

# Муниципальное образование городской округ «город Нижний Новгород» Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 67»

ул. Софьи Перовской, д. 5, г. Нижний Новгород, 603014, тел. (831) 270-03-69, факс (831) 270-03-69, e-mail: lingym@list.ru
ОКПО 25662268 ОГРН 1025202844116 ИНН 5259012845

#### ПРИНЯТО

на заседании научно-методического совета МАОУ «Гимназия №67» Протокол № / от 30.08.2014 г.

#### **РАССМОТРЕНО**

на заседании кафедры предметов математического цикла Протокол № / от 28.08.2014

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МАОУ «Гимназия №67»

Э.С.Казакова

(1» cenmen 2017 г.

Рабочая программа
по математике
для 6 А класса
на 2017-2018 учебный год

Учитель/составитель: Шибалкина Л.Н.

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа ПО математике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Примерной программе основного общего образования по математике. В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, с учетом рекомендаций 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, 2017. — 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, 2016.
- 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, 2017.
- 3. Математика: 6 класс: методическое пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2014.

#### Задачи изучения математики в 6 классе:

- развитие логического и критического мышления, формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимых для различных сфер человеческой деятельности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в основной и старшей школе (7-11 классы), изучения смежных дисциплин и применения их в повседневной жизни.
- развитие представления о математике, как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования.

С точки зрения воспитания творческой личности особенно важно, чтобы в структуру мышления учащихся, кроме алгоритмических умений навыков, которые сформулированы в стандартных правилах, формулах и алгоритмах действий, вошли эвристические приёмы как общего, так и конкретного характера. Эти приёмы, в частности, формируются при поиске решения задач высших уровней сложности. В процессе изучения математики также формируются и такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающее в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математи-

ческих методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Курс математики 6 класса построен на взвешенном соотношении новых и ранее усвоенных знаний, обязательных и дополнительных тем для изучения, а также учитывает возрастные и индивидуальные особенности усвоения знаний учащимися.

Практическая значимость школьного курса математики 6 класса состоит в том, что предметом её изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса.

#### Цели и задачи освоения дисциплины

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих *целей*: в направлении личностного развития

- 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; в метапредметном направлении
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- 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;

в предметном направлении

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

В 6 классе *цели* состоят в систематическом развитии понятия числа; выработке умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики и подготовке учащихся к изучению курсов алгебры и геометрии.

#### 2. Общая характеристика курса математики

Программа ориентирована на формирование научных математических понятий и на выработку практических навыков и умений. Содержание учебной деятельности должно

развертываться в теоретической форме — от общего к частному, от абстрактного к конкретному. Освоение понятий должно происходить путем введения учащихся в новый круг задач и включением их в деятельность по поиску общего способа их решения. Поиск способа решения новой задачи является мотивационным ядром учебной деятельности.

В курсе математики 6 класса выделены четыре содержательные области: развитие понятия числа, величины и отношения между ними, элементы геометрии, элементы теории вероятностей и статистики.

Первая область посвящена дальнейшему развитию понятия числа: введению новых видов чисел, формированию представления о системе действительных чисел. К концу 6 класса у учащихся формируется представление о системе действительных чисел. К этой же содержательной области отнесен ряд вопросов, связанных с формальной стороной использования чисел. Это: вычисление значений числовых и буквенных выражений, решение линейных уравнений и простейших неравенств, изображение их решений на координатной прямой, описание числовых промежутков. Рассмотрение этого материала направлено на обеспечение перехода к изучению в 7 классе курса алгебры.

Основным содержанием области «Величины и отношения между ними» являются вопросы, связанные с применением числового инструментария к решению различных прикладных задач, моделирование отношений (представлению в виде чертежей, схем, диаграмм, таблиц и т.п.), анализ и решение текстовых задач.

Геометрический материал курса связывается с изучением величин и действий с ними. Однако он имеет и собственно геометрическое содержание, связанное с построением идеальных геометрических образов и развитием пространственных представлений, что является подготовкой к изучению курса геометрии в 7 классе.

Одной из особенностей разворачивания геометрического материала является конструктивный подход к геометрическим понятиям. Такой подход приводит к большому числу задач на построение, «разрезание» и «перекраивание» геометрических фигур. Таким образом, при формировании понятий основополагающую роль играют предметные действия учащихся.

Последняя содержательная область посвящена начальным понятиям теории вероятностей, вводится представление о случайных событиях и способах определения их вероятностей: классическом и статистическом.

#### 3. Место предмета в учебном плане школы.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации в примерной программе основного общего образования по математике по 1 варианту на изучение предмета отводиться 170 часов в год из расчета 5 часов в неделю. В учебном плане МАОУ «Гимназия №67» отводится 5 часов в неделю, 170 часов в год.

В учебном процессе используются следующие урочные и внеурочные формы работы:

в учесном процессе используютс	я следующие урочные и внеурочные формы расоты:				
Урочные формы	Внеурочные формы				
<ul> <li>уроки различных типов и форм;</li> <li>общеклассная дискуссия – коллективная работа класса по постановке учебных задач, обсуждению результатов;</li> <li>презентация – предъявление учащимися результатов самостоятельной работы;</li> <li>проверочная работа;</li> </ul>	<ul> <li>консультация – учитель работает с небольшой группой учащихся по их запросу;</li> <li>мастерская – индивидуальная работа учащихся над своими математическими проблемами;</li> <li>самостоятельная работа учащихся:</li> <li>а) работа над совершенствованием навыка;</li> <li>б) творческая работа по инициативе учащегося;</li> <li>проектирование вне уроков.</li> <li>Математический клуб (математический</li> </ul>				
• проектирование в рамках уроков.	кружок, математические бои и т.п.)				

# 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса математики

Изучение математики по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям ФГОС основного общего образования.

#### Личностные результаты:

- контролировать процесс математической деятельности; проявлять инициативу, находчивость и активность при решении математических задач;
- осознать вклад отечественных ученых в развитие мировой науки, воспитать в себе чувство патриотизма, уважения к Отечеству;
- ответственно относиться к учению, усилить мотивацию к обучению и познанию; формирование осознанного выбора на основе уважительного отношения к труду.

