Администрация Шумихинского района муниципальное казенное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Шумихи Курганской области

«Рассмотрено» на заседании педагогического совета протокол № $_{1}$ от «31» августа 2017г.

«Согласовано»
Заместитель директора по
НМР
/В.А. Жихарева
от «31» августа 2017г.

Appendence of the second of t

Рабочая программа по математике для 6 класса

Составитель <u>Шестакова К.А.</u> учитель физики и математики первой квалификационной категории муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» города Шумихи Курганской области

г. Шумиха 2017г.

1

Пояснительная записка

требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, на основе Примерной программы «Математика 5-9 кл.» для общеобразовательных организаций, использующих систему учебников «Алгоритм успеха», с учетом рекомендаций авторской Программы для общеобразовательных учреждений: Математика. 5-6 классы, ФГОС / авт.-сост. Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк/.

Математика является одним из опорных школьных предметов. Математические знания и умения необходимы для изучения алгебры и геометрии в 7-9 классах, а также для изучения смежных дисциплин.

Задачи изучения математики в 5-6 классах:

- 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 и 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 математических 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 является фундаментом для математического образования и развития школьников, доминирующей функцией при его изучении в этом возрасте является интеллектуальное развитие учащихся. Курс 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 учебного предмета

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 у учащихся 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.

Применительно к курсу математики в 6-м 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 систематических курсов алгебры и геометрии.

2. Общая характеристика курса математики

Программа ориентирована, главным образом, на формирование научных (математических) понятий, а не только лишь на выработку практических навыков и умений. Это предполагает особую организацию учебного процесса в форме учебной деятельности школьников.

Содержание учебной деятельности должно развертываться в теоретической форме – от общего к частному, от абстрактного к конкретному. Освоение понятий должно происходить не в форме отработки словесных формулировок, а 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, той ценностной установкой учеников, которая складывается в виде формального эффекта обучения как личностно-смысловое образование, основа желания и умения учиться.

Когда ученики обнаруживают, что задача не может быть решена теми способами, которыми они уже владеют, они сами заявляют о необходимости поиска новых способов действия. Иными словами, уже начав действовать, уже стремясь получить результат, дети фиксируют невозможность его немедленного достижения и необходимость открытия «чего-то нового». Т.о. новое понятие или способ действия не возникает для детей случайно; каждое следующее понятие с необходимостью вытекает из предыдущего. При этом принципиально, что поисковые действия детей (их пробы, мнения, предложения, вопросы) должны быть направлены не на внешние чувственнопредставленные, непосредственно наблюдаемые свойства вещей, а на общий принцип их строения. Вскрывая этот общий принцип посредством собственных действий, осуществляемых не в словесной, а предметно-чувственной форме, ребенок тем самым обнаруживает существенное отношение, лежащее в основании нового понятия.

Отношение, которое дети обнаруживают, преобразуя объект изучения, не обладает чувственной наглядностью, оно нуждается в особом — модельном способе презентации. При этом не всякое изображение можно назвать учебной моделью, а лишь такое, которое отображает внутренние особенности объекта, не наблюдаемые непосредственно, и обеспечивает их дальнейший анализ. Учебная модель, выступая как продукт мыслительного анализа, затем сама может стать особым средством мыслительной деятельности.

С одной стороны, в процессе построения модели происходит абстракция отношения от его предметных носителей. С другой стороны, уже построенная модель, в которой отношение представлено материально, позволяет преобразовывать ее, открывая новые свойства этого отношения. Преобразовывая и переконструируя учебную модель, школьники получают возможность изучать свойства отношения как такового, без «затемнения» привходящими обстоятельствами. Представленная моделью абстракция затем конкретизируется в различных частных условиях, что позволяет применять найденный общий способ к целому классу частных залач.

Для того чтобы дети смогли через собственные поисковые действия открыть новый способ действия, необходимы особые формы организации совместной учебной деятельности класса и учителя. Основой этой организации является общеклассная дискуссия, в которой каждое высказанное предложение оценивается остальными участниками обсуждения с точки зрения соответствия способа действия и достигнутого результата. Предложения учителя подлежат такому же контролю и оценке, что и предложения учеников. При этом достоинства и недостатки предлагаемых способов действия оцениваются содержательно и ученики участвуют в выработке критериев контроля и оценки наряду с учителем. Благодаря этому у школьников складывается способность к самоконтролю и самооценке как базисным компонентам умения учиться.

