

**Адаптированная рабочая программа  
основного общего образования  
по учебному предмету  
Алгебра для 7-9 классов  
срок реализации 3 года**

Составитель:  
учитель математики  
высшей кв. категории  
МКОУ «Коноваловская СОШ»  
Р.Щ.Ужанова

2019 г.

Адаптированная рабочая программа по математике для 9 классов детализирует и раскрывает базовое содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, коррекции, развития и воспитания учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом, и с учётом индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся в интегрированном классе.

Программа предусматривает реализацию личностно-ориентированного, деятельностного подходов к обучению учащихся с ОВЗ.

Адаптация программы происходит за счет сокращения сложных понятий и терминов, упрощения заданий; основные сведения об авторах литературных произведений для учащихся с задержкой психического развития в программе даются дифференцированно. Программа учитывает следующие особенности детей: неустойчивое внимание, неточность и затруднение при воспроизведении материала, несформированность мыслительных операций анализа; синтеза, сравнения, обобщения, нарушения речи.

Адаптированная рабочая программа по математике 9 класса для обучающихся с ОВЗ рассчитана на 170 часов(5 часов в неделю).

Адаптация программы происходит за счет сокращения сложных понятий и терминов; основные сведения в программе даются дифференцированно. В 9-ых классах предусмотрена индивидуальная работа с учащимися с ОВЗ, включающая в себя индивидуально-дифференцированный подход при подготовке к уроку и в ходе его проведения: разноуровневые текущие задания, самостоятельные и контрольные работы, индивидуальные домашние задания.

-

## **Место учебного предмета математика в учебном плане**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение модуля «Алгебра» в 9 классах отводится 102 часа из расчета: 3 часа в неделю. На изучение модуля «Геометрия» -68 час.

Основная форма организации образовательных отношений – классно-урочная система.

## **I. Планируемые результаты освоения учебного предмета математика**

### **Развитие личностных универсальных учебных действий**

Личностные УУД — действия, обеспечивающие ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения), а также ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Применительно к учебной деятельности следует выделить три вида действий:

- самоопределение - личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- смыслообразование - установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом о том, «какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него;
- нравственно-этическая ориентация - действие нравственно – этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

Личностные результаты включают овладение обучающимися с ОВЗ компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими становление социальных отношений обучающихся в различных средах, мотивации к обучению и познанию. У школьников необходимо сформировать адекватные представления о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении; помочь овладеть социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни; начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире, способствовать вхождению детей в более сложную социальную среду.

Деятельность по формированию личностных УУД у учащихся с ОВЗ приобретает конкретный смысл, когда наполняется реальным педагогическим содержанием и направлена на совершенствование образовательного процесса и конечный результат. Достижение новых образовательных результатов в образовательном учреждении требует реализации ряда психолого-педагогических условий. Первое условие предполагает использование адаптированной образовательной программы. Адаптированная образовательная программа (АОП) представляет собой нормативно управляемый документ, характеризующий имеющиеся достижения и проблемы, основные тенденции, главные цели, задачи и направления обучения, воспитания, развития обучающихся, воспитанников с ОВЗ, особенности организации, кадрового и методического обеспечения педагогического процесса и инновационных преобразований учебно-воспитательной системы, критерии, основные планируемые конечные результаты. В процессе реализации программы осуществляется развитие модели адаптивной школы, в которой обучение, воспитание, развитие и коррекция здоровья каждого ребёнка с ОВЗ в рамках урочной, внеурочной и внеклассной деятельности в школе осуществляется на основе личностно-ориентированного и коммуникативно-деятельностных подходов. Содержание специального (коррекционного) образования направлено на формирование у

обучающихся, воспитанников жизненно важных компетенций, готовя детей с ОВЗ к активной жизни в семье и социуме.

