

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 13 имени Э.Д. Балтина» города Смоленска

Рабочая программа  
по математике, алгебре, геометрии  
7-9 классы  
на 2023/2024 учебный год

Составили:

Рабочая программа по математике, алгебре, геометрии в 7-9 классах составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, основной образовательной программой и рабочей программой воспитания основного общего образования школы на 2032-2024 учебный год.

Количество часов по предметам – в соответствии с учебным планом школы.

## **Планируемые результаты освоения математики, алгебры, геометрии в 7-9 классах**

### **Личностные результаты**

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. 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.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об

основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению;уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. 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).

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие

разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценостное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценостному 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).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к художественно-эстетическому отражению природы, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

## **Метапредметные результаты**

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

### **Межпредметные понятия**

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества.

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные 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 свертывание 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.

В ходе изучения всех учебных предметов 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 неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной

программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально-технического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии ФГОС 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. Обучающийся сможет:

- 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 корректизы 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. Обучающийся сможет:

- 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).

### **Познавательные УУД**

1. 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. Обучающийся сможет:

- 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.

2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- 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.

3. Смыслоное чтение. Обучающийся сможет:

- 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);
- критически оценивать содержание и форму текста.

4. 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.

5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Обучающийся сможет:

- 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.

### **Коммуникативные УУД**

1. 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. Обучающийся сможет:

- 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.

2. 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.

3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- 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 результаты освоения учебных программ по математике, алгебре, геометрии**

**Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)**

### **Элементы теории множеств и математической логики**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

### **Числа**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- использовать свойства чисел и правила действий 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;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
- распознавать рациональные и иррациональные числа;
- сравнивать 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.

### **Тождественные преобразования**

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

### **Уравнения и неравенства**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
- проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

### **Функции**

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее расположению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства,

промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;

- строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

**Статистика и теория вероятностей**

- Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;
- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
- представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
- определять основные статистические характеристики числовых наборов;
- оценивать вероятность события в простейших случаях;
- иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

### **Текстовые задачи**

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех 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 снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

### **Геометрические фигуры**

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

### **Отношения**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

**Измерения и вычисления**

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

**Геометрические построения**

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

**Геометрические преобразования**

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

**Векторы и координаты на плоскости**

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

**История математики**

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

**Методы математики**

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

*Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях*

**Элементы теории множеств и математической логики**

- *Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;*
- *изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;*
- *определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;*
- *задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;*
- *оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);*
- *строить высказывания, отрицания высказываний.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;*
- *использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.*

## **Числа**

- *Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;*
- *понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;*
- *выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;*
- *выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;*
- *сравнивать рациональные и иррациональные числа;*
- *представлять рациональное число в виде десятичной дроби*
- *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;*
- *находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.*

## **В повседневной жизни и при изучении других 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 и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;*
- *записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.*

## **Тождественные преобразования**

- *Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;*
- *выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);*
- *выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;*
- *выделять квадрат суммы и разности одночленов;*
- *раскладывать на множители квадратный трехчлен;*

- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

**Уравнения и неравенства**

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
- решать дробно-линейные уравнения;
- решать простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ ;
- решать уравнения вида  $x^n = a$ ;
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
- решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
- решать несложные уравнения в целых числах.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных

уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;

- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

### **Функции**

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции;
  - строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида:  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ ;
  - на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции  $y=f(x)$  для построения графиков функций  $y=af(kx+b)+c$ ;
  - составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
  - исследовать функцию по ее графику;
  - находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
  - оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
  - решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:**
- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
  - использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

### **Текстовые задачи**

- 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;*

- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- 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;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- 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 отсчета;
- 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;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;

- решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом 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 теория вероятностей**

- Определять понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
- применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
- представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений.

## **Геометрические фигуры**

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;
- формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников).

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

## **Отношения**

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
- применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;
- характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

## **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

## **Измерения и вычисления**

- Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
- проводить простые вычисления на объемных телах;

- формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- проводить вычисления на местности;
- применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

**Геометрические построения**

- Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях,
- выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

**Преобразования**

- Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

**Векторы и координаты на плоскости**

- Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;

- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

### **История математики**

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
- понимать роль математики в развитии России.

### **Методы математики**

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

## **Содержание учебного предмета («Математика. Алгебра. Геометрия» в 6-9 классах**

Содержание курсов математики 6 классов, алгебры и геометрии 7–9 классов объединено как в исторически сложившиеся линии (числовая, алгебраическая, геометрическая, функциональная и др.), так и в относительно новые (стохастическая линия, «реальная математика»). Отдельно представлены линия сюжетных задач, историческая линия.

### **Элементы теории множеств и математической логики**

Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств.

### **Множества и отношения между ними**

Множество, *характеристическое свойство множества*, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, *распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера*.