#### Метапредметные результаты:

#### Ученик научится:

- соотносить свои действия с планируемыми результатами,
- осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;
- находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;
- понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации;
- действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- использовать первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов.

#### Ученик получит возможность:

- самостоятельно определять цели своего обучения;
- использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для интерпретации, аргументации;
- определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

#### Предметные результаты:

#### Ученик научится:

- выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- решать текстовые задачи арифметическим способами с помощью составления и решения уравнений;
- изображать фигуры на плоскости;
- использовать геометрический «язык» для описания предметов окружающего мира:
- распознавать 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;

#### Ученик получит возможность:

- 🕨 осознавать значения математики для повседневной жизни человека;
- иметь представление о математической науке, как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию),

- точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики,
- > проводить классификации.
- владеть базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- получить практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач.

### 5. Содержание курса математики 6 класса

# Арифметика

#### Натуральные числа

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

#### Дроби

- Обыкновенные дроби.
- Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Арифметические действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.
- Прикидки результатов вычислений.
- Бесконечные периодические десятичные дроби.
- Десятичное приближение обыкновенной дроби.
- Отношение. Процентное отношение двух чисел.
- Деление числа в данном отношении. Масштаб.
- Пропорции. 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.

### Величины. Зависимости между величинами

- Единицы длины, площади, 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. Формулы. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых.
- Уравнения. Корень уравнения. Основные свойства уравнения.
- Решение текстовых задач с помощью уравнений.

#### Элементы статистики, вероятности.

- Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков.
- . Случайное событие. Достоверное и невозможное события. Вероятность случайного события.

#### 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.

#### 6. 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,

• научиться 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.

# 7.ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по математике, формирование которых обеспечивается учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебнопрактических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию предмета, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведется в ходе процедур текущей (поурочно), тематической (в конце изучения темы), промежуточной (четвертной) оценки.

оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального Текущая продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей И направляющей усилия учащегося, диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и

групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы самооценки, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольнооценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ,в частности: Математика. 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С.Якир. - М.: Вентана-Граф.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти и в конце учебного года. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в журнале и дневнике.

# 8. Тематическое планирование ( в сравнении с авторской программой) с определением основных видов деятельности учащихся

№	No	Наименование темы	Количество	Количество	Характеристика основных видов		
урока	&		часов по	часов по	деятельности		
			авторской	рабочей	(на уровне учебных действий)		
			программе	программе			
	Ш	ОВТОРЕНИЕ КУРСА МАТЕМАТИКИ 5 КЛАССА	-	4			
1-4		Повторение и систематизация учебного материала курса		_			
		математики 5 класса	-	3			
		Входная контрольная работа	-	1			
		Глава 1. Делимость натуральных чисел	17	14			
5-6	1	Делители и кратные	2	2	Применять понятия, связанные с		
7-8	2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3	2	делимостью натуральных чисел.		
9-10	3	Признаки делимости на 9 и на 3	3	2	Использовать свойства и признаки		
11-12	4	Простые и составные числа	1	2	делимости. Выполнять разложение		
13-15	5	Наибольший общий делитель	3	3	составных чисел на простые		
16-17	6	Наименьшее общее кратное	3	2	множители. Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее		
		Повторение и систематизация учебного материала	1	-	кратное двух и более чисел.		
18		Контрольная работа № 1	1	1	кратное двух и оолее чисел.		
		Глава 2. Обыкновенные дроби	38	39			
19-20	7	Основное свойство дроби	2	2	Соотносить дроби и точки на		
21-23	8	Сокращение дробей	3	3	координатной прямой.		
24-27	9	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	3	4	Преобразовывать дроби, сравнивать и		
28-32	10	Сложение и вычитание дробей	5	5	упорядочивать их. Выполнять сложение и вычитание дробей с разными		
33		Контрольная работа № 2	1	1	знаменателями. Выполнять действия со		
34-38	11	Умножение дробей	5	5	смешанными числами. Проводить		
39-41	12	Нахождение дроби от числа	3	3	несложные исследования, связанные со		
42		Контрольная работа № 3	1	1	свойствами дробных чисел, опираясь на		
43	13	Взаимно обратные числа	1	1	числовые эксперименты. Решать		
44-48	14	Деление дробей	5	5	текстовые задачи на дроби и проценты.		
49-51	15	Нахождение числа по значению его дроби	3	3			
52	16	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные.	1	1			

53	17	Бесконечные периодические десятичные дроби	1	1	
54-55	18	Десятичное приближение обыкновенной дроби	2	2	
56		Повторение и систематизация учебного материала	1	1	
57		Контрольная работа № 4	1	1	
		Глава 3 Отношения и пропорции	28	28	
58-59	19	Отношения	2	2	Находить отношения чисел и величин.
60-64	20	Пропорции	4	5	Составлять и решать пропорции.
65-67	21	Процентное отношение двух чисел.	3	3	Решать задачи с помощью пропорций
68		Контрольная работа № 5	1	1	на прямую и обратную
69-70	22	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	2	2	пропорциональные зависимости, в том
71-72	23	Деление числа в данном отношении	2	2	числе задачи практического характера.
73-74	24	Окружность и круг	2	2	Решать задачи на проценты, в том
75-77	25	Длина окружности. Площадь круга	3	3	числе задачи с реальными данными,
<b>78</b>	26	Цилиндр, конус, шар	1	1	применяя округление, приемы
79-80	27	Диаграммы	2	2	прикидки. Решать задачи с использованием масштаба. Вычислять
81-83	28	Случайные события. Вероятность случайного события	3	3	длину окружности и площадь круга.
84		Повторение и систематизация учебного материала	2	1	
85		Контрольная работа № 6	1	1	
		Глава 4	70	71	
		Рациональные числа и действия над ними			
86-87	29	Положительные и отрицательные числа	2	2	Знать понятие отрицательных целых
88-90	30	Координатная прямая	3	3	чисел. Сравнивать целые числа.
91-92	31	Целые числа. Рациональные числа	2	2	<ul><li>Изображать целые числа точками на координатной оси. Выполнять</li></ul>
93-94	32	Модуль числа	3	2	<ul> <li>координатной оси. выполнять</li> <li>арифметические действия с ними. Знать</li> </ul>
95-98	33	Сравнение чисел	4	4	и уметь применять законы сложения и
99		Контрольная работа № 7	1	1	умножения, правила раскрытия скобок,
100- 103	34	Сложение рациональных чисел	4	4	заключения в скобки и действия с суммами нескольких слагаемых.
104- 105	35	Свойства сложения рациональных чисел	2	2	Изображать рациональные числа
106- 110	36	Вычитание рациональных чисел	5	5	точками координатной прямой. Применять и понимать геометрический