На первой ступени обучения у детей необходимо сформировать внутреннюю позицию школьника, помочь приобрести опыт общения и сотрудничества со сверстниками и взрослыми, мотивировать интерес к знаниям и самопознанию, заложить основы формирования личностных качеств, создать условия для охраны и укрепления физического и психического здоровья детей, обеспечения их эмоционального благополучия. При проектировании и осуществлении образовательной работы педагогам необходимо опираться на естественный процесс саморазвития задатков и творческого потенциала личности, создавать для этого соответствующие условия. Можно выделить следующие принципы организации образовательного процесса:

- отказ от шаблона, использование разнообразных, нестандартных форм и приемов организации учебной деятельности, позволяющих активизировать субъектный опыт учащихся;
- создание атмосферы заинтересованности каждого ребенка в работе класса; стимулирование учащихся к высказыванию, использованию различных способов выполнения заданий без боязни ошибиться, получить неправильный ответ и т.д.;
- использование дидактического материала, позволяющего ученику выбрать наиболее значимые для него вид и форму учебного содержания;
- «скрытая» (педагогически целесообразная) дифференциация учащихся по учебным возможностям, интересам, способностям и склонностям;
- оценивание деятельности ученика не только по конечному результату, но и по процессу его достижения;
- поощрение стремления ученика находить свой способ работы (решения учебной задачи), анализировать способы работы других учеников, выбирать и осваивать наиболее рациональные;
- создание педагогических ситуаций общения, позволяющих каждому ученику проявлять инициативу, самостоятельность, избирательность в способах работы;
- создание обстановки для естественного самовыражения ученика.

### **Развитие регулятивных универсальных учебных действий**

**Регулятивные УУД** — действия, дающие возможность ставить цели, планировать, прогнозировать, контролировать и оценивать свои действия, вносить корректизы и оценивать успешность усвоения материала.

Регулятивные универсальные учебные действия обеспечивают обучающимся с ОВЗ организацию своей учебной деятельности. К ним относятся:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно;
- планирование — определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование — предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция — внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата с учётом оценки этого результата самим обучающимся, учителем, товарищами;
- оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы;
- Саморегуляция, как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и преодолению препятствий.

Для формирования УУД планирования собственной учебной деятельности эффективны следующие приёмы:

- обсуждение готового плана решения учебной задачи;
- работа с деформированным планом решения учебной задачи;
- использование плана с недостающими или избыточными пунктами; составление своего плана решения учебной задачи;
- организация взаимной проверки заданий;
- учебный конфликт;
- обсуждение участниками способов своего действия.

Средством формирования регулятивных УУД у учащихся с особыми образовательными потребностями служат технологии продуктивного чтения, проблемно-диалогическая технология, технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Для диагностики и формирования регулятивных универсальных учебных действий возможны следующие виды заданий:

- «преднамеренные ошибки»;
- поиск информации в предложенных источниках, задания на аналогии, ребенку предлагаются две картинки, найти закономерности и ответить на вопрос;
- диспут;
- взаимоконтроль;
- «ищу ошибки».

Развитие регулятивных действий связано с формированием произвольности поведения. Психологическая готовность в сфере воли и произвольности обеспечивает целенаправленность и планомерность управления ребенком своей деятельностью и поведением. Воля находит отражение в возможности соподчинения мотивов, целеполагании и сохранении цели, способностях прилагать волевое усилие для ее достижения. Произвольность выступает, как умение ребенка строить свое поведение и деятельность в соответствии с предлагаемыми образцами и правилами и осуществлять планирование, контроль и коррекцию выполняемых действий, используя соответствующие средства.

Например, решение любой математической задачи требует чёткой самоорганизации: точного осознания цели, работы по готовому алгоритму (плану), проверки результата действия (решения задачи), коррекции результата в случае необходимости. Учащимся с ОВЗ предлагается *Алгоритм решения математической задачи*:

1. внимательно прочти содержание задачи;
2. вспомни правило, которое относится к данной задаче;
3. сделай краткую запись или чертёж
4. составь план решения задачи;
5. реши задачу по составленному плану;
6. проверь свои вычисления и сравни их с содержанием текста задачи;
7. рассмотри другие возможные способы решения, выбери наиболее рациональный;
8. запиши ответ.

*Этап самооценки (итог урока) предполагает рефлексию ребёнком собственной деятельности на уроке.*

Можно предложить учащимся ответить на следующие вопросы:

- Что нового узнали на уроке?
- Какую цель мы ставили в начале урока?
- Наша цель достигнута?
- Что нам помогло справиться с затруднением?
- Какие знания нам пригодились при выполнении заданий на уроке?

- Оцените свою работу на уроке.

Можно предложить учащимся закончить предложения и оценить свою работу на уроке:

- А вы знаете, что сегодня на уроке я...
- Больше всего мне понравилось...
- Самым интересным сегодня на уроке было...
- Самым сложным для меня сегодня было...
- Сегодня на уроке я почувствовал...
- Сегодня я понял...
- Сегодня я научился...
- Сегодня я задумался....
- Сегодняшний урок показал мне...
- На будущее мне надо иметь в виду...