### **Операции над множествами**

Пересечение и объединение множеств. Разность множеств, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

### **Элементы логики**

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

### **Высказывания**

Истинность и ложность высказывания. Сложные и простые высказывания. Операции над высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высказывания (импликации).

## **Содержание курса математики в 5–6 классах**

### ***Натуральные числа и нуль***

#### **Натуральный ряд чисел и его свойства**

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

#### **Запись и чтение натуральных чисел**

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, местное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

#### **Округление натуральных чисел**

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

#### **Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0**

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулем, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

#### **Действия с натуральными числами**

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.

#### **Степень с натуральным показателем**

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень.

#### **Числовые выражения**

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

#### **Деление с остатком**

Деление с остатком на множество натуральных чисел, *свойства деления с остатком*. Практические задачи на деление с остатком.

## **Свойства и признаки делимости**

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. *Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Доказательство признаков делимости.* Решение практических задач с применением признаков делимости.

## **Разложение числа на простые множители**

Простые и составные числа, решето Эратосфена.

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители. *Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики.*

## **Алгебраические выражения**

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений.

## **Делители и кратные**

Делитель и его свойства, общий делитель двух и более чисел, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, нахождение наибольшего общего делителя. Кратное и его свойства, общее кратное двух и более чисел, наименьшее общее кратное, способы нахождения наименьшего общего кратного.

## **Дроби**

### **Обыкновенные дроби**

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

*Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.*

## **Десятичные дроби**

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. *Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.*

## **Отношение двух чисел**

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение пропорций и отношений при решении задач.

## **Среднее арифметическое чисел**

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. *Среднее арифметическое нескольких чисел.*

## **Проценты**

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

## **Диаграммы**

Столбчатые и круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. *Изображение диаграмм по числовым данным.*

## **Рациональные числа**

### **Положительные и отрицательные числа**

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными и отрицательными числами. Множество целых чисел.

**Понятие о рациональном числе.** *Первичное представление о множестве рациональных чисел.* Действия с рациональными числами.

## **Решение текстовых задач**

**Единицы измерений:** длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

## **Задачи на все арифметические действия**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

## **Задачи на движение, работу и покупки**

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на совместную работу. Применение дробей при решении задач.

## **Задачи на части, доли, проценты**

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение

пропорций при решении задач.

### **Логические задачи**

*Решение несложных логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.*

**Основные методы решения текстовых задач:** арифметический, перебор вариантов.

### **Наглядная геометрия**

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, *виды треугольников. Правильные многоугольники.* Изображение основных геометрических фигур. *Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.* Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. *Равновеликие фигуры.*

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. *Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники.* Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

### **История математики**

*Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счета и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.*

*Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.*

*Рождение и развитие арифметики натуральных чисел. НОК, НОД, простые числа. Решето Эратосфена.*

*Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанта. Почему  $(-1)(-1) = +1$ ?*

*Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.*

## **Содержание курса математики в 7–9 классах**

**Алгебра****Числа****Рациональные числа**

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами.

*Представление рационального числа десятичной дробью.*

**Иrrациональные числа**

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре.

Иррациональность числа  $\sqrt{2}$ . Применение в геометрии. *Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.*

**Тождественные преобразования****Числовые и буквенные выражения**

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

**Целые выражения**

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения. *Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.*

**Дробно-rationальные выражения**

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. *Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-rationальных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.*

*Преобразование выражений, содержащих знак модуля.*

**Квадратные корни**

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, *внесение множителя под знак корня.*

**Уравнения и неравенства**

## **Равенства**

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

## **Уравнения**

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).

### **Линейное уравнение и его корни**

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения.

Решение линейных уравнений с параметром.

### **Квадратное уравнение и его корни**

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений : использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

### **Дробно-рациональные уравнения**

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ .

Уравнения вида  $x^n = a$ . Уравнения в целых числах.

## **Системы уравнений**

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

## **Неравенства**

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных

значениях переменных.

*Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).*

*Решение линейных неравенств.*

*Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.*

*Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.*

### **Системы неравенств**

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

### **Функции**

#### **Понятие функции**

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику.

*Представление об асимптотах.*

*Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.*

#### **Линейная функция**

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена. *Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.*

#### **Квадратичная функция**

Свойства и график квадратичной функции (парабола). *Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.*

#### **Обратная пропорциональность**

Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$ . Гипербола.

**Графики функций.** Преобразование графика функции  $y = f(x)$  для построения графиков функций вида  $y = af(kx + b) + c$ .

Графики функций  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ .

### Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы  $n$  первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

### Решение текстовых задач

#### Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

#### Задачи на движение, работу и покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

#### Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

#### Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

**Основные методы решения текстовых задач:** арифметический, алгебраический, перебор вариантов. Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы).

#### Статистика и теория вероятностей

##### Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых

величинах.

### **Случайные события**

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. *Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания.* Представление о независимых событиях в жизни.

### **Элементы комбинаторики**

*Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.*

### **Случайные величины**

*Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.*

## **Геометрия**

### **Геометрические фигуры**

#### **Фигуры в геометрии и в окружающем мире**

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осьвая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

### **Многоугольники**

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые*

**многоугольники.** Правильные многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

### **Окружность, круг**

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников.