Осуществление школьниками учебной деятельности способствует формированию у них таких мыслительных действий, как рефлексия, анализ и планирование, являющихся основой теоретического мышления и, одновременно развитию других познавательных процессов – восприятия, воображения, памяти. Это дает основание говорить о развивающем значении специальной организации учебной деятельности школьников.

В курсе математики 5-6 классов могут быть условно 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 — обыкновенных и позиционных (десятичных) дробей, отрицательных чисел, формированию представления о системе действительных чисел.

Новые виды чисел появляются из тех же оснований, что и натуральные числа на предыдущем этапе. Исходным отношением, порождающим все виды действительного числа, является отношение величин, получаемое в результате решения задачи измерения одной величины с помощью другой, принятой в качестве единицы измерения; меняются лишь условия этой задачи, что и определяет различия видов числа и способов его обозначения. Так различные виды дробей появляются в ситуации, когда единица не укладывается в измеряемой величине целое число раз. А введение нового свойства величины — ее направленности — позволяет из того же исходного

отношения получить отрицательные числа (отрицательному числу соответствует ситуация когда измеряемая величина и единица измерения имеют противоположные направления).

Появление каждого нового вида чисел сопровождается определением их места на координатной прямой. При этом, координатная прямая выступает не как иллюстрация, а как основное средство моделирования, с помощью которого устанавливаются свойства чисел и способы действий с ними, которые лишь затем «отрываются» от координатной прямой и приобретают алгоритмические формы.

Тем самым 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. Вводится координатная плоскость, рассматривается построение и описание простейших линий и областей на координатной плоскости. Рассмотрение этого материала направлено на обеспечение перехода к начинающемуся изучению в седьмом классе систематического 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 в значительной степени 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 может рассматриваться как подготовка к начинающемуся в седьмом классе изучению систематического курса геометрии.

Одной из особенностей разворачивания геометрического материала является конструктивный подход к геометрическим понятиям. Такой подход естественным образом приводит к большому числу задач на построение, «разрезание» и «перекраивание» геометрических фигур. Таким образом, также как и в арифметической линии, 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.

Курс «Математика» как единый предмет изучается в 5-6 классах в общем объеме $340\ u$ (5 ч в неделю). Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации в примерной программе основного общего образования по математике (1 вариант) на изучение предмета отводиться не менее 175 часов в год из расчета 5 часов в неделю.

В учебном плане школы для 6 классов также выдерживается данное недельное количество часов. Но, согласно годовому календарному учебному графику продолжительность 2015-2016 учебного года установлена в 34 недели. Данная программа рассчитана на 170 часов в год, в том числе 168 учебных + 2 резервных часа.

В учебном процессе используются следующие урочные и внеурочные формы работы:

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

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение математики обеспечивает следующие результаты освоения основной образовательной программы:

личностные:

- 1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 2.Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду.
- 3.Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 4.Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 5. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.
- 6. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни.
- 7. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 8.Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.

Метапредметные.

Межпредметные понятия

Обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии Φ ГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
 - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
 - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
 - выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
 - ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
 - формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
 - обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
 - обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
 - определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
 - выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
 - выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
 - определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
 - описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
 - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. 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.

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
 - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
 - анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
 - свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
 - оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
 - обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
 - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Типовые задачи по формированию регулятивных действий

- 1. Задания на постановку цели деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей
- 2. Задания на формулировку учебных задач направленных на достижения поставленной цели деятельности
- 3. Задания, обучающие *пошаговому и итоговому контролю* за результатами, *планированию решения задачи* и прогнозированию результата
- 5. Задания, нацеленные на оценку, прикидку и прогнозирование результата.
- 6. Задания на самопроверку результата, оценку результата, коррекцию (преднамеренные ошибки», «ищу ошибки»)
- 7. Задания на взаимоконтроль и взаимооценку на уроках
- 8. Задания на поиск информации в предложенных источниках

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;

- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение.

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст:
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.

- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к природной среде;
 - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
 - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
 - прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
 - распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
 - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Типовые задачи по формированию познавательных действий

- 1. Составление таблицы
- 2. Задание на конструирования определений понятий, «ключевых слов»
- 3. Задание на конструирование вопросов
- 4. Игра соревнование
- 5. Прием толстых и тонких вопросов
- 6. Мозговой штурм
- 7. Чтение с остановками
- 8. Прием "Верные неверные утверждения"

Коммуникативные УУД

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
 - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
 - отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
 - представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
 - соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
 - высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
 - создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
 - использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
 - использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
 - делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

предметные:

- 1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) 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, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений;
- 5) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий;

- 6) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений;
- 7) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;
- 8) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 9) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- 10) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Типовые задачи по формированию коммуникативных действий

- 1. Составь задание партнеру
- 2. Отзыв на работу товарища
- 3. Групповая работа по составлению кроссворда, викторины, теста, научно познавательной игры
- 4. Диалоговое слушание (формулировка вопросов для обратной связи)
- 5. Задание «опиши устно...», «объясни...»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

	Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)	Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях
Элементы	- Оперировать на базовом уровнет	- Оперировать2 понятиями:
теории множеств	понятиями: множество, элемент	множество, характеристики
И	множества, подмножество,	множества, элемент множества,
математической	принадлежность;	пустое, конечное и бесконечное
логик	- задавать множества	множество, подмножество,
	перечислением их элементов; - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.	принадлежность; - определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с
		помощью перечисления элементов,
		словесного описания.
	В повседневной жизни и при	и изучении других предметов:
	- распознавать логически	- распознавать логически
	некорректные высказывания	некорректные высказывания; - строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число; - использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений; - использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач; - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;

- сравнивать рациональные числа.

- -- Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении зада;
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая
- интерпретация модуля числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.
- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
- решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач

разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

	- выдвигать гипотезы о возможных	- выделять при решении задач
	предельных значениях искомых	характеристики рассматриваемой
	величин в задаче (делать	в задаче ситуации, отличные от
	`	_ ·
	прикидку)	реальных (те, от которых
		абстрагировались),
		конструировать новые ситуации с
		учётом этих характеристик, в
		частности, при решении задач на
		концентрации, учитывать
		плотность вещества;
		- решать и конструировать задачи
		на основе рассмотрения реальных
		ситуаций, в которых не требуется
		точный вычислительный
		результат;
		- решать задачи на движение по реке,
		рассматривая разные системы отсчета.
Статистика и	- Представлять данные в виде	- Оперировать понятиями:
теория	таблиц, диаграмм;	столбчатые и круговые
вероятностей	- читать информацию, представленную в	диаграммы, таблицы данных,
- · F	виде таблицы, диаграммы.	среднее арифметическое;
		- извлекать, информацию, представленную
		в таблицах, на диаграммах;
		- составлять таблицы, строить
		диаграммы на основе данных.
	В повседневной жизни и при изуч	ении других предметов:
		- извлекать, интерпретировать и
		преобразовывать информацию,
		представленную в таблицах и на
		диаграммах, отражающую
		свойства и характеристики
		реальных процессов и явлений.
Наглядная	- Оперировать на базовом уровне	- Извлекать, интерпретировать и
геометрия	понятиями: фигура, точка, отрезок,	преобразовывать информацию о
Геометрические	прямая, луч, ломаная, угол,	геометрических фигурах,
фигуры	многоугольник, треугольник и	представленную на чертежах;
	четырёхугольник, прямоугольник	- изображать изучаемые фигуры от руки
		и с помощью компьютерных
	и квадрат, окружность и круг,	инструментов.
	прямоугольный параллелепипед,	
	куб, шар. Изображать изучаемые	
	фигуры от руки и с помощью	
	линейки и циркуля	
	В повседневной жизни и при изуч	ении других предметов:
	- решать практические задачи с	
	применением простейших свойств	
	фигур.	
Измерения и	- выполнять измерение длин,	- выполнять измерение длин,
вычисления	расстояний, величин углов, с	расстояний, величин углов, с
	помощью инструментов для	помощью инструментов для
		измерений длин и углов;
	измерении длин и углов;	измерении олин и услов.
	измерений длин и углов; - вычислять площади прямоугольников.	- вычислять площади прямоугольников,
		- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных
		- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

	- вычислять расстояния на	- вычислять расстояния на
	местности в стандартных	местности в стандартных
	ситуациях, площади	ситуациях, площади участков
	прямоугольников;	прямоугольной формы, объёмы
	- выполнять простейшие построения и	комнат;
	измерения на местности, необходимые в	- выполнять простейшие
	реальной жизни.	построения на местности,
		необходимые в реальной жизни;
		- оценивать размеры реальных объектов
		окружающего мира.
История	- описывать отдельные	- Характеризовать вклад
математики	выдающиеся результаты,	выдающихся математиков в
	полученные в ходе развития	развитие математики и иных
	математики как науки;	научных областей.
	- знать примеры математических	
	открытий и их авторов, в связи с	
	отечественной и всемирной историей	

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.