### **Развитие познавательных универсальных учебных действий**

**Познавательные УУД** — действия, включающие общеучебные, логические действия, а также действия постановки и решения проблем.

#### *Общеучебные универсальные действия:*

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Особую группу общеучебных универсальных действий составляют **знаково-символические действия**:

- моделирование;
- преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

*Логические универсальные действия:*

- анализ;
- синтез;
- сравнение, классификация объектов по выделенным признакам;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений;
- доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование.

*Постановка и решение проблемы:*

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Работа с детьми с ОВЗ предполагает организацию активной деятельности самого ребенка, так как именно уровень развития таких детей характеризуется недостаточностью познавательной деятельности, сниженным уровнем работоспособности, недоразвитием внимания, памяти, эмоционально-личностной сферы. Вызвать такую активность непросто, для этого необходим специальный настрой школьника на восприятие предлагаемой ему информации. Считаю одной из главных задач - развитие познавательной активности таких детей за счет реализации принципа доступности учебного материала, обеспечения «эффекта новизны». Урок с применением информационно – коммуникационных технологий, созданный методически грамотно, хорошо помогает справиться с этой задачей.

При создании презентации к уроку необходимо выстроить в систему тот материал, который нужно было повторить и обобщить, разбить его на самостоятельные дидактические единицы – учебные эпизоды, каждый из которых составил определенный слайд. Работая с отдельным слайдом, продумать, за счет чего будет усилен обучающий эффект урока: правильной последовательности подачи материала на экран, верным выбором эффекта анимации, цветовой гаммы, представлением печатного текста, который должен появиться на экране в заранее продуманное время.

Такие уроки активизируют и психические процессы учащихся: внимание, память, мышление. Гораздо активнее и быстрее происходит повышение познавательного интереса. Познавательный интерес к учебному материалу не может поддерживаться все время только яркими фактами, а его привлекательность невозможно сводить к удивляющему и поражающему воображение.

Уроки с применением ИКТ имеют большой потенциал для проведения коррекционной работы, направленной на концентрацию внимания, развитие мышления, воображения, мелкой моторики, самостоятельности, формирование познавательной активности.

Например, в устной работе можно применить следующие упражнения.

*Упражнения для развития памяти:*

- а) попытайтесь воспроизвести на слух числовой ряд, представленный на экране;
- б) повторите за учителем любую теорему или определение (затем на экране появляется формулировка);
- в) перечислите предметы, изображённые на экране, и рассматриваемые в течение 15 с.

*Упражнения для развития внимания, наблюдательности:*

- а) воспроизведите увиденное на экране (время просмотра –10 с);
- б) найдите различия на двух похожих картинках (рисунках, чертежах);
- в) называйте цифры от 1 до 20 и в то же время записывайте их в убывающем порядке;
- г) рисование глазами различных объектов;
- д) сортировка предметов, фигур, слов, чисел и т. д.;
- е) концентрация взгляда в течение указанного времени на одном предмете, в одной точке;
- ж) определение на взгляд количества букв, слов, размеров, объема и т. д. (изображения на экране).

*Упражнения для развития воображения:*

- а) составьте рисунок из треугольников, квадратов и кругов;
- б) составьте узоры, рисунки из геометрических фигур – практическая работа на ПК;
- в) мысленное путешествие (с закрытыми глазами) по линиям, геометрическим фигурам и т. д.

*Упражнения для развития ощущений:*

- а) счет на ощупь (фигуры, фишечки и т. д.);
- б) определение предмета на ощупь;
- в) укалывание кончиков пальцев обратной стороной ручки или карандаша.

*Упражнения для развития устной и письменной речи:*

- а) обязательное ежедневное чтение на уроке: про себя, хором, цепочкой;
- б) знакомство с математическими терминами и знаками (их происхождение и значение);
- в) математический диктант;

- г) комментированное решение;
- д) упражнения «Продолжите определение, теорему».

*Упражнения для развития творчества:*

- а) составление задач, примеров, кроссвордов;
- б) выполнение рисунков, чертежей;
- в) уроки фантазии «Путешествие с окружностью» (треугольником, квадратом, лучом и т. д.);
- г) сочинение математических сказок.

*Упражнения для развития мышления:*

- а) ежедневный устный счет (приложение «Устный счёт»);
- б) игры «Не сбейся», «Считаем пятерками от 100 до 200» и т. д.;
- в) выявление закономерностей «Что общего?», «Чем отличаются?»;
- г) логические задачи;
- д) ребусы, кроссворды и т. д.