### **Геометрические фигуры в пространстве (объемные тела)**

*Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным расположением и количеством граней.* Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

### **Отношения**

#### **Равенство фигур**

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

#### **Параллельность прямых**

Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида. Теорема Фалеса.*

#### **Перпендикулярные прямые**

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности.*

#### **Подобие**

*Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.*

**Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.**

#### **Измерения и вычисления**

##### **Величины**

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объеме и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

#### **Измерения и вычисления**

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике *Тригонометрические функции тупого угла*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов. Теорема косинусов.*

### **Расстояния**

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами.*

### **Геометрические построения**

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному,*

*Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.*

*Деление отрезка в данном отношении.*

### **Геометрические преобразования**

#### **Преобразования**

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие.*

#### **Движения**

Осевая и центральная симметрия, *поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.*

### **Векторы и координаты на плоскости**

#### **Векторы**

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, *разложение вектора на составляющие, скалярное произведение.*

#### **Координаты**

Основные понятия, координаты вектора, *расстояние между точками. Координаты середины отрезка.*

#### **Уравнения фигур.**

*Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.*

### **История математики**

*Возникновение математики как науки, этапы ее развития. Основные разделы математики. Выдающиеся*

*математики и их вклад в развитие науки.*

*Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора*

*Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абель, Э. Галуа.*

*Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.*

*Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии.*

*Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б.Паскаль, Я. Бернулли, А.Н.Колмогоров.*

*От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа  $\pi$ . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л Эйлер, Н.И.Лобачевский. История пятого постулата.*

*Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.*

*Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.*

*Роль российских ученых в развитии математики: Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский, П.Л.Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.*

*Математика в развитии России: Петр I, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А.Н. Крылов. Космическая программа и М.В. Келдыш.*

## Календарно-тематическое планирование по предметам 7-9 классы

### Поурочное планирование по алгебре 7 класс (102 часа)

#### 7 класс (102 часа)

№ уро ка	Тема урока		
		Количество часов	Дата проведения
	<b>Повторение</b>	<b>5</b>	
1.	Повторение. Действия с обыкновенными дробями. Нахождение значения числового выражения	1	
2.	Повторение. Положительные и отрицательные числа. Пропорции. Уравнения	1	
3.	Повторение. Решение текстовых, логических, геометрических задач	1	
4.	Повторение. Решение задач на извлечение информации из табличных данных	1	
5.	Входная контрольная работа	1	
	<b>Выражения. Тождества. Уравнения.</b>	<b>21</b>	
6.	Числовые выражения	1	
7.	Вычисление значений числовых выражений	1	
8.	Выражения с переменными	1	
9.	Вычисление значений выражений с переменными	1	

10.	Сравнение значений выражений	1	
11.	Свойства действий над числами	1	
12.	Применение свойств чисел при вычислениях	1	
13.	Тождества	1	
14.	Тождественные преобразования выражений	1	
15.	<b>Контрольная работа №1 по теме «Выражения. Тождества»</b>	1	
16.	Уравнение и его корни	1	
17.	Решение уравнений и нахождение их корней	1	
18.	Линейное уравнение с одной переменной	1	
19.	Решение линейных уравнений с одной переменной	1	
20.	Решение задач с помощью уравнений	1	
21.	Решение задач с помощью линейных уравнений	1	
22.	Среднее арифметическое, размах и мода	1	
23.	Решение заданий по теме «Среднее арифметическое, размах и мода»	1	
24.	Медиана как статистическая характеристика	1	
25.	Использование средних статистических характеристик при решении различных задач	1	
26.	<b>Контрольная работа №2 по теме «Уравнение с одной переменной»</b>	1	
	<b>Функции и их графики</b>	<b>10</b>	
27.	Что такое функция	1	
28.	Вычисление значений функции по формуле	1	
29.	Вычисление значений функции по формуле	1	
30.	График функции	1	
31.	Прямая пропорциональность и ее график	1	

32.	Построение графика прямой пропорциональности	1	
33.	Линейная функция и ее график	1	
34.	Построение графика линейной функции	1	
35.	Взаимное расположение графиков линейных функций	1	
36.	<b>Контрольная работа №3 по теме «Функции и их графики. Линейная функция».</b>	1	
	<b>Степень с натуральным показателем и ее свойства</b>	<b>11</b>	
37.	Определение степени с натуральным показателем	1	
38.	Умножение степеней с одинаковыми основаниями	1	
39.	Деление степеней с одинаковыми основаниями	1	
40.	Возведение в степень произведения	1	
41.	Возведение в степень произведения и степени	1	
42.	Одночлен и его стандартный вид	1	
43.	Умножение одночленов	1	
44.	Возведение одночлена в степень	1	
45.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1	
46.	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1	
47.	<b>Контрольная работа №4 по теме «Степень с натуральным показателем. Одночлены»</b>	<b>1</b>	
	<b>Многочлены</b>	<b>17</b>	
48.	Многочлен и его стандартный вид	1	
49.	Сложение и вычитание многочленов	1	