111		Контрольная работа № 8	1	1
112-	37	Умножение рациональных чисел	4	4
115				
116-	38	Свойства умножения рациональных чисел	3	3
118				
119-	<b>39</b>	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	5	4
122				
123-	<b>40</b>	Деление рациональных чисел	4	4
126				
127		Контрольная работа № 9	1	1
128-	41	Решение уравнений	4	6
133				
134-	42	Решение задач с помощью уравнений	5	5
138				
139		Контрольная работа № 10	1	1
140-	43	Перпендикулярные прямые	3	3
142				
143-	44	Осевая и центральная симметрии	3	3
145				
146-	45	Параллельные прямые	2	2
147				
148-	46	Координатная плоскость	3	4
151				
152-	<b>47</b>	Графики	2	2
153				
154-		Повторение и систематизация учебного материала	2	2
155				
156		Контрольная работа № 11	1	1
ПОЕ	ВТОРЕ	СНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ЗА КУРС 6 КЛАССА	22	12
157-		Повторение и систематизация учебного материала курса	21	11
167		математики 6 класса		
168		Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация)	1	1
169-		Резерв	-	2

смысл понятия модуля числа, находить модуль рационального числа. Моделировать с помощью координатной прямой отношения «больше» или «меньше», для рациональных чисел, сравнивать или упорядочивать рациональные числа. Выполнять вычисления с рациональными числами. Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв. Решать уравнения вида ах=в при различных а и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат. Уметь изображать параллельные и перпендикулярные прямые. Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, определять координаты точек.

# ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## В РАМКАХ ПРЕДМЕТНОЙ НЕДЕЛИ (СОГЛАСНО ПЛАНУ РАБОТЫ ШКОЛЫ):

Часы занимательной математики, участие в общешкольных мероприятиях.

### РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ.

На уроках проводится работа с одаренными детьми (дифференциация и индивидуализация в обучении):

- разноуровневые задания (обучающие и контролирующие);
- обучение самостоятельной работе (работа самостоятельно с учебником, с дополнительной литературой);
- развивающие задачи, в том числе олимпиадные задачи;
- творческие задания (составить задачу, выражение, кроссворд, ребус, анаграмму и т. д.);
- участие в очных и дистанционных олимпиадах, конкурсах.

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Изучение обучающимися региональных особенностей учитывается при проведении уроков математики, в творческих заданиях (задачи на основе краеведческого содержания).

### ПРИМЕНЕНИЕ ИКТ НА УРОКАХ:

Предусмотрено данной программой применение на уроках ИКТ, в форме наглядных презентаций, видеоуроки, конференции, для контроля знаний (тесты – тренажеры, средства Googl и т.д.), что обеспечивает:

- улучшением наглядности изучаемого материала,
- увеличением количества предлагаемой информации,
- уменьшением времени подачи материала

# <u>9. Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса при реализации данной программы</u>

#### Учебно-методический комплекс учителя:

учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. - М.: Вентана-Граф, 2016.

- 2. Математика. 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2016 г.г.
- 3. Программа по математике (5-6 кл.). Авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир.

#### Учебно-методический комплекс ученика:

- 1.Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
- 2.Математика. 6 класс: Рабочая тетрадь 1,2,3 / А. Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.: Вентана<u>-Г</u>раф, 20142015 г.г.
- 3. Математика. 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2013 -2015 г.г.

#### Оборудование

1. Автоматизированное рабочее место учителя: компьютер, проектор.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт (официальный сайт) <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a>
- 2. ФГОС (основное общее образование) <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2587">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2587</a>
- 3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения <a href="http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnayaobrazovatelnaya-programma-osnovnogo-obshhego-obrazovaniya-3/">http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnayaobrazovatelnaya-programma-osnovnogo-obshhego-obrazovaniya-3/</a>
- 4. Примерные программы по учебным предметам (математика) <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2629">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2629</a>
- 5. Глоссарий ФГОС <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=230">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=230</a>
- 6. Закон РФ «Об образовании» http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2666
- 7. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=985
- $\underline{8.K}$ онцепция фундаментального ядра содержания общего образования  $\underline{\text{http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619}}$
- 9. Видеолекции разработчиков стандартов <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=3729">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=3729</a>
- 10. Сайт издательского центра «Вентана-Граф» <a href="http://www.vgf.ru/">http://www.vgf.ru/</a>
- 11. Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения <a href="http://www.vgf.ru/tabid/205/Default.aspx">http://www.vgf.ru/tabid/205/Default.aspx</a>
- 12. Программа по математике (5-9 класс). Издательский центр «Вентана-Граф» http://www.vgf.ru/tabid/210/Default.aspx
- 13. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru

- 14. Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
- 15. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a>
- 16. Федеральный портал «Непрерывная подготовка преподавателей» <a href="http://www.neo.edu.ru">http://www.neo.edu.ru</a>
- 17. Всероссийский интернет-педсовет