Ежеурочное применение развивающих упражнений учит детей подмечать общее, делать обобщения, переносить известные приемы рассуждений в нестандартные ситуации, обучает приемам организации мыслительной деятельности, что в итоге приводит к повышению качества знаний учащихся и развитию у детей познавательных процессов.

Такие уроки активизируют и психические процессы учащихся: внимание, память, мышление. Гораздо активнее и быстрее происходит повышение познавательного интереса. Познавательный интерес к учебному материалу не может поддерживаться все время только яркими фактами, а его привлекательность невозможно сводить к удивляющему и поражающему воображение. К.Д. Ушинский писал о том, что предмет, для того чтобы стать интересным, должен быть лишь отчасти нов, а отчасти знаком. Новое и неожиданное всегда в учебном материале выступает на фоне уже известного и знакомого. Вот почему для поддержания познавательного интереса уч у школьников в знакомом видеть новое.

### **Развитие коммуникативных универсальных учебных действий**

**Коммуникативные УУД** – действия, обеспечивающие социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Видами коммуникативных действий являются:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;

- разрешение конфликтов – выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешение конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнера – контроль, коррекция, оценка действий партнера;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

В уроках математики заложен огромный потенциал для формирования предметных коммуникативных компетенций. Дети выполняют следующие действия:

- обсуждают решение примеров, задач;
- аргументируют способы решения, способы действий;
- формулируют математические выводы;
- используют математический язык, математическую символику;
- определяют цель, комментируют способы действия при выполнении математического задания;
- ставят вопросы по теме, вопросы к задаче;
- объясняют задание товарищу;
- составляют памятки, алгоритмы решения примеров, задач;
- делают письменные записи примеров, условий задачи;
- работают с информацией данной в таблице, читают таблицы, графики;
- устно рецензируют ответы, проверяют решение задач и примеров и т.д.

В перечисленных коммуникативных действиях можно выделить три направления, которые тесно переплетаются друг с другом:

1. коммуникация как взаимодействие,
2. коммуникация как сотрудничество,
3. коммуникация как условие интериоризации.

Сформированные по трем направлениям действия являются показателями развития коммуникативного компонента универсальных учебных действий.

Формирование коммуникативных компетенций осуществляется в процессе осознанной деятельности. Речь идет о способности на практике реализовать свою компетентность: устанавливать связь с собеседником, анализировать его сообщения, адекватно реагировать на них, умения пользоваться как вербальными, так и невербальными средствами общения и т.д. Успешность и интенсивность становления коммуникативных компетенций зависят от того, насколько они осознаются школьником,

насколько он сам способствует их развитию и насколько целенаправленно участвует в этом процессе.

В работе школьниками с ОВЗ необходимы особые подходы, учитывающие их возможности и образовательные потребности. Для себя я сформулировала их следующим образом:

- 1) Организовать учебное сотрудничество и взаимодействие помогает включение детей в рациональные виды деятельности. Для школьников с ОВЗ такой деятельностью может стать игра, которая не теряет своего значения в основной школе и продолжает выступать в роли активного метода обучения. В игре можно с успехом отрабатывать коммуникативные действия и навыки социального поведения.
- 2) Игровая форма занятий создается мною на уроках при помощи игровых приемов и ситуаций, которые выступают как средство побуждения, стимулирования учащихся к учебной деятельности на любом этапе урока: актуализации знаний; изучении нового материала; закреплении полученных знаний и умений; контроле знаний.
- 3) В зависимости от форм организации учащихся можно с успехом использовать различные типы игровых заданий и приемов: индивидуальные, групповые и фронтальные.

*Индивидуальное задание* выполняется письменно. Условия и инструкция выдается каждому ученику. Далее ребенок работает самостоятельно в комфортном для себя режиме. После выполнения задания осуществляется проверка, в ходе которой я пишу свои письменные комментарии по решению. При необходимости даю рекомендацию: задание доработать или переделать. Если необходимо, то решение переделывается и дорабатывается учеником.

При такой работе развиваются навыки работы с различными источниками информации, формируется умения передавать и воспринимать письменную информацию. Таким образом, можно говорить, что учащиеся овладевают письменными видами речевой деятельности, выступают в позиции авторов и комментаторов. Вырабатывается такое личностное качество, как способность отстаивать собственную точку зрения письменно.