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.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и 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 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, 2013, 2014 г.г. График контрольных работ прилагается.

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 электронном журнале и документе об образовании (табеле, электронном дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс. В период введения ФГОС ООО критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

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

№ урока	№ §	Наименование темы	Количеств о часов по авторской программе	Количество часов по рабочей программе
		ПОВТОРЕНИЕ 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
7-8	2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3	2
9-10	3	Признаки делимости на 9 и на 3	3	2
11-12	4	Простые и составные числа	1	2
13-15	5	Наибольший общий делитель	3	3
16-17	6	Наименьшее общее кратное	3	2
		Повторение и систематизация учебного материала	1	-
18		Контрольная работа № 1	1	1
		Глава 2. Обыкновенные дроби	38	39
19-20	7	Основное свойство дроби	2	2
21-23	8	Сокращение дробей	3	3
24-27	9	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	3	4
28-32	10	Сложение и вычитание дробей	5	5
33		Контрольная работа № 2	1	1
34-38	11	Умножение дробей	5	5
39-41	12	Нахождение дроби от числа	3	3
42		Контрольная работа № 3	1	1
43	13	Взаимно обратные числа	1	1
44-48	14	Деление дробей	5	5
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
60-64	20	Пропорции	4	5
65-67	21	Процентное отношение двух чисел.	3	3
68		Контрольная работа № 5	1	1
69-70	22	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	2	2
71-72	23	Деление числа в данном отношении	2	2
73-74	24	Окружность и круг	2	2
75-77	25	Длина окружности. Площадь круга	3	3
78	26	Цилиндр, конус, шар	1	1
79-80	27	Диаграммы	2	2
81-83	28	Случайные события. Вероятность случайного события	3	3
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
88-90	30	Координатная прямая	3	3
91-92	31	Целые числа. Рациональные числа	2	2
93-94	32	Модуль числа	3	2
95-98	33	Сравнение чисел	4	4
99		Контрольная работа № 7	1	1
100-103	34	Сложение рациональных чисел	4	4
104-105	35	Свойства сложения рациональных чисел	2	2
106-110	36	Вычитание рациональных чисел	5	5
111		Контрольная работа № 8	1	1
112-115	37	Умножение рациональных чисел	4	4
116-118	38	Свойства умножения рациональных чисел	3	3
119-122	39	Коэффициент. Распределительное свойство умножения	5	4
123-126	40	Деление рациональных чисел	4	4
127		Контрольная работа № 9	1	1
128-133	41	Решение уравнений	4	6
134-138	42	Решение задач с помощью уравнений	5	5

139		Контрольная работа № 10	1	1					
140-142	43	Перпендикулярные прямые	3	3					
143-145	44	Осевая и центральная симметрии	3	3					
146-147	45	Параллельные прямые	2	2					
148-151	46	Координатная плоскость	3	4					
152-153	47	Графики	2	2					
154-155		Повторение и систематизация учебного материала	2	2					
156		Контрольная работа № 11	1	1					
	ПОВТОРЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ЗА КУРС 6 КЛАССА 12								
157-167		Повторение и систематизация учебного материала курса математики	21	11					
		6 класса							
168		Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация)	1	1					
169-170		Резерв	-	2					

Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса при реализации данной программы

Учебно-методический комплекс учителя:

- 1. Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.: Вентана-Граф, 2014.
- 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, 2013, 2014 г.г.
- 3.А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М. С. Якир. Сборник задач и заданий для тематического оценивания по математике для 6 класса. Харьков, «Гимназия», 2010
- 4. 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, 2013.
- 2.Математика. 6 класс: Рабочая тетрадь 1,2,3 / А. Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.: Вентана- Γ 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) http://standart.edu.ru/
- 2. ФГОС (основное общее образование) http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2587
- 3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnayaobrazovatelnaya-programma-osnovnogo-obshhego-obrazovaniya-3/
- 4. Примерные программы по учебным предметам (математика) http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2629
- 5. Глоссарий ФГОС http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=230
- 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
- <u>8.К</u>онцепция фундаментального ядра содержания общего образования http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619
- 9. Видеолекции разработчиков стандартов http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=3729
- 10. Сайт издательского центра «Вентана-Граф» http://www.vgf.ru/
- 11. Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа

образовательного учреждения http://www.vgf.ru/tabid/205/Default.aspx

- 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 http://www.school.edu.ru
- 15. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru
- 16. Федеральный портал «Непрерывная подготовка преподавателей» http://www.neo.edu.ru
- 17. Всероссийский интернет-педсовет

- http://pedsovet.org
- 18. Образовательные ресурсы интернета (математика) http://www.alleng.ru/edu/math.htm
- 19. Сайт «Электронные образовательные ресурсы» http://eorhelp.ru/
- 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 http://powerpoint.net.ru/
- 24. Сайт учителя математики E.M.Савченкоhttp://powerpoint.net.ru/
- 25. Карман для математика http://karmanform.ucoz.ru/
- 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)

№ π/π	Наименование темы	Количе часо		Да	ата	УУД	Применяемые ИКТ, 3СТ и другие	ГИА
		План	Фак т	План	Факт			
Повт	орение курса математики 5 класса	(4 часа)			!			
1	Повторение основных тем курса 5	3	3					
2	класса							
3								
4	Входной контроль	1	1					
	Глава 1	14						
	иость натуральных чисел							
5-6	Делители и кратные	2				Предметные: сформировать:	Проблемный	1.1.4
						умение выявлять особенности (качества, признаки) разных объектов	диалог	
7-9	Признаки делимости на 10, на 5 и н	a 2				(чисел) в процессе их рассматривания,		1.1.5
	2					> понятия: четные и нечетные числа, «признаки делимости		
						чисел»		
						умение применять признаки делимости на 10, на 5и на 2,на 3		
10-	Признаки делимости на 9 и на 3	2				и 9.		1.1.5
12						Личностные:		
						вызвать заинтересованность в изучении математики,		
13	Простые и составные числа	2				конкретно данной темы, формировать навыки самооценки		1.1.4
						результатов своей деятельности, взаимопроверки.		
14	Наибольший общий делитель	3				Метапредметные:		1.1.6
15						развивать умение определять понятия,		
16	-					создавать обобщения, классифицировать.		
						Планируемые результаты: учащиеся научатся:		
17	Наименьшее общее кратное	2	3			классифицировать числа по признакам их делимости,		1.1.6
18						оперировать понятиями кратное число, делитель,		
19								
20	Повторение и систематизация					находить кратные числа, делители,		
	материала					раскладывать натуральные числа на простые множители,		
21	Контрольная работа №1	1	1			оперировать понятиями: простое и составное число, формулировать признаки делимости на 10, на 5 и на 2, на 3 и 9.		
						Глава 2		
					C	Обыкновенные дроби (39)		
22.	Основное свойство дроби	2	2			Предметные:	Разноуровневое	1.2.1
23.						познакомить учащихся с основным свойством дроби, с понятием	обучение	

24.	Сокращение дробей		сокращение дробей;	
25.	Сокращение дробен	3	сокращение дросен,	
26.	-			
27.	Приведение дробей к общему	4		1.2.1
28.	знаменателю. Сравнение дробей	-		1.2.1
20.	знаменателю. Сравнение дробеи			
29. 30.	-			
				122
31.	Сложение и вычитание дробей	5		1.2.2
32.	_			
33.	-			
34.	-			
35.	70			
36.	Контрольная работа №2	1		
25		-		
37.	Умножение дробей	5		1.2.2
20	-			
38.				
20	-			
39.				
40	-			
40.				
4.1	_			
41.				
42	11 6	1 2		122
42.	Нахождение дроби от числа	3		1.2.3
42	-			
43.				
44.	-			
44.				
45.	V W. 2	1		
45.	Контрольная работа № 3	1		
46.	Взаимно обратные числа	1		
40.	Взаимно обратные числа	1		
47.	Деление дробей	5		1.2.2
47.	деление дрооеи	3		1.2.2
10				
48. 49.	-			
50.	-			
51.	-			
52.		3		1.2.3
52.	Нахождение числа по значению его	3		1.2.3
53.	дроби			
54.				