- http://pedsovet.org
- 18. Образовательные ресурсы интернета (математика) <a href="http://www.alleng.ru/edu/math.htm">http://www.alleng.ru/edu/math.htm</a>
- 19. Сайт «Электронные образовательные ресурсы» <a href="http://eorhelp.ru/">http://eorhelp.ru/</a>
- 20. Федеральный центр цифровых образовательных ресурсов <u>www.fcior.edu.ru</u>
- 21. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru
- 22. Портал «Открытый класс» http://www.openclass.ru/
- 23. Презентации по всем предметам <a href="http://powerpoint.net.ru/">http://powerpoint.net.ru/</a>
- 24. Сайт учителя математики Е.М.Савченко http://powerpoint.net.ru/
- 25. Карман для математика <a href="http://karmanform.ucoz.ru/">http://karmanform.ucoz.ru/</a>
- 26. Портал «Дневник.ру»
- 27. Видеоуроки по математике.
- 28. Образовательная платформа EFFOR.RU

# Календарно-тематическое планирование

5 часов в неделю, всего 170 часов

( авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир)

No	Наименование темы	Кол	I-BO	Л	ата	УУД	Применяемые					
п/п		час	-				ИКТ, ЗСТ и					
							другие					
		План	Фак	План	Факт							
			Т									
	Повторение курса математики 5 класса (4 часа)											
1	Повторение основных тем	3	3									
2	курса 5 класса											
3												
4	Входной контроль	1	1									
					п	Глава 1						
5-6	Подгумани и имании	2	1 2		д	елимость натуральных чисел (14)	Проблемный					
3-0	Делители и кратные	2	2			Предметные: сформировать:  умение выявлять особенности (качества, признаки) разных объектов	проолемный диалог					
7-8	Признаки делимости на 10, на 5 и	2	2	•		умение выявлять особенности (качества, признаки) разных объектов (чисел) в процессе их рассматривания,	диалог					
7-0	на 2	2	2			понятия: четные и нечетные числа,						
	114 2					«признаки делимости чисел»						
						умение применять признаки делимости на						
9-10	Признаки делимости на 9 и на 3	2	2			10, на 5и на 2,на 3 и 9.						
7 10		_				Личностные:						
						вызвать заинтересованность в изучении математики, конкретно						
11	Простые и составные числа	2	2			данной темы, формировать навыки самооценки результатов своей						
12	простые и составлые тисла	_	-			деятельности, взаимопроверки.						
13	Наибольший общий делитель	3	3			Метапредметные:						
	, ,,					развивать умение определять понятия,						
14						создавать обобщения, классифицировать.						
1.5						Планируемые результаты: учащиеся научатся:						
15	11	2	2		1	классифицировать числа по признакам их делимости,						
16	Наименьшее общее кратное	2	3			оперировать понятиями кратное число, делитель,						
17						находить кратные числа, делители,						
17						раскладывать натуральные числа на простые множители,						
18	Контрольная работа №1	1	1			оперировать понятиями: простое и составное число, формулировать						
10	- Контрольная равота №1	1	1			признаки делимости на 10, на 5 и на 2, на 3 и 9.						
		l		l	1	Глава 2		1				
						Обыкновенные дроби (39)						
19	Основное свойство дроби	2	2			Предметные:	Разноуровневое					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			1 4						

				ть учащихся с основным свойством дроби, с понятием	обучение	
20			сокращени			
21	Commonweal			ть умение использовать основное свойство дроби при решении ращения дробей;		
21 22	Сокращение дробей			ращения дрооси, гь умение приводить дробь к новому и наименьшему общему		
22		3		ю; сравнивать обыкновенные дроби с разными знаменателями;		
23		3		и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями;		
23			Личностнь	* *		
24	Приведение дробей к общему	4	формирова	ть интерес к изучению данной темы и желание применять		
	знаменателю. Сравнение дробей		приобретен	ные знания и умения; развивать грамотную математическую		
25	1 , 4			мировать умение при необходимости отстаивать свою точку		
				гументируя её и подтверждая фактами; умение объективно		
26				труд одноклассников; умение соотносить свои действия сыми результатами.		
27			Метапредл			
21				провать, формировать умение ставить и формулировать для		
28	Сложение и вычитание дробей	5	себя задач	и учебной деятельности, определять алгоритм своих действий,		
29	сложение и вы птише дросси		1 1 =	умение определять понятия, действовать по заданному		
			алгоритму.			
30			Планируем	ные результаты: научатся:		
				<ul><li>сокращать дроби - 100% учащихся;</li><li>сравнивать дроби с разными</li></ul>		
31				<ul><li>сравнивать дроби с разными знаменателями – 95% учащихся;</li></ul>		
				<ul><li>⇒ складывать дроби с разными</li></ul>		
32				знаменателями – 100% учащихся;		
				вычитать дроби с разными		
33	Контрольная работа №2	1		знаменателями – 98% учащихся;		
				решать уравнения с обыкновенными		
34	Умножение дробей	5		дробями - 70%;		
34	у множение дрооеи	3		<ul><li>решать текстовые задачи – 60%</li></ul>		
35				учащихся;		
33				Р применять полученные знания		
36				(свойства сложения и вычитания натуральных чисел) в нестандартной		
				ситуации – 35-40% учащихся.		
37			Предмет	ные: формировать:		
38				ение применять свойства умножения дробей;		
36				ходить дробь от числа, проценты;		
39	Нахождение дроби от числа	3	Личностн			
	палождение дроон от тиела			вующее современному уровню развития науки и		
40				ной практики; формировать ответственное отношение к		
			учебе, гот	товность к саморазвитию и самообразованию на основе		
					•	•