*Групповые формы заданий* (для работы в паре, в малой группе). Один из возможных приемов – отработка нового материала в малых группах (например, решение нового типа задачи). Каждая группа получает задание. Участникам необходимо выбрать известные данные, оформить запись, найти рациональный способ решения, найти ответ и сделать отчет о выполнении. Решения сдаются устно. После того, как задание готово, назначаю ученика, который будет представлять группу.

В такой коллективной работе отрабатываются следующие способности: отбирать нужную для передачи информацию, воспринимать ее, выделять главное и необходимое, владеть способами совместной деятельности в группе.

*Фронтальные* игровые задания можно использовать, например, для закрепления навыков устного счета. Это могут быть, например: «Математическая эстафета», «Самый умный», «Команда внимательных», «Математический бой» и т.п.

Также в ходе фронтальной работы хорошо отрабатывать навыки постановки вопросов. Для этого можно использовать игровой прием «Незнайка задает вопросы» – придумать как можно больше вопросов по заданной теме. В процессе такой работы вырабатываются такие коммуникативные умения задавать вопросы, корректно вести учебный диалог. Учащийся может выступать в позициях слушателя, оппонента, ученика. Стараюсь акцентировать внимание детей на интересных вопросах. А если вопросов от учащихся не последовало, то сама задаю вопросы и стимулирую учащихся к обобщению полученного результата.

- 4) Необходимо помнить, что игровой характер материала по математике должен иметь определенную меру. Нельзя допускать того, чтобы ученики во всем видели только игру. Детям с ОВЗ с трудом переключаются на решение умственной задачи, они начинают во всем видеть только игру. Математическая сторона содержания игры должна быть на первом плане. Превышение этой меры может привести к тому, что дети будут во всем видеть только игру.
- 5) Рассказывать правила игры, а также давать инструкции детям следует четко и просто. В силу особенностей восприятия и недостаточного объема оперативной памяти, дети с трудом воспринимают многоступенчатые инструкции, сложные в грамматическом отношении предложения и т.д. Формулировки должны быть, с одной стороны, доступными для понимания учащихся с ОВЗ (математическая и логическая сторона игры), а с другой стороны, сохранять научность (точное употребление терминов, логическая последовательность и обоснованность). Речь педагога должна быть эталоном коммуникативной культуры.
- 6) В процессе игры должно быть выполнено определенное законченное действие, решено конкретное задание. Игру не следует обрывать незавершенной. По мере выполнения игрового задания учителю необходимо осуществлять внешний контроль. У детей с ОВЗ недостаточно развита произвольность и волевая регуляция действий, поэтому необходимо приучать их четко следовать плану и достигать цели.
- 7) Каждому ребенку с ОВЗ очень важно эмоциональную и содержательную поддержку, без которой многие вообще не могут включиться в общую работу класса, например, робкие или слабые ученики. На начальных этапах пары и группы лучше формировать учителю в зависимости от поставленных целей. В группы целесообразно объединять учащихся с разными, но достаточно

близкими исходными уровнями развития обобщения в отношении реализуемой учебной задачи.

- 8) Особое внимание следует уделить контролю результатов игрового задания со стороны педагога. Учет результатов должен быть открытм, обоснованным, а также дифференцированным (с учетом возможностей каждого ребенка). Важно увидеть даже небольшие достижения, чтобы стимулировать учащихся к дальнейшей работе. Дети с ОВЗ очень остро реагируют на неудачи, могут проявиться негативные реакции на несправедливость и т.п.
- 9) Всегда следует корректировать коммуникативную деятельность учащихся с ОВЗ в процессе игры, призывать к доброжелательному диалогу, умению выслушать, а главное, услышать друг друга.

Использование на уроках математики игровой деятельности ставит учащихся в принципиально новые условия, когда им приходится активно включаться в процесс общения. В ходе естественного наблюдения на уроках математики можно отметить следующие позитивные изменения:

- у учеников сформировалось представление о математике, как предмете, где каждому предоставляется возможность выразиться: задать вопрос, возразить, оценить и т.д.;
- дети стали активно прислушиваться к мнению других ребят, высказывать свое собственное мнение и аргументировать его, адекватно оценивать себя и своих товарищей;
- у ребят проявляется математическое мышление, они научились в достаточной мере использовать математический язык, строить понятные высказывания, рассуждать, делать логические выводы и умозаключения.