50.	Решение заданий на сложение и вычитание многочленов	1	
51.	Умножение одночлена на многочлен	1	
52.	Решение заданий по теме «Умножение одночлена на многочлен»	1	
53.	Практикум по теме «Умножение одночлена на многочлен»	1	
54.	Вынесение общего множителя за скобки	1	
55.	Применение распределительного закона умножения	1	
56.	Вынесение общего множителя за скобки. Преобразование выражений.	1	
57.	<b>Контрольная работа №5 по теме «Сумма и разность многочленов. Многочлены и одночлены»</b>	1	
58.	Умножение многочлена на многочлен	1	
59.	Решение заданий по теме «Умножение многочлена на многочлен»	1	
60.	Практикум по теме «Умножение многочлена на многочлен»	1	
61.	Способ группировки	1	
62.	Применение способа группировки при разложении многочлена на множители	1	
63.	Практикум по теме «Разложение многочлена на множители способом группировки»	1	
64.	<b>Контрольная работа №6 по теме «Произведение многочленов»</b>	1	

	<b>Формулы сокращенного умножения</b>	<b>18</b>	
65.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1	
66.	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1	
67.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	
68.	Применение формул квадрата суммы и квадрата разности в преобразованиях выражений	1	
69.	Применение способа разложения на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности при решении различных задач	1	
70.	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	
71.	Решение заданий по теме «Умножение разности двух выражений на их сумму»	1	
72.	Разложение разности квадратов на множители	1	
73.	Решение заданий по теме «Разложение разности квадратов на множители»	1	
74.	Разложение на множители суммы и разности кубов	1	
75.	Решение заданий по теме: «Формулы сокращенного умножения»	1	
76.	<b>Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращенного умножения»</b>	1	
77.	Преобразование целого выражения в многочлен	1	
78.	Преобразование целого выражения в многочлен с помощью формул сокращенного умножения	1	
79.	Применение различных способов разложения на множители	1	
80.	Решение заданий по теме «Применение различных	1	

	способов разложения на множители»		
81.	Применение преобразований целых выражений	1	
82.	<b>Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений»</b>	1	
	<b>Линейные уравнения с двумя переменными и их системы</b>	<b>13</b>	
83.	Линейное уравнение с двумя переменными	1	
84.	График линейного уравнения с двумя переменными	1	
85.	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	
86.	Графическое решение систем линейных уравнений с двумя переменными	1	
87.	Способ подстановки	1	
88.	Решение систем линейных уравнений способом подстановки	1	
89.	Способ сложения	1	
90.	Решение систем линейных уравнений способом сложения	1	
91.	Практикум по решению систем линейных уравнений способом подстановки и способом сложения	1	
92.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений.	1	
93.	Решение задач "на движение" с помощью систем уравнений	1	
94.	Решение задач геометрического содержания с помощью систем уравнений	1	
95.	<b>Контрольная работа № 9 по теме « Линейные уравнения с двумя переменными и их системы »</b>	1	
	<b>Итоговое повторение</b>	<b>7</b>	

96.	Повторение. Функции.	1	
97.	Повторение. Одночлены.	1	
98.	Повторение. Формулы сокращённого умножения		
99.	Повторение. Многочлены		
100.	<b>Промежуточная аттестация: итоговая контрольная работа</b>	1	
101.	Анализ контрольной работы	1	
102.	Обобщающее повторение за курс 7 класса	1	
	<b>Итого</b>	<b>102</b>	

## Поурочное планирование по геометрии 7 класс (68 часов)

№	Тема урока	Количество часов	Дата проведения
	<b>Основные свойства простейших геометрических фигур</b>	<b>14</b>	
1	Геометрические фигуры. Точка и прямая	1	
2	Отрезок. Измерение отрезков	1	
3	Измерение отрезков. Решение задач	1	
4	Полуплоскости	1	
5	Полупрямая	1	
6	Угол	1	
7	Угол. Решение задач	1	
8	Откладывание отрезков и углов	1	
9	Треугольник	1	
10	Существование треугольника, равного данному	1	
11	Параллельные прямые	1	
12	Теоремы и доказательства. Аксиомы	1	
13	Решение задач по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»	1	
14	<b>Контрольная работа №1 по теме «Основные свойства простейших геометрических фигур»</b>	1	
	<b>Смежные и вертикальные углы</b>	<b>9</b>	
15	Смежные углы	1	
16	Смежные углы. Решение задач	1	