1   Предписаний и умений действовать с предложенным адгоритмом.   Пзамирожное результатом: учений действовать с предложенным даторитмом.   Пзамирожное результатом: учений действовать с предложенным даторитмом.   Пзамирожное результатом: учений действовать по предложенным даторитму;   Предметные: формировать и предложенным здач на нахождение числа по предложенным здач на нахождение числа по заданному даторитму;   Предметные: формировать интерес к изучению темы и жедание применять полученные знания и умений;   Предметные действивать по заданному даторитму;   Предметные предме	41				мотивации к обучению и познанию.		
43         Взаимно обративе числа         1         применять свойства умножения дробой при решении задач; решать задачи на нахождение дроб от числа и процентов от числа; действовать по предложенному адгоритму;         1           44         Деление дробей         1         Предметные: формировать: У умение деления драбо;         1           49         Нахождение числа по значению         3         заданиюму значению ого дроби, в частности задач на нахождение числа по со процентам         1           50         дестичное пробот дестичные.         формировать интерес к изучению темы и желание применять полученые знания и умения; дероби десятичные.         4           53         Бесконечные периолические деропрические деропрические и деях и методах математики как об универсальном языке науки и представления обы идеях и методах математики как об универсальном языке науки и предписаний и умений деропровать понимани с сущности адгоритмических предписаний и умений деропровать понимани с сущности адгоритмических предписаний и умений деропровать умение с учиности в процессе достиженным загоритмических предписаний и умений деропровать умение подпозоженным апторитмом, умение осуществлять контроль своей деятельности в процессе достиженная результата. формировать умение петользовать приобретенные знания в практической деятельности в процессе достиженная результата.         7         Назава           55         Отношения и пропоршии (28)         Планируемые результата. формировать умение проставлять деление дробей, находить число по заданному значению его дроби, по его процентам         Развите         нестеровать нестеровать несих наркачение стользовать приобретенные знания в	42	Контрольная работа № 3	1		1		
45   Действювать по преддоженному анторитму;   45   46   47   1   1   1   1   1   1   1   1   1	43	Взаимно обратные числа	1		применять свойства умножения дробей при решении задач;		
Предметные: формировать:	44	Деление дробей	5				
Преоменные: формировать:   Уумение деления задач на нахождение числа по значению   3   3аданиям   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
Умение деления дробей;   Умение деления дробей;   Умение деления дробей;   Умение деления задач на нахождение числа по объяковение применять полученные знания и умения;   Дичиостивые: формировать интерес к изучению темы и желание применять полученные знания и умения;   формировать умение представлять результат своей деятельности.   Дичиостивые дроби   Десятичные дроби   Десятичные дроби   Десятичные дроби   Десятичные дроби   Десятичные дроби   Десятичные представления об идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов, развивать понимание сущности алгоритмических и предписаний и умений действовать с предлюженным алгоритмом, умение осуществлять контроль своей деятельности.   Десятичное объяковенной дроби   Десятичное предпоженным алгоритмом, умение осуществлять контроль своей деятельности.   Делиробей, находить число по заданному значению его дроби, по его процентам   Тлава 3   Отношения и пропории (28)   Дрефменные: познакомить учащихся с понятиями отношения, (пропориии), членов отношения (пропориии), с основным свойством отношения (пропориции), основным свойством отношения (пропориции), членов отношения (пропориции), с основным свойством отношения (пропориции), с основным свойством отношения (пропориции), основным свойством отношения (пропориции), основным свойством отношения (пропориции), основным свойством отношения, сформировать умение исследовательских навыков стальном отношения (пропориции), основным свойством отношения, сформировать умение исследовательских навыков отношения (пропориции), основным свойством отноше		_			Предметные: формировать:		
Нахождение числа по значению   3		_					
Нахождение числа по значению   5   заданному значению его дроби, в частности задач на нахождение числа по его процентам   1   Плечностные: формировать интерес к изучению темы и желание применять полученные знания и умения; формировать первоначальные представления об десятичные.   1   Десятичное приближение   2   десятичное приближения   2   десятичное пропроции   2   десятичное приближения   2   десятичное приближе		11					
52 Преобразование обыкновенных дробей в десятичные.   1			3		заданному значению его дроби, в частности задач на нахождение числа по его процентам		
52         Преобразование обыкновенных добей в десятичные.         1         личностиные. доровать интерес к изучению темы и желатие доробей в десятичные.         1         личностиные. доровать интерес к изучению темы и желатие доробей в десятичные.         1         личностиные. доровать интерес к изучению темы и желатие доробей деятельности.         4         десятичные дороб и деятельности.         4         Десятичные дороб и деятельного можение и деях и метода математики как об универеальном языке науки и деях и метода математики как об универеальном языке науки и и деях и метода математики как об универеальном языке науки и процессов, развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умений действовать с предложенным алгоритмим, учебного материала.         5         6         Повторение и систематизация учебного материала.         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         1         2         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4		его дроби					
53         Бесконечные периодические десятичные проби         1         формировать умение представлять результат своей деятельности. Метапредметные: формировать первоначальные представления об идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов, обыкновенной дроби         1         идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве         моделирования явлений и процессов, развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умений действовать с предложенным алгоритмом, умение осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата. формировать умение использовать приобретенные знавиия в практической деятельности. Иланируемые результата. Иланируемые результата.         № 1<			1		применять полученные знания и умения;		
54         Десятичное приближение обыкновенной дроби         2         идеях и методах математики как об универсальном языке науки и обыкновенной дроби         техники, о средстве моделирования явлений и процессов, развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умений действовать с предложенным алгоритмом, умение осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата. формировать умение использовать приобретенные знания в практической деятельности.           57         Контрольная работа № 4         1         . умение осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата. формировать умение использовать приобретенные знания в практической деятельности.	53	Бесконечные периодические	1		Метапредметные: формировать первоначальные представления об		
Повторение и систематизация учебного материала.   Процессов, развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умений действовать с предложенным алгоритмом, умение осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата. формировать умение использовать приобретенные знания в практической деятельности.   Планируемые результата. формировать умение использовать приобретенные знания в практической деятельности.   Планируемые результата. формировать умение использовать приобретенные знания в практической деятельности.   Планируемые результата. формировать навык отношения и пропорции (28)   Предметные: познакомить учащихся с понятиями отношения, (пропорции), членов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), иленов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), масштабом; формировать умение исследовательских навыков отношения пропорции их свойств при решении уравнений и задач Личностные: формировать умение представлять результат своей деятельности, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием.   Метапредметные: формировать умение видеть математическую   Метапред			2				
Тава 3   Отношения   2   Предметные: познакомить учащихся с понятиями отношения, (пропорции), членов отношения (пропорции), членов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), наенов отношения (пропорции), с основным свойством отношения при решений уравнений и задач Пиностиные: формировать умение представлять результат своей деятельности и при решении учащих пропорции и их свойств при решении учание отношений, с основным свойством отношения (пропорции), при решении учание отношений, с основным свойством отношения (пропорции), и при решении учание отношений, с основным свойством отношения (пропорции), и при решении учание отношений, с основным свойством отношения (пропорции), и при решении учание отношений, с основным свойством отношения (пропорции), при решении учание отношений, с основным свойством отношения (пропорции), и при решении учание отношений, с основным свойством отношения (пропорции), при решении учание отношений и задач отношения (пропорции), при решении учание отношения (пропорции), и основным свойством отношений, с основным свойством отношений, с основным свойством отношений, с основным свойством отношения (пропорции), при решении учание отношения							
57         Контрольная работа № 4         1         .         умение осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата. формировать умение использовать приобретенные знания в практической деятельности.	56		1				
Достижения результата. формировать умение использовать приобретенные знания в практической деятельности.    Планируемые результаты: учащиеся научатся выполнять деление дробей, находить число по заданному значению его дроби, по его процентам   Процентам							
приобретенные знания в практической деятельности.  Планируемые результаты: учащиеся научатся выполнять деление дробей, находить число по заданному значению его дроби, по его процентам  Глава 3  Отношения и пропорции (28)  Тредметные: познакомить учащихся с понятиями отношения, (пропорции), членов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), масштабом; формировать умение сравнивать величины с помощью отношений, сформировать навык применения пропорций и их свойств при решении уравнений и задач Дичностные: формировать умение представлять результат своей деятельности, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием.  Метапредметные: формировать умение видеть математическую	57	Контрольная работа № 4	1 1	•			
Планируемые результаты: учащиеся научатся выполнять деление дробей, находить число по заданному значению его дроби, по его процентам							
Дробей, находить число по заданному значению его дроби, по его процентам							
Процентам   Процентам   Права 3   Отношения и пропорции (28)   Предметные: познакомить учащихся с понятиями отношения, (пропорции), членов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), масштабом; формировать умение сравнивать величины с помощью отношений, сформировать навык применения пропорций и их свойств при решении уравнений и задач Личностные: формировать умение представлять результат своей деятельности, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием. Метапредметные: формировать умение видеть математическую   Метапредметные: формировать умение видеть математическую   Пропорции   Пр							
1							
58		L					
Спропорции), членов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), масштабом; формировать умение сравнивать величины с помощью отношений, сформировать навык применения пропорций и их свойств при решении уравнений и задач							
Спропорции), членов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), масштабом; формировать умение сравнивать величины с помощью отношений, сформировать навык применения пропорций и их свойств при решении уравнений и задач Личностиные: формировать умение представлять результат своей деятельности, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием.    Метапредметные: формировать умение видеть математическую   Пропорции и их свойством отношений, сформировать навык ских навыков   Пропорции.	58	Отношения	2			Развитие	
60 Пропорции. 5 Пропорции их свойств при решении уравнений и задач  ——————————————————————————————————							
60       Пропорции.       5       применения пропорций и их свойств при решении уравнений и задач         61       Личностиные: формировать умение представлять результат своей деятельности, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием.         62       Метапредметные: формировать умение видеть математическую	59					ских навыков	
1	60	Пиотопичи	5				
деятельности, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием. <i>Метапредметные:</i> формировать умение видеть математическую	00	пропорции.	3				
деятельности, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием.  Метапредметные: формировать умение видеть математическую	61	1					
Метапредметные: формировать умение видеть математическую					÷		
	62	1					
63 модель в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах,	63				модель в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах,		