Обобщая вышесказанное, можно сделать вывод, что организация учебного сотрудничества и взаимодействия в процессе игровой деятельности позволяет оптимизировать проведение уроков математики, сделать их более продуктивными, запоминающимися для учащихся, а главное – способствовать развитию коммуникативные компетенций учащихся с ОВЗ.

### **Методические особенности урока математики в классе с детьми с ОВЗ**

Особого внимания требует методика обучения математике в классах с детьми ОВЗ, так как обучение математике в этих классах имеет свою специфику. У учащихся с задержкой физического или психического развития, при изучении предмета возникают серьезные проблемы, связанные с тем, что объем знаний по математике минимален, приемы общеурочной деятельности не сформированы, ослаблены память и внимание, мыслительные процессы протекают медленно. Содержание учебного материала, темп обучения, требования к результатам обучения, как правило, оказываются для детей с ОВЗ непосильными. Это не позволяет им активно включаться в учебный процесс, а также формируют у них негативное

отношение к учебе. Поэтому обучение математике должно осуществляться на доступном уровне для такой категории школьников. Для эффективного обучения детей с ОВЗ важно формировать у них познавательный интерес, желание и привычку думать, стремление узнать что-то новое.

**Цели обучения математике для детей с ОВЗ следующие:**

- овладение комплексом минимальных математических знаний и умений, необходимых для повседневной жизни, будущей профессиональной деятельности (которая не требует знаний математики, выходящих за пределы базового курса), продолжения обучения в классах общеобразовательных школ;
- развитие логического мышления, пространственного воображения и других качеств мышления;
- формирование предметных основных общекультурных умений;
- создание условий для социальной адаптации учащихся.

Следует отметить, что коррекционно-развивающая цель должна четко ориентировать учителя на развитие психических процессов, эмоционально-волевой сферы ребенка, на исправление и компенсацию имеющихся недостатков специальными педагогическими и психологическими приемами. Таким образом, коррекционная работа должна вестись в следующих направлениях:

- а) осуществлять индивидуальный подход к детям;
- б) предотвращать наступление утомления;
- в) в процессе обучения следует использовать те методы, с помощью которых можно максимально активизировать познавательную деятельность детей;
- г) во время работы с детьми этой категории учитель должен проявлять особый педагогический тakt. Важно подмечать и поощрять успехи детей, помогать каждому ребёнка, развивать в нём веру в собственные силы и возможности;
- д) обеспечить обогащения детей математическими знаниями (используя развивающие игры, упражнения с конкретными примерами и т. д.)

Урок в инклюзивном классе, где есть дети с ограниченными возможностями здоровья, должен предполагать большое количество использования *наглядности* для упрощения восприятия материала. Причина в том, что дети с интеллектуальным недоразвитием при восприятии материала опираются на сохранное у них наглядно-образное мышление. Не могут в полном объеме мышление, поскольку оно у них нарушено или имеет замедленный характер.

Положительную роль в развитии внимания и памяти играют ежедневные упражнения, рекомендуемые психологами. Это помогает сконцентрировать внимание учащихся после перемены или предыдущего урока. Например:

1. В тексте из пяти строк сосчитать количество букв «а», или «б», или «о» и т. д.

2. «Скрутить клубок слов». Выбираем слова на определенную тему. Первый ученик называет слово, второй- слово первого ученика и придумывает свое, третий – слова первого и второго учеников и свое и т. д. пока кто – нибудь не ошибется.
3. Запоминание в течении нескольких секунд рисунка, изображенного на доске с последующим воспроизведением его в тетрадях. Это упражнение способствует развитию зрительного внимания и памяти.

Без систематического контроля нельзя достигнуть хороших результатов. Каждый ученик должен овладеть основным учебным материалом на уровне, не ниже уровня обязательных требований программы, и продемонстрировать свои знания в ходе проверочной работы. На каждом уроке необходимо проверять выполнение домашней работы (самопроверка или взаимопроверка по образцу). Использование трехуровневых мини тестов, в которые включены задания, аналогичные домашним, или проведение проверочных самостоятельных работ с такими же заданиями. Обязательно проводить анализ выполненных работ, индивидуальные занятия по устранению выявленных пробелов в знаниях учащихся.

При объяснении нового материала термин необходимо вводить не через определение понятия, а через образ. Новые правила дети пытаются выразить своими словами. В завершении подводится итог обсуждения и даётся общепринятая формулировка новых алгоритмов действий. Для лучшего их запоминания, там, где это возможно, используется приём перевода математических правил на язык образов. В процессе первичного закрепления примеры решаются с комментированием: дети проговаривают новые правила в громкой речи.