17	Вертикальные углы	1	
18	Вертикальные углы. Решение задач	1	
19	Перпендикулярные прямые	1	
20	Доказательство от противного	1	
21	Биссектриса угла	1	
22	Биссектриса угла. Решение задач	1	
23	<b>Контрольная работа №2 по теме «Смежные и вертикальные углы»</b>	1	
	<b>Признаки равенства треугольников</b>	<b>14</b>	
24	Первый признак равенства треугольников	1	
25	Использование аксиом при доказательстве теорем	1	
26	Второй признак равенства треугольников	1	
27	Решение задач по теме «Первый и второй признак равенства треугольников»	1	
28	Равнобедренный треугольник	1	
29	Равнобедренный треугольник. Решение задач	1	
30	Обратная теорема	1	
31	Высота, биссектриса и медиана треугольника	1	
32	Высота, биссектриса и медиана треугольника. Решение задач	1	
33	Свойство медианы равнобедренного треугольника	1	
34	Свойство медианы равнобедренного треугольника. Решение задач	1	
35	Третий признак равенства треугольников	1	
36	Решение задач по теме «Признаки равенства треугольников»	1	
37	<b>Контрольная работа №3 по теме «Признаки равенства треугольников»</b>	1	
	<b>Сумма углов треугольника</b>	<b>13</b>	
38	Параллельность прямых	1	
39	Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей	1	
40	Признак параллельности прямых	1	
41	Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей	1	
42	Сумма углов треугольника	1	
43	Сумма углов треугольника. Решение задач	1	
44	Внешние углы треугольника	1	
45	Внешние углы треугольника. Решение задач	1	
46	Прямоугольный треугольник	1	

47	Прямоугольный треугольник. Решение задач	1	
48	Существование и единственность перпендикуляра к прямой	1	
49	Решение задач по теме «Сумма углов треугольника»	1	
50	<b>Контрольная работа №4 по теме «Сумма углов треугольника»</b>	1	
	<b>Геометрические построения</b>	<b>13</b>	
51	Окружность	1	
52	Окружность, описанная около треугольника	1	
53	Касательная к окружности	1	
54	Окружность, вписанная в треугольник	1	
55	Что такое задачи на построение. Построение треугольника с данными сторонами	1	
56	Построение угла, равного данному	1	
57	Деление отрезка пополам. Построение биссектрисы угла. Построение перпендикулярной прямой	1	
58	Решение задач на построение	1	
59	Решение задач на построение	1	
60	Геометрическое место точек	1	
61	Метод геометрических мест	1	
62	Решение задач по теме «Геометрические построения»	1	
63	<b>Контрольная работа №5 по теме «Геометрические построения»</b>	<b>1</b>	
	<b>Повторение</b>	<b>5</b>	
64	Повторение темы «Начальные геометрические сведения. Углы»	1	
65	Повторение темы «Признаки равенства треугольников. Сумма углов треугольника »	1	
66	Повторение темы « Параллельные прямые. Окружность. Задачи на построения »	1	
67	<b>Промежуточная аттестация. Контрольная работа</b>	1	
68	Итоговый урок	1	
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	

**Календарно-тематическое планирование.**  
**Алгебра 8 класс (УМК Ю.Н.Макарычева)**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата проведения урока</b>
<b>1.</b>	Повторение учебного материала за курс 7 класса: действия с обыкновенными и десятичными дробями, перевод единиц из м/с в км /час	<b>1</b>	
<b>2</b>	Повторение учебного материала за курс 7 класса: задачи на проценты, на составления уравнения, логические задачи	<b>1</b>	
<b>3</b>	Повторение учебного материала за курс 7 класса: задачи на нахождения значения выражения, график линейной функции	<b>1</b>	
<b>4</b>	<b><u>Входная контрольная работа</u></b>	<b>1</b>	
<b>5</b>	Рациональные выражения	<b>1</b>	
<b>6</b>	Рациональные выражения	<b>1</b>	
<b>7</b>	Основное свойство дроби	<b>1</b>	
<b>8</b>	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	<b>1</b>	
<b>9</b>	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	<b>1</b>	

10	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
11	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
12	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	
13	Сложение дробей с разными знаменателями.	1	
14	Вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
15	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	
16	<b><u>Контрольная работа №1 по теме «Сложение и вычитание рациональных дробей»</u></b>	1	
17	Умножение дробей. Возвведение дроби в степень.	1	
18	Умножение дробей. Возвведение дроби в степень.	1	
19	Деление дробей.	1	
20	Деление дробей.	1	
21	Преобразование рациональных выражений.	1	
22	Преобразование рациональных выражений.	1	
23	Преобразование рациональных выражений.	1	
24	Функция $y = k/x$ и ее график.	1	

25	Функция $y = k/x$ и ее график.	1	
26	Обобщение по теме «Умножение и деление рациональных дробей»	1	
27	<b><u>Контрольная работа №2 по теме «Умножение и деление рациональных дробей».</u></b>	1	
28	Рациональные числа	1	
29	Иrrациональные числа	1	
30	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1	
31	Уравнение $x^2 = a$	1	
32	Уравнение $x^2 = a$	1	
33	Нахождение приближенных значений квадратного корня	1	
34	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	1	
35	Квадратный корень из произведения, дроби	1	
36	Квадратный корень из степени	1	
37	<b><u>Контрольная работа № 3 по теме «Свойства арифметического квадратного корня».</u></b>	1	
38	Вынесение множителя из-под знака корня	1	
39	Внесение множителя под знак корня	1	
40	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	

