одни единицы измерения через другие.
2	Длина ломаной.	1	комбинированный	Изображать геометрические фигуры на клетчатой бумаге. Измерять с помощью инструментов и сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с помощью линейки. Выражать одни единицы измерения через другие.
3	Окружность и круг.	1	комбинированный	Изображать геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с использованием чертежных инструментов. Изображать геометрические фигуры на клетчатой бумаге.
4	Сравнение чисел. Двойное неравенство. Координатная прямая.	1	комбинированный	Сравнивать числа по разрядам, по значимости. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям.
5	Натуральные числа	1	Комбинированный	Описывать свойства натурального ряда; читать и записывать натуральные числа, читать и сравнивать их
6	Натуральные числа	1	Комбинированный	Описывать свойства натурального ряда; читать и записывать натуральные числа, читать и сравнивать их
7	Сложение натуральных чисел.	1	комбинированный	Выполнять сложение натуральных чисел. Устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом при сложении. складывать

				многозначные числа.
8	Решение текстовых задач.	1	комбинированный	Устанавливать взаимосвязи между компонентами задачи, грамотно составлять краткую запись
9	Умножение и деление натуральных чисел.	1	комбинированный	Выполнять умножение натуральных чисел. Формулировать переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. применять на практике свойства умножения . умножать многозначные числа «столбиком», вычислять значение выражений, содержащих умножение, выбирая удобный порядок действий,
10	Задачи на «переливание».	1	комбинированный	Устанавливать взаимосвязи между компонентами задачи, грамотно составлять краткую запись
11	Решение задач на «переливание».	1	комбинированный	Устанавливать взаимосвязи между компонентами задачи, грамотно составлять краткую запись
12	Задачи на «взвешивание».	1	комбинированный	Устанавливать взаимосвязи между компонентами задачи, грамотно составлять краткую запись
13	Решение задач на «взвешивание».	1	комбинированный	Устанавливать взаимосвязи между компонентами задачи, грамотно составлять краткую запись
14	Задачи на «движение».	1	комбинированный	Устанавливать взаимосвязи между компонентами задачи, грамотно составлять краткую запись
15	Решение задач на «движение».	1	комбинированный	Устанавливать взаимосвязи между компонентами задачи, грамотно составлять краткую запись
16	Логические задачи.	1	комбинированный	Решать логические задачи табличным способом
17	Порядок действий в вычислениях, содержащих действия разных степеней.	1	комбинированный	Найти значения числовых выражений. Знать действия первой и второй ступени, порядок действий при нахождении значений выражений. Уметь определять необходимую последовательность выполнения действий, находить значения числовых выражений, соблюдая порядок действий, выполнять действия по схеме.
18	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения.	1	комбинированный	Записывать свойства сложения и вычитания с помощью букв. формулировать и записывать свойства сложения и вычитания с помощью букв.

19	Вынесение общего множителя за скобки.		комбинированный	Записывать свойства сложения и вычитания с помощью букв. формулировать и записывать свойства сложения и вычитания с помощью букв. Составлять буквенное выражение по условию задачи и находить его значение при заданных значениях букв.
20	Площадь четырехугольника	1	комбинированный	Вычислять площадь фигуры по количеству квадратных сантиметров, уложенных в ней.
21	Единицы измерения площадей	1	комбинированный	Выражать одни единицы измерения площади через другие. Вычислять площади квадратов, прямоугольников и треугольников (в простейших случаях), используя формулы площади квадрата и прямоугольника
22	Доли. Обыкновенные дроби.	1	комбинированный	Изображать обыкновенные дроби на координатном луче. Знать сущность понятия «Обыкновенные дроби», уметь читать и записывать обыкновенные дроби, изображать их на координатном луче, решать простейшие задачи с обыкновенными дробями.
23	Доли. Обыкновенные дроби.	1	комбинированный	Изображать обыкновенные дроби на координатном луче. Знать сущность понятия «Обыкновенные дроби», уметь читать и записывать обыкновенные дроби, изображать их на координатном луче, решать простейшие задачи с обыкновенными дробями.
24	Сравнение дробей	1	Комбинированный	Сравнивать обыкновенные дроби с помощью координатного луча и пользуясь правилом. Знать правило сравнения обыкновенных дробей и уметь применять его на практике.
25	Правильные и неправильные дроби	1	Комбинированный	Сравнивать правильные и неправильные дроби с единицей и друг с другом. Знать какие дроби называют правильными, а какие неправильными. Уметь сравнивать и упорядочивать обыкновенные дроби
26	Сложение и вычитание дробей.	1	комбинированный	Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.
27	Деление и дроби	1	Комбинированный	Использовать эквивалентные представления

				обыкновенных дробей. Использовать свойство деления суммы на число для рационализации вычислений
28	Смешанные числа	1	Комбинированный	Выполнять преобразование неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в неправильную дробь. Изображать точками координатном луче правильные и неправильные дроби
29	Десятичная запись дробных чисел.	1	Комбинированный	Записывать и читать десятичные дроби, представлять обыкновенную дробь в виде десятичной и наоборот. Называть целую и дробную части десятичных дробей
30	Сравнение десятичных дробей	1	Комбинированный	Уравнивать количество знаков в дробной части числа. Сравнивать десятичные дроби. Сравнивать десятичные дроби. Изображение десятичных дробей на координатном луче
31	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Комбинированный	Представление десятичной дроби в виде суммы разрядных слагаемых. десятичных дробей. Разложение десятичных дробей по разрядам. Сложение и вычитание десятичных дробей.
32	Умножение десятичных дробей на натуральные числа	1	Комбинированный	Выполнять умножение десятичных дробей на натуральные числа в столбик. Решать примеры в несколько действий. Выполнять умножение десятичных дробей на 10; 100;1000 и т.д. Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменной
33	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	комбинированный	Вычислять объёмы куба и прямоугольного параллелепипеда, используя формулы объёма куба и прямоугольного параллелепипеда.
34	Объем куба	1	комбинированный	Вычислять объем фигуры по количеству кубических сантиметров, уложенных в ней.