Необходима постоянная работа над развитием математической речи, формированием умения работать с учебником, справочной литературой. На уроках математики использовать приемы, позволяющие развивать внимание, память, мышление школьников. *Внимание* школьников развивают, например, задания с пропуском элементов, нахождение лишнего элемента, исправление ошибок. *Память* учащихся позволяет развивать составление опорных конспектов, логико-структурных схем, памяток. Решение логических задач позволяет развивать логическое мышление.

Закрепление учебного материала проводится с использованием:

1. Таблиц, карточек, содержащих подробное изложение алгоритмов решения основных задач по темам курса, позволяющих обучать детей этапам решения, четкой работе по инструкции, формировать навыки самоконтроля. Карточки для коррекции знаний состоят из трех частей: правила, образца применения, заданий для самостоятельной работы.
2. Карточки-опоры, дающие возможность переносить способ решения стереотипных основных задач в новые условия.

3. «Математические тренажеры», способствующие развитию вычислительных навыков.
4. Разноуровневый раздаточный материал для организации индивидуальной работы на уроке, индивидуальных и консультационных занятиях.

Для обобщения и систематизации пройденного материала составляются задания, способствующие активизации учебной деятельности учащихся: зашифрованные пословицы, кроссворды, ребусы, логические задачи.

Используются разные приемы стимулирования и контроля: циклическая взаимопроверка, самоконтроль. Все это способствует активизации познавательной работы и развитию учебных навыков и умений.

*Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону (самоанализ и самоконтроль)*

- 5-7 минут;
- Небольшой объем самостоятельной работы (не более 3-5 типовых заданий). При проведении самостоятельной работы в классе каждый ребёнок проговаривает новые правила про себя. При проверке работы каждый должен себя проверить - всё ли он понял, запомнил ли новые правила. Здесь необходимо создать для каждого ребёнка ситуацию успеха.

Обязательное проведение *рефлексии деятельности (итог урока)*, цель которой - осознание учащимися своей УД (учебной деятельности), самооценка результатов деятельности своей и всего класса. Где можно применить новые знания?

*Устный счет является неотъемлемой частью* в структуре урока математики. Он помогает, во-первых, переключить ученика с одной деятельности на другую, во-вторых, подготовить учащихся к изучению новой темы, в-третьих, в устный счет можно включить задания на повторение и обобщение пройденного материала, в-четвертых, он развивает интеллект учеников. Поэтому можно выделить одну из важнейших задач обучения школьников математике – формирование у них вычислительных навыков, основой которых является осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.

Используемые вычислительные задания должны характеризоваться разнообразием (вариативностью) формулировок, неоднозначностью решений, выявлением разнообразных закономерностей и зависимостей, использованием различных моделей (предметных, графических, символических), что позволяет учитывать индивидуальные особенности ребенка, его жизненный опыт, предметно-действенное и наглядно-образное мышление.

Упражнения в устных вычислениях должны пронизывать весь урок. Их можно соединять с проверкой домашних заданий, закреплением изученного материала, предлагать при опросе. Особенно хорошо, если наряду с этим, специально отводить 5-7 минут на уроке для устного счёта. Формулировки заданий, по возможности должны быть рассчитаны

на то, чтобы они легко воспринимались на слух. Для этого они должны быть чёткими и лаконичными.

#### *Формы восприятия устного счета.*

*Беглый слуховой* (задание читается учителем или учащимся). При восприятии задания на слух большая нагрузка приходится на память, поэтому учащиеся быстро утомляются. Однако такие упражнения очень полезны: они развивают слуховую память.

*Зрительный* (таблицы, плакаты, записи на доске, слайды презентаций) – запись задания облегчает вычисления (не надо запоминать числа). Иногда без записи трудно и даже невозможно выполнить задание. Например, надо выполнить действие с величинами, выраженнымими в единицах двух наименований, заполнить таблицу или выполнить действия при сравнении выражений.

#### *Комбинированный.*

Одной из коррекционных и здоровьесберегающих задач на уроке в классе, где обучаются дети с ОВЗ, является соблюдение режима учебной нагрузки, профилактика истощаемости нервной системы.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА МАТЕМАТИКА**

### ***Содержание модуля алгебры в 9 классе (102 часа) по следующим разделам:***

#### **1. Повторение курса алгебры 8 класса.(1 час)**

Основная цель повторения - Повторить и систематизировать базовые знания, полученные в 8 классе

#### **2. Рациональные неравенства(16 часов)**

Линейное и квадратное неравенство с одной переменной, частное и общее решение, равносильность, равносильные преобразования. Рациональные неравенства с одной переменной, метод интервалов, кривая знаков, нестрогие и строгие неравенства. Элемент множества, подмножество данного множества, пустое множество. Пересечение и объединение множеств. Системы линейных неравенств, частное и общее решение системы неравенств.