				формировать умения определять понятия, создавать обобщения,	
64				устанавливать аналогии.	
				Планируемые результаты:	!
65	Процентное отношение двух чисел.	3		<ul> <li>✓ находить отношения двух чисел - 100% учащихся;</li> </ul>	
66			l <del></del>	оставлять пропорции – 100% учащихся;	
				находить процентное отношение двух чисел - 90	1
67				учащихся;	
				решать текстовые задачи с помощью пропорций – 80% учащихся,	1
68	Контрольная работа № 5	1		в т.ч. на применение процентного отношения −70% учащихся;	
				применять полученные знания (свойства умножения, сложения и	
69	Прямая и обратная	2		вычитания обыкновенных дробей) в нестандартной ситуации – 30%	1
	пропорциональные зависимости			учащихся.	
70				Предметные: формировать навык деления числа в данном отношении,	1
				формировать навык решения геометрических задач, в которых используются	
71	Деление числа в данном	2		формулы длины окружности и площади круга, сформировать у учащихся:	1
72	отношении			inpose rational of receiving the space of the state of th	
12				<ul> <li>умение применять формулу площади боковой поверхности цилиндра;</li> </ul>	1
73	Окружность и круг	2		<ul> <li>умения представлять информацию в виде столбчатых и круговых</li> </ul>	<u> </u>
/3	Окружность и круг	2		диаграмм, читать и анализировать столбчатые и круговые диаграммы	1
74				формировать у учащихся умения представлять информацию в виде	<u> </u>
75	Длина окружности. Площадь	3		столбчатых и круговых диаграмм;	<del>                                     </del>
, ,	круга	J		• сформировать у учащихся представление о случайном событии,	1
76				вероятности случайного события, достоверном и невозможном событиях, о	
77				равновероятностных событиях.	
				Личностные: формировать умение представлять результат своей	1
78	Цилиндр, конус, шар	1		деятельности, развивать познавательный интерес к математике,	
				формировать целостное мировоззрение . соответствующее	
79	Диаграммы	2		современному уровню развития науки.	1
				<i>Метапредметные:</i> формировать умение соотносить свои действия с	
80				планируемыми результатами, умение использовать приобретенные	
81	Случайные события. Вероятность	3		знания в практической деятельности, формировать первоначальные	
82	случайного события			представления об идеях и о методах математики как об	
83				универсальном языке науки и техники, формировать умение	
84	Повторение и систематизация	1	1 .	находить в различных источниках информацию, необходимую для	
	учебного материала.			решения математических проблем, и представлять её в понятной	
05	L'ayunan yag ngéana Na (	1	1	форме.	<u> </u>
85	Контрольная работа № 6	1	1	Планируемые результаты:	
				учащиеся научатся делить число в данном отношении, решать	
				геометрические задачи, в которых используются формулы длины	
L				теометрические задачи, в которых используются формулы длины	