<b>41</b>	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	
<b>42</b>	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	
<b>43</b>	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	
<b>44</b>	Обобщающий урок по теме «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»	1	
<b>45</b>	<b><u>Контрольная работа №4 по теме «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»</u></b>	1	
<b>46</b>	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	1	
<b>47</b>	Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	1	
<b>48</b>	Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена.	1	
<b>49</b>	Решение квадратных уравнений по формуле.	1	
<b>50</b>	Решение квадратных уравнений по формуле.	1	
<b>51</b>	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	
<b>52</b>	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	
<b>53</b>	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	
<b>54</b>	Теорема Виета	1	
<b>55</b>	Теорема Виета	1	
<b>56</b>	Обобщающий урок по теме «Квадратные уравнения»	1	

<b>57</b>	<u>Контрольная работа № 5 по теме «Квадратные уравнения».</u>	1	
<b>58</b>	Решение дробных рациональных уравнений	1	
<b>59</b>	Решение дробных рациональных уравнений	1	
<b>60</b>	Решение дробных рациональных уравнений	1	
<b>61</b>	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	
<b>62</b>	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	
<b>63</b>	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	
<b>64</b>	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	
<b>65</b>	Графический способ решения уравнений	1	
<b>66</b>	Обобщающий урок по теме «Дробные рациональные уравнения».	1	
<b>67</b>	<u>Контрольная работа № 6 по теме «Дробные рациональные уравнения».</u>	1	
<b>68</b>	Числовые неравенства	1	
<b>69</b>	Свойства числовых неравенств	1	
<b>70</b>	Сложение и умножение числовых неравенств	1	
<b>71</b>	Сложение и умножение числовых неравенств	1	
<b>72</b>	Погрешность и точность приближения	1	
<b>73</b>	Обобщающий урок по теме «Свойства числовых неравенств»	1	

<b>74</b>	<u>Контрольная работа № 7 по теме «Свойства числовых неравенств».</u>	1	
<b>75</b>	Пересечение и объединение множеств	1	
<b>76</b>	Числовые промежутки	1	
<b>77</b>	Решение неравенств с одной переменной	1	
<b>78</b>	Решение неравенств с одной переменной	1	
<b>79</b>	Решение неравенств с одной переменной	1	
<b>80</b>	Решение неравенств с одной переменной	1	
<b>81</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	1	
<b>82</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	1	
<b>83</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	1	
<b>84</b>	Решение систем неравенств с одной переменной	1	
<b>85</b>	Доказательство неравенств	1	
<b>86</b>	Доказательство неравенств	1	
<b>87</b>	<u>Контрольная работа №8 «Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной»</u>	1	
<b>88</b>	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	

<b>89</b>	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	
<b>90</b>	Свойства степени с целым показателем	1	
<b>91</b>	Свойства степени с целым показателем	1	
<b>92</b>	Стандартный вид числа	1	
<b>93</b>	Решение задач	1	
<b>94</b>	<b><u>Контрольная работа № 9 по теме «Степень с целым показателем»</u></b>	1	
<b>95</b>	Сбор и группировка статистических данных	1	
<b>96</b>	Сбор и группировка статистических данных	1	
<b>97</b>	Наглядное представление статистической информации.	1	
<b>98</b>	Наглядное представление статистической информации.	1	
<b>99</b>	Повторение. Рациональные дроби.	1	
<b>100</b>	Повторение. Квадратные корни. Квадратные уравнения.	1	
<b>101</b>	<b><u>Промежуточная аттестация. Контрольная работа.</u></b>	1	
<b>102</b>	Повторение. Неравенства	1	
	<b>ИТОГО</b>	<b>102</b>	

## Календарно-тематическое планирование по геометрии – 8 класс

	Тема	Кол-во часов	Дата проведения
<b>Тема 1. Четырёхугольники (20 уроков)</b>			
1,2	Определение четырехугольника	<b>2</b>	
3-5	Параллелограмм. Свойство диагоналей параллелограмма	<b>3</b>	
6	Прямоугольник	<b>1</b>	
7	Ромб	<b>1</b>	
8	Квадрат	<b>1</b>	
9-10	Решение задач по теме	<b>2</b>	
11	<b>Контрольная работа № 1</b>	<b>1</b>	
12	Теорема Фалеса	<b>1</b>	
13-14	Средняя линия треугольника	<b>2</b>	
15-16	Трапеция	<b>2</b>	
17	Теорема о пропорциональных отрезках	<b>1</b>	
18	Построение четвертого пропорционального отрезка	<b>1</b>	
19	Решение задач по теме	<b>1</b>	
20	<b>Контрольная работа № 2</b>	<b>1</b>	
<b>Тема 2. Теорема Пифагора (16 часов)</b>			
21	Косинус угла	<b>1</b>	
22-23	Теорема Пифагора	<b>2</b>	
24	Египетский треугольник	<b>1</b>	
25	Перпендикуляр и наклонная	<b>1</b>	
26	Неравенство треугольника	<b>1</b>	
27	Решение задач по теме	<b>1</b>	
28	<b>Контрольная работа № 3</b>	<b>1</b>	