#### **Основная цель:**

формирование представлений о частном и общем решении рациональных неравенств и их систем, о неравенствах с модулями, о равносильности неравенств;

владение умением совершать равносильные преобразования, решать неравенства методом интервалов;

расширение и обобщение сведений о рациональных неравенствах и способах их решения: метод интервалов, метод замены переменной.

### **3. Уравнения и системы уравнений (13 часов)**

Целое уравнение и его корни. Решение уравнений третьей и четвертой степени с одним неизвестным с помощью разложения на множители и введения вспомогательной переменной.

Уравнение с двумя переменными и его график. Уравнение окружности. Решение систем, содержащих одно уравнение первой, а другое второй степени. Решение задач методом составления систем. Решение систем двух уравнений второй степени с двумя переменными.

Цель – выработать умение решать простейшие системы, содержащие уравнения второй степени с двумя переменными, и решать текстовые задачи с помощью составления таких систем.

### **4.Функции (23 часа)**

#### **Квадратичная функция**

Функция. Возрастание и убывание функции. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Решение задач путем выделения квадрата двучлена из квадратного трехчлена. Функция  $y=ax^2+bx+c$ , её свойства, график. Простейшие преобразования графиков функций. Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение рациональных неравенств методом интервалов.

Цель – выработать умение строить график квадратичной функции и применять графические представления для решения неравенств второй степени с одной переменной.

#### **Степенная функция. Корень n-й степени**

Четная и нечетная функции. Функция  $y=x^n$ , Определение корня n-й степени.

Цель – ввести понятие корня n-й степени.

### **5. Прогрессии (15 часов)**

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена и суммы n первых членов прогрессии.

Цель – дать понятие об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида. Добиться понимания терминов «член последовательности», «номер члена последовательности», «формула n –го члена арифметической прогрессии»

### **6. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей (11 часов)**

Комбинаторные задачи. Перестановки, размещения, сочетания. Вероятность случайного события

#### **4. Итоговое повторение (23 часа).**

**Содержание модуля «Геометрии» ( 68 час) в 9 классе.**

#### **1. Векторы (12 час).**

Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Откладывание векторов от одной точки.

**2. Метод координат(11 час).**

Координаты вектора. Разложение вектора. Простейшие задачи в координатах.

**3. Соотношения между сторонами и углами треугольника.**

**Скалярное произведение векторов (15 час).**

Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольника. Две формулы для скалярного произведения векторов. Решение задач.

**4. Длина окружности. Площадь круга (14 час).**

Формулы длина окружности и площадь круга и их применение к решению практико-ориентированных задач.

**5. Движение (10 час).**

Поворот. Перенос и движение геометрических фигур на плоскости.

**6. Повторение ( 6 час).**

**III. Тематическое планирование по математике 8-9 классы.**

| Количество часов на тему (раздел)            | Тема (раздел)  |
|--|--|
| <b>9 класс Модуль «Геометрия» - 68 часов</b> |  |
| 12   | Векторы  |
| 11   | Метод координат  |
| 15   | Соотношения между сторонами и углами треугольника        |
| 14   | Длина окружности и площадь круга                         |
| 10   | Движения   |
| 6  | Повторение. Решение задач                                |
| <b>9 класс Модуль «Алгебра» - 102 часа</b>   |  |
| 1  | Повторение   |
| 16   | Рациональные неравенства                                 |
| 13   | Уравнения и системы уравнений                            |
| 23   | Функции  |
| 15   | Прогрессии   |
| 11   | Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей |
| 23   | Итоговое повторение                                      |

**Календарно- тематическое планирование по математике 9 классы**

**Календарно- тематическое планирование по математике к учебникам «Алгебра 9 класс» А.Г. Мордковича, П.В.Семеновой и «Геометрия, 7-9 » Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, СБ. Кадомцев и др.  
(5 часов в неделю)**

| №<br>урок<br>а | Наименование темы  | Дата                 |      |
|----------------|--|----------------------|------|
|                |  | план                 | факт |
| 1              | Повторение. Формулы.   | сентябрь<