55.	Преобразование обыкновенных	1	формировать умение использовать основное свойство дроби при	1.2.6
	дробей в десятичные.		решении задач и сокращения дробей;	
56.	Бесконечные периодические	1	формировать умение приводить дробь к новому и наименьшему общему	
	десятичные дроби		знаменателю; сравнивать обыкновенные дроби с разными	
57.	Десятичное приближение	2	знаменателями; складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными	
	обыкновенной дроби		знаменателями;	
59.	Повторение и систематизация	1	Личностные:	
	учебного материала.		формировать интерес к изучению данной темы и желание	

60.	Контрольная работа № 4	1	применять приобретенные знания и умения; развивать грамотную математическую речь; сформировать умение при необходимости отспанвать свою точку зрения, аргументируя ей и подтвержом дактами; умение бъективно оценивать труд одноклассинков; умение соотносить свои действия с планируемыми результатами. Метапредметные: развивать умение делать обобщения, классифицировать, формировать умение ставить и формулировать для себя задачи учебной деятельности, определять понятия, действовать по заданному алторитму. Планируемые результаты: научатся: > сокращать дроби - 100% учащихся; > сокращать дроби - 100% учащихся; > складывать дроби с разными знаменателями - 95% учащихся; > решать дроби с разными знаменателями - 98% учащихся; > решать дроби с разными знаменателями - 98% учащихся; > решать текстовые задачи - 60% учащихся; > решать текстовые задачи - 60% учащихся; > применять полученые знания (свойства сложения и вычитания натральных чисся) в нестнандартной ситуации - 35-40% учащихся. Предметные: формировать: > умение применять свойства умножения дробей; > находить дробь от числа, проценты; Личностные: формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровно развития науки и общественной практики; формировать ответственное отношение к учебе, готовность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Метапрефметные: развивать понимание сущности алгоритмуеских предписаний и умений действовать с предложенным алгоритмом. Планируемые результаты: учащиеся научатся: применять свойства умножения дробей при решении задач; решать задачи на нахождение дроби от числа и процентов от числа; действовать по предложенному алгоритму; Предметные: формировать: > умение деления дробей; > обобщить методы решения задач на нахождение числа по заданному значение ого дроби, в частности задач на нахождение числа по сего процентам

			Глава 3 Отношения и пропорции (28)	
<i>61</i> .	Отношения	2	Предметные: познакомить учащихся с понятиями отношения, (пропорции), членов отношения (пропорции), с основным свойством отношения (пропорции), масштабом; формировать	1.5.5
63. 64. 65. 66.	Пропорции.	5	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 модель в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, формировать умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.	1.5.6
68. 69. 70.	Процентное отношение двух чисел.	3	Планируемые результаты: ✓ находить отношения двух чисел - 100% учащихся; ✓ оставлять пропорции – 100% учащихся; ✓ находить процентное отношение двух чисел - 90 ✓ учащихся; ✓ решать текстовые задачи с помощью пропорций — 80% учащихся,	1.5.5
71.	Контрольная работа № 5	1	 ✓ в т.ч. на применение процентного отношения – 70% учащихся; ✓ применять полученные знания (свойства умножения, сложения и 	
72. 73.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	2	вычитания обыкновенных дробей) в нестандартной ситуации – 30% учащихся. Предметные: формировать навык деления числа в данном отношении, формировать навык решения геометрических задач, в которых	1.5.6
74. 75.	Деление числа в данном отношении	2	используются формулы длины окружности и площади круга, сформировать у учащихся: представление о геометрических фигурах: цилиндре, конусе, шаре; умение применять формулу площади боковой поверхности	1.5.5
76. 77.	Окружность и круг	2	цилиндра; • умения представлять информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм, читать и анализировать столбчатые и круговые диаграммы	
78. 79. 80.	Длина окружности. Площадь круга	3	формировать у учащихся умения представлять информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм; • сформировать у учащихся представление о случайном событии, вероятности случайного события, достоверном и невозможном событиях, о равновероятностных событиях.	
81.	Цилиндр, конус, шар	1	<i>Личностные:</i> формировать умение представлять результат своей деятельности, развивать познавательный интерес к математике,	
82.	Диаграммы	2	формировать целостное мировоззрение . соответствующее	

83.					CODE OLIONALI VIE ODVIJO E ODDIVITIVA VALVAVI		
84.	Ступайны забытия Вараятнасть	2			_ современному уровню развития науки.		
85.	Случайные события. Вероятность случайного события	3			Метапредметные: формировать умение соотносить свои		-
86.	Случаиного сообтия				действия с планируемыми результатами, умение		
87.	Портополица и ометом сотиромия	1	1		использовать приобретенные знания в практической		
07.	Повторение и систематизация учебного материала.	1	1		деятельности, формировать первоначальные		
88.	учеоного материала. Контрольная работа № 6	1	1		представления об идеях и о методах математики как об		-
00.	Контрольния равота № 0	1	1		универсальном языке науки и техники, формировать		
					умение находить в различных источниках информацию,		
					необходимую для решения математических проблем, и		
					представлять её в понятной форме.		
					Планируемые результаты:		
					учащиеся научатся делить число в данном отношении,		
					решать геометрические 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. Рациона	льные числа и действия над ними. (71 час)		
89.	Положительные	2			Предметные: сформировать представление об отрицательных	Проектный	
	и отрицательные числа				числах, ввести понятия отрицательного числа, положительного	метод.	
90.					числа, чисел с разными знаками, чисел с одинаковыми знаками,		
					умения строить координатную прямую, изображать на		
91.	Координатная прямая	3			координатной прямой положительные и отрицательного числа,		6.1.1
					находить координаты точек на корд.прямой. формировать умение		
92.					распознавать противоположные числа, целое число, дробное		
					число, целое положительное число, целое отрицательное число,		
93.	Урок - экскурсия в планетарий				рациональное число, умение выполнять арифметические		
0.4	«Математика и астрономия»	1			действия с отрицательными числами и числами с разными		121
94.	Целые числа.	2			знаками, формировать умение сравнивать отрицательные числа,		1.3.1
0.5	Рациональные числа						
95.					положительные и отрицательные числа, решать задачи, используя противоположные числа, целые числа, дробные числа, целые		
96.	Модуль числа	2					1.3.2
70.	тиодунь числа	~			положительные числа, целые отрицательные числа,		1.3.2
97.					рациональные числа, формировать умение использовать свойства		
//.					модуля при решении задач,		
98.					Личностные: формировать интерес к изучению темы и		
					желание применять приобретенные знания на практике.		
99.	Сравнение чисел	4			— <i>Метапредметные</i> : формировать первоначальные		1.3.3
	1	'			представления об идеях и методах математики как об		1.0
100.					универсальном языке науки и техники, о средстве		
					моделирования явлений и процессов.		
					Планируемые результаты научатся:		

101.				 ✓ отмечать точки на координатной прямой – 98%учащихся; ✓ распознавать противоположные числа – 100% учащихся; ✓ распознавать натуральные числа, целые числа, положительные и отрицательные числа- 90% учащихся; 		
				✓ сравнивать отрицательные числа, положительные и отрицательные		
103.	Контрольная работа № 7	1		числа - 100% учащихся; ✓ находить модуль числа –100% учащихся;		
104.	Сложение рациональных чисел	4		 ✓ использовать свойства модуля для решения задач, уравнений - 30% учащихся; 		1.3.4
105.				 ✓ применять полученные знания (свойства сложения и вычитания натуральных чисел) в нестандартной ситуации – 35-40% учащихся. 		
106.				Предметные: формировать: умение складывать рациональные числа, используя правило сложения		
107.				чисел с разными знаками и правило сложения отрицательных чисел, умение решать задачи с помощью сложения рациональных чисел		
108.	Свойства сложения рациональных чисел	2		<i>Личностные</i> : формировать умение работать в коллективе и находить согласованные решения, формировать ответственное		1.3.4
109.				отношение к обучению, готовность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.		
110.	Вычитание рациональных чисел	5		Метапредметные: развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в		1.3.4
111.				соответствии с предложенным алгоритмом, формировать умение видеть математическую задачу в контексте проблемно		
112.				ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни. Планируемые результаты: научатся:		
113.	Урок – путешествие в музей			 выполнять сложение рациональных чисел; распознавать и складывать противоположные числа; 		
114.				 упрощать выражение, содержащее рациональные числа и переменные; 		
115.	Контрольная работа № 8	1		 применять полученные знания (свойства сложения и вычитания рациональных чисел) в нестандартной ситуации 		
116.	Умножение рациональных чисел	4		Предметные: формировать умение умножать отрицательные числа и	Развитие	1.3.4
117.				числа с разными знаками, умение применять переместительное и	исследовательс	
119.				сочетательное свойства умножения отрицательных чисел для нахождения значения	ких навыков.	
120.	Свойства умножения рациональных чисел	3	3	выражения, сформировать понятие коэффициента; формировать умение раскрывать скобки с помощью распределительного		1.3.4
121.	1 11001			свойства умножения, раскрывать скобки, используя правило		
122.				раскрытия скобок, приведения подобных слагаемых. Личностные: формировать интерес к изучению темы и желание		
123.	Коэффициент. Распределительное свойство	4		применять приобретенные знания и умения, формировать умение соотносить полученный результат с поставленной целью		1.3.6
124.	умножения			Метапредметные: развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в		