29-30	Соотношение между углами и сторонами в прямоугольном треугольнике	2	
31-32	Основные тригонометрические тождества	2	
33-34	Значение синуса, косинуса и тангенса некоторых углов	2	
35	Изменение синуса, косинуса и тангенса при возрастании угла	1	
36	<b>Контрольная работа № 4</b>	1	
<b>Тема 3. Декартовые координаты на плоскости (14 часов)</b>			
37	Определение декартовых координат	1	
38	Координаты середины отрезка	1	
39-40	Расстояние между точками	2	
41-43	Уравнение окружности, уравнение прямой	3	
44	Координаты точки пересечения прямых	1	
45	Расположение прямой относительно системы координат	1	
46	Угловой коэффициент в уравнении прямой, график линейной функции	1	
47	Пересечение прямой с окружностью	1	
48	<b>Контрольная работа № 5</b>	1	
49-50	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	2	
<b>Тема 4. Движения (8 часов)</b>			
51	Преобразования фигур, свойство движения	1	
52	Симметрия относительно точки	1	
53	Симметрия относительно прямой	1	
54	Поворот	1	
55	Параллельный перенос, его свойства	1	
56	Существование и единственность параллельного переноса	1	
57	Сонаправленность полупримых. Равенство фигур	1	
58	Промежуточная аттестация	1	
<b>Тема 5. Векторы (8 часов)</b>			
59	Абсолютная величина и направление вектора. Равенство векторов	1	

60-61	Координаты вектора. Сложение векторов, сложение сил	<b>2</b>	
62	Умножение вектора на число	<b>1</b>	
63-65	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по координатным осям.	<b>3</b>	
66	<b>Контрольная работа № 6</b>	<b>1</b>	
67	<b>Промежуточная аттестация. Контрольная работа.</b>	<b>1</b>	
68	Итоговый урок.	<b>1</b>	
	<b>Итого</b>	<b>68</b>	

## Календарно-тематическое планирование по геометрии – 9 класс

<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Дата проведения урока</b>
1-2	Повторение по теме «Четырехугольники», «Теорема Пифагора», «Окружность и ее свойства»	2	
3-4	Повторение по темам «Декартовы координаты на плоскости и векторы», «Движение»  <i><b>Вводный контрольный тест</b></i>	2	
5	Преобразование подобия	1	
6	Свойства преобразования подобия	1	
7-8	Подобие фигур. Признак подобия треугольников по двум углам	2	
9-10	Признак подобия треугольников по двум сторонам и углу между ними. Признак подобия треугольников по трем сторонам.	2	
11-12	Признаки подобия прямоугольных треугольников	2	
13-14	<i>Контрольная работа № 1 по теме «Признаки подобия треугольников»</i> Углы, вписанные в окружность	2	
17-18	Углы, вписанные в окружность.	2	

	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности.		
19-20	Пропорциональность отрезков хорд и секущих окружности. <i>Контрольная работа № 2 «Вписанные углы. Свойства отрезков хорд и секущих окружности»</i>	2	
21-22	Теорема косинусов	2	
23-24	Теорема синусов	2	
25-26	Соотношение между углами треугольника и противолежащими сторонами. Решение треугольников.	2	
27-28	Решение треугольников	2	
29-30	Урок обобщающего повторения по теме «Решение треугольников» <i>Контрольная работа № 3 по теме «Решение треугольников»</i>	2	
31-32	Ломаная. Выпуклые многоугольники.	2	
33-34	Правильные многоугольники. Формулы радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.	2	
35-36	Формулы радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников.	2	
37-38	Построение некоторых правильных многоугольников. Подобие правильных выпуклых многоугольников	2	
39-40	Подобие правильных выпуклых многоугольников.	2	

41-42	Длина окружности	2	
43-44	Радианная мера угла	2	
45-46	Решение задач по теме «Многоугольники». <i>Контрольная работа № 4 по теме «Многоугольники»</i>	2	
47-48	Понятие площади. Площадь прямоугольника.	2	
49-50	Площадь прямоугольника. Площадь параллелограмма.	2	
51-52	Площадь параллелограмма. Площадь треугольника.	2	
53-54	Формула Герона для площади треугольника. Площадь трапеции.	2	
55-56	Площадь трапеции. <i>Контрольная работа №5 по теме «Площади простых фигур»</i>	2	
57-58	Формулы радиусов вписанной и описанной окружности треугольника.	2	
59-60	Площади подобных фигур.	2	
61-62	Площадь круга. <i>Контрольная работа №6 по теме «Площадь круга»</i>	2	
63-64	Повторение. Решение задач по всему курсу 9 класса	2	
65	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	1	
66	Итоговый урок.	1	
	<b>Итого</b>	<b>66</b>	