				окружности и площади круга, научатся распознавать геометрические		
				тела: цилиндр, конус, шар и сферу, указывать их элементы, вычислять		
				площадь боковой поверхности цилиндра.		
			Глава 4. Раці	иональные числа и действия над ними. (71 час)		
86	Положительные	2		Предметные: сформировать представление об отрицательных числах,	Проектный	
	и отрицательные числа			ввести понятия отрицательного числа, положительного числа, чисел с	метод.	
87				разными знаками, чисел с одинаковыми знаками, умения строить		
00	TC.	2		координатную прямую, изображать на координатной прямой		
88	Координатная прямая	3		положительные и отрицательного числа, находить координаты точек		
89				на корд.прямой. формировать умение распознавать противоположные		
09				числа, целое число, дробное число, целое положительное число,		
90	Урок - экскурсия в планетарий			целое отрицательное число, рациональное число, умение выполнять		
	«Математика и астрономия»			арифметические действия с отрицательными числами и числами с		
91	Целые числа.	2		разными знаками, формировать умение сравнивать отрицательные		
	Рациональные числа			числа, положительные и отрицательные числа, решать задачи,		
92				используя противоположные числа, целые числа, дробные числа,		
				целые положительные числа, целые отрицательные числа,		
93	Модуль числа	2		рациональные числа, формировать умение использовать свойства		
0.4				модуля при решении задач,		
94				Личностные: формировать интерес к изучению темы и желание		
				применять приобретенные знания на практике.		
				Метапредметные: формировать первоначальные представления об		
95	Сравнение чисел	4		идеях и методах математики как об универсальном языке науки и		
	· ·			техники, о средстве моделирования явлений и		
96				процессов.		
				Планируемые результаты научатся:  ✓ отмечать точки на координатной прямой — 98% учащихся:		
				<ul> <li>✓ отмечать точки на координатной прямой – 98% учащихся;</li> <li>✓ распознавать противоположные числа – 100% учащихся;</li> </ul>		
97				уаспознавать противоположные числа – 100 / в учащихся, учащихся, учащихся, положительные и		
				отрицательные числа- 90% учащихся;		
98				сравнивать отрицательные числа, положительные и отрицательные		
90			.	числа - 100% учащихся;		
99	Контрольная работа № 7	1		→ находить модуль числа –100% учащихся;		
	F			<ul> <li>✓ использовать свойства модуля для решения задач, уравнений - 30%</li> </ul>		
100	Сложение рациональных чисел	4		учащихся; √ ппименять полученные знания (свойства сложения и вычитания		
				✓ применять полученные знания (свойства сложения и вычитания натуральных чисел) в нестандартной ситуации — 35-40% учащихся.		
101				Предметные: формировать:		
102				умение складывать рациональные числа, используя правило сложения чисел		
102				с разными знаками и правило сложения отрицательных чисел, умение		

103					решать задачи с помощью сложения рациональных чисел		
					Личностные: формировать умение работать в коллективе и находить		
					согласованные решения, формировать ответственное отношение к		
104	Свойства сложения	2			обучению, готовность к саморазвитию и самообразованию на основе		
	рациональных чисел				мотивации к обучению и познанию.		
105					Метапредметные: развивать понимание сущности алгоритмических		
					предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным		
106	Вычитание рациональных чисел	5			алгоритмом, формировать умение видеть математическую задачу в		
	•				контексте проблемно ситуации в других дисциплинах, в окружающей		
107					жизни.		
					Планируемые результаты: научатся:		
108					выполнять сложение рациональных		
					чисел;		
109	Урок – путешествие в музей				распознавать и складывать		
					противоположные числа;		
110					▶ упрощать выражение, содержащее		
					рациональные числа и переменные;		
111	Контрольная работа № 8	1			рименять полученные знания		
112	Умножение рациональных чисел	4			(свойства сложения и вычитания	Развитие	
113					рациональных чисел) в нестандартной ситуации	исследовательс	
114					Ситуации	ких навыков.	
115					Предметные: формировать умение умножать отрицательные числа и числа		
116	Свойства умножения	3	3		с разными знаками, умение применять переместительное и сочетательное		
	рациональных чисел				свойства умножения отрицательных чисел для нахождения значения		
117					выражения, сформировать понятие коэффициента; формировать		
					умение раскрывать скобки с помощью распределительного свойства		
118				•	умножения, раскрывать скобки, используя правило раскрытия		
	70 11				скобок, приведения подобных слагаемых.		
119	Коэффициент.	4			Личностные: формировать интерес к изучению темы и желание		
120	Распределительное свойство						
120	умножения				применять приобретенные знания и умения, формировать умение		
101					соотносить полученный результат с поставленной целью		
121					Метапредметные: развивать понимание сущности алгоритмических		
122					предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным		
122					алгоритмом, $\phi$ ормировать умения создавать обобщения,		
123	Деление рациональных чисел	4			устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно		
123	дологию рациональных тисся	7			выбирать основания и критерии для классификации.		
124					— Планируемые результаты: научатся:		
					определять знак произведения или частного;		
125					применять свойства умножения;		
					выполнять умножение рациональных чисел;		
_							