125.				соответствии с предложенным алгоритмом, ϕ ормировать		
123.				умения создавать обобщения, устанавливать аналогии,		
126.						
120.				классифицировать, самостоятельно выбирать основания и		
127.	Деление рациональных чисел	4		критерии для классификации.		
127.	деление рациональных инсел	'		Планируемые результаты: научатся:		
128.				ропределять знак произведения или частного;		1.3.4
120.				рименять свойства умножения;		1.5.4
129.				выполнять умножение рациональных чисел;		
129.				выполнять деление рациональных чисел;		
130.				> упрощать выражение, содержащее рациональные числа и	Обущания в	
150.				переменные;	Обучение в	
131.	Контрольная работа № 9	1		🕨 применять полученные знания (свойства сложения и вычитания	сотрудничестве	
131.	Контрольния расота № 9	1		рациональных чисел) в нестандартной ситуации.		
132.	Рашанна умарианий (р.т.н.):	6		Предметные: формировать умение решать уравнения,		
132.	Решение уравнений (в т.ч.):	0		используя свойства уравнений, исследовать уравнение, решать		
122				задачи с помощью уравнений		2 1 1
133.				Личностные: формировать умение соотносить полученный		3.1.1
124				результат с поставленной целью, формировать интерес к изучению		
134.				темы и желания применять приобретенные знания на практике		
125				Метапредметные: развивать понимание сущности		
135.				алгоритмических предписаний и умение действовать в		
136.	Vacy, hypothecaphic b hotophic			соответствии с предложенным алгоритмом, формировать умение		
	Урок-путешествие в историю			выдвигать гипотезы при решении задачи и понимание		
	родного края (совместно с библиотекой)			необходимости их проверки, формировать критичность		
137.	Решение задач с помощью	5		мышления, инициативу, находчивость, активность при решении		3.3.2
		3		математических задач.		3.3.2
138.	уравнений			Планируемые результаты:		
139.				учащиеся научатся решать уравнения, исследовать уравнения,		
140.				решать задачи с помощью уравнений.		
141.	70 70 10	4		Предметные: формировать:		
142.	Контрольная работа № 10	1		умение распознавать на чертежах перпендикулярные и		
143.	Перпендикулярные прямые	3		параллельные прямые, осевую и центральную симметрии;	-	- 1 5
144.				строить перпендикулярные и параллельные прямые,	Проектная	7.1.3
145.				строить фигуру, симметричную данной относительно	деятельность	
146.	Осевая и центральная	3		данной точки, данной прямой;		
147.	симметрии			решать геометрические задачи, используя построение		7.1.6
148.				перпендикулярных и параллельных прямых, осевую и		
149.	Параллельные прямые	2		центральную симметрии;		
150.				формировать понятие координатной плоскости, графической		7.1.3
151.	Координатная плоскость	4		зависимости одной переменной величины от другой;		
152.				умение строить точку по ее координатами находить координаты		6.2.1
153.				точки, принадлежащей координатной плоскости; строить и		
154.	Графики	2		читать график.		
				<i>Личностные</i> : формировать независимость суждений,		
			1			

156.	Повторение и систематизация	2				ответственное отношение к обучению, готовность к		6.2.6
157.	учебного материала					саморазвитию и решению творческих задач;		
158.	Контрольная работа № 11	1				Развивать навыки самостоятельной работы. анализа своей		
						деятельности и т.п.		
						Метапредметные: развивать понимание сущности		
						алгоритмических предписаний и умение действовать в		
						соответствии с предложенным алгоритмом,		
						формировать умение использовать полученные знания в		
						практической деятельности.		
	Повторение и систематизация учебного материала (12 часов) + резерв 2 ч							
157-	Повторение основных тем курса	12						
159	6 класса							
160								
161								
162	Контрольная работа №12 (а/р)							1.2.2
163								1.2.2
103	Урок-экскурсия «Математика вокруг							
164	нас»							
165								
166								
167								
168			1					
169	D		2					
170	Резерв		_				ŀ	
1/0								

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.

<u>Отметка «2»</u> 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. $Ommemka \ «1»$ 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.

Для получения положительной итоговой оценки по предмету учащимся в течение 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.