## **Содержание учебного материала и КТП по алгебре – 9 класс**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Повторение за курс 8 класса	12
2	Квадратичная функция	26
3	Уравнения и неравенства с одной переменной	15
4	Уравнения и неравенства с двумя переменными	19
5	Арифметическая и геометрическая прогрессии	16
6	Элементы комбинаторики и теории вероятностей	14
7	Повторение	30
	<b>Итого</b>	<b>132</b>

**Календарно-тематическое планирование**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Дата проведения</b>
	<b>Повторение за курс 8 класса</b>	<b>12</b>	
1,2	Рациональные дроби и их свойства	2	
3,4	Квадратные корни. Квадратные уравнения	2	
5,6	Неравенства. Степень с целым показателем	2	
7,8,9	Задачи на составление простейших уравнений и дробно-рациональных уравнений. Задачи на проценты. Простейшие задачи на вероятность	3	
10,11	Решение заданий с применением формул сокращенного умножения. Решение логических задач	2	
12	Входная контрольная работа №1	1	
	<b>Квадратичная функция.</b>	<b>26</b>	
13,14,15	Функция	3	

16,17,18	Свойства функции	3	
19	Квадратный трехчлен и его корни	1	
20,21,22	Разложение квадратного трехчлена на множители	3	
23	Урок обобщения материала	1	
24	Контрольная работа №1 «Свойства функции. Квадратный трехчлен»	1	
25,26	Функция $y = ax^2$ . График функции $y=ax^2$ и ее свойства	2	
27,28,29	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$ . Алгоритм построения	3	
30,31,32	Построение графика квадратичной функции	3	
33	Функция $y=x^n$	1	
34,35	Корень $n$ -ой степени	2	
36	Степень с рациональным показателем	1	
37	Урок обобщения материала	1	
38	Контрольная работа № 2 «Квадратичная функция. Степенная функция».	1	
	<b>Уравнения и неравенства с одной переменной</b>	<b>15</b>	
39,40,41	Целое уравнение и его корни	3	

42,43,44,45,46	Дробные рациональные уравнения	5	
47,48,49	Решение неравенств второй степени с одной переменной	3	
50,51	Решение неравенств методом интервалов	2	
52	Урок обобщения материала	1	
53	Контрольная работа № 3 «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1	
	<b>Уравнения и неравенства с двумя переменными</b>	<b>19</b>	
54,55	Уравнение с двумя переменными и его график	2	
56,57,58,59	Графический способ решения систем уравнений	4	
60,61,62,63	Решение систем уравнений второй степени	4	
64,65	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	2	
66,67	Неравенства с двумя переменными	2	
68,69	Системы неравенств с двумя переменными	2	
70	Некоторые приемы решения систем уравнений с двумя переменными	1	
71	Урок обобщения материала	1	
72	Контрольная работа № 4 «Уравнения и неравенства с двумя переменными».	1	

	<b>Арифметическая и геометрическая прогрессии</b>	<b>16</b>	
73,74	Последовательности	2	
75,76	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	2	
77,78,79	Формула суммы $n$ первых членов арифметической прогрессии.	3	
80	Урок обобщения материала	1	
81	Контрольная работа №5 «Арифметическая прогрессия».	1	
82,83	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии	2	
84,85,86	Формула суммы $n$ первых членов геометрической прогрессии	3	
87	Урок обобщения материала	1	
88	Контрольная работа № 6 «Геометрическая прогрессия»	1	
	<b>Элементы комбинаторики и теории вероятностей</b>	<b>14</b>	
89,90	Примеры комбинаторных задач.	2	
91,92	Перестановки	2	
93,94	Размещения	2	
95,96	Сочетания	2	
97	Перестановки. Размещения. Сочетания.	1	

98	Относительная частота случайного события.	1	
99	Вероятность равновозможных событий.	1	
100	Сложение и умножение вероятностей	1	
101	Урок обобщения материала	1	
102	Контрольная работа №7 «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1	
	<b>Повторение</b>	<b>30</b>	
103,104	Функции и их свойства. Подготовка к ОГЭ	2	
105,106	Квадратный трёхчлен. Подготовка к ОГЭ	2	
107,108	Квадратичная функция и её график. Подготовка к ОГЭ	2	
109,110	Степенная функция. Корень $n$ -ой степени. Подготовка к ОГЭ	2	
111,112,113	Уравнения и неравенства с одной переменной. Подготовка к ОГЭ	3	
114,115,116	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Подготовка к ОГЭ	3	
117,118,119	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Подготовка к ОГЭ	3	
120,121,122	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Подготовка к ОГЭ	3	
	Решение задач по всему курсу	3	

123,124,125			
126	<b>Промежуточная аттестация. Контрольная работа</b>	1	
127,128	Анализ контрольной работы	2	
129-132	Решение тестов ОГЭ	4	
	<b>Итого</b>	<b>132</b>	