126				выполнять деление рациональных чисел;	Обучение в	
				упрощать выражение, содержащее рациональные числа и	сотрудничестве	
127	Контрольная работа № 9	1		переменные;		
				применять полученные знания (свойства сложения и вычитания		
120	Damanna vmanuaviii	6		<ul> <li>рациональных чисел) в нестандартной ситуации.</li> </ul>		
128	Решение уравнений	0				
129				1		
12)				Предметные: формировать умение решать уравнения, используя		
130				свойства уравнений, исследовать уравнение, решать задачи с		
				помощью уравнений — Личностные: формировать умение соотносить полученный		
131				<i>Личностные:</i> формировать умение соотносить полученный результат с поставленной целью, формировать интерес к изучению		
132-	V.,			темы и желания применять приобретенные знания на практике		
133	Урок-путешествие в историю родного края (совместно с			Метапредметные: развивать понимание сущности алгоритмических		
	библиотекой)			предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным		
134	Решение задач с помощью	5		алгоритмом, формировать умение выдвигать гипотезы при решении задачи и		
135	уравнений			понимание необходимости их проверки, формировать критичность		
136				мышления, инициативу, находчивость, активность при решении		
137				математических задач.		
138				Планируемые результаты:		
139	Контрольная работа № 10	1		учащиеся научатся решать уравнения, исследовать уравнения, решать задачи с помощью уравнений.		
140	Перпендикулярные прямые	3		зиои чи с помощою урионении.		
141				Предметные: формировать:	Проектная	
142	Осевая и центральная	3	•	умение распознавать на чертежах перпендикулярные и параллельные	деятельность	
144	симметрии	3	•	прямые, осевую и центральную симметрии; строить перпендикулярные		
145	Симистрии		•	и параллельные прямые,		
146	Параллельные прямые	2		> строить фигуру, симметричную данной относительно данной точки,		
147	Transition of the contract of			данной прямой;		
148	Координатная плоскость	4		решать геометрические задачи, используя построение		
149				перпендикулярных и параллельных прямых, осевую и центральную симметрии;		
150-				формировать понятие координатной плоскости, графической зависимости		
151		_		одной переменной величины от другой;		
1521	Графики	2	· .	умение строить точку по ее координатами находить координаты точки,		
53	П			принадлежащей координатной плоскости; строить и читать график.		
154	Повторение и систематизация	2	·	Личностные: формировать независимость суждений, ответственное		
155 <b>156</b>	учебного материала Контрольная работа № 11	1		отношение к обучению, готовность к саморазвитию и решению творческих		
130	- Коптролония равота № 11	1	•	задач; Развивать навыки самостоятельной работы. анализа своей деятельности и		
				т.п.		
				Метапредметные: развивать понимание сущности алгоритмических		
				Метапреометные: развивать понимание сущности алгоритмических		]

						предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, формировать умение использовать полученные знания в практической деятельности.	
	<u> </u> Пов	 <b>торение</b>	и сис	 гематиза	ция учеб	 бного материала (12 часов) + резерв 2 ч	
		•				, , , ,	
157-	Повторение основных тем курса	12					
159	6 класса						
160							
161	Контрольная работа №12 (а/р)			•			
162	Контрольная расота №12 (шр)			•			
163	Урок-экскурсия «Математика			•			
	вокруг нас»						
164	. r <i>J</i>						
165							
166				•			
167				•			
168			1				
169	Резерв		2	•			
170				•			

# График выполнения практической части программы по математике в 6 В классах (контрольные работы)

$N_{\underline{0}}$	Контрольная работа	Дата	
п/п	по теме	План	Факт
1	Входная работа	15.09.	
2	Делимость натуральных чисел. (№1)	24.09.	
3	Обыкновенные дроби.(№2)	15.10.	
4	Обыкновенные дроби.(№3)	28.10.	
5	Обыкновенные дроби.(№4)	28.11.	
6	Отношения и пропорции(№5)	14.12.	
7	Отношения и пропорции(№6)	18.01.	
8	Рациональные числа и действия над ними(№7)	06.02.	
9	Рациональные числа и действия над ними(№8)	24.02.	
10	Рациональные числа и действия над ними(№9)	19.03.	
11	Рациональные числа и действия над ними(№10)	14.04.	
12	Рациональные числа и действия над ними(№11)	11.05.	
13	Итоговая работа.	28.05.	

#### Рекомендации по оценке знаний и умений учащихся по математике

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос. При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.
- 3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).
- 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

#### Критерии ошибок

*К грубым* ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

*К негрубым* ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные

им:

*К недочетам* относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях.

#### Оценка устных ответов учащихся

#### Ответ оценивается

*отметкой «5»*, если ученик:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;

продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

#### Ответ оценивается

<u>отметкой «4»</u>, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа; допущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя. *Отметка «3»* ставится в следующих случаях:

неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);

имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя; ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

 $\underline{Omмemka\ «2»}$  ставится в следующих случаях: не раскрыто основное содержание учебного материала;

обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

#### Отметка «1» ставится, если:

учитель обнаружил у ученика полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или ученик не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

#### Оценка письменных работ учащихся

<u>Отметка «5»</u> ставится, если: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;

в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

<u>Отметка «4»</u> ставится, если:

работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

*Отметка «2»* ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

<u>Для получения положительной итоговой оценки по предмету учащимся в течение</u> года необходимо выполнить не менее 2-х (на «4» и «5» не менее 4-х) творческих работ.

Текущий контроль осуществляется в форме тестовых, самостоятельных и контрольных работ.

#### ОБЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОШИБОК

#### Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

#### К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

#### Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

# ТРЕБОВАНИЯ *К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ*В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ООО

- **18.2.2.** Программы отдельных учебных предметов, курсов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования. Программы отдельных учебных предметов, курсов должны содержать:
  - 1) **пояснительную записку**, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учётом специфики учебного предмета;
  - 2) общую характеристику учебного предмета, курса;
  - 3) описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
  - *4) личностные, метапредметные и предметные результаты* освоения конкретного учебного предмета, курса;
  - 5) содержание учебного предмета, курса;
  - **б)** тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;
  - 7) описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
  - 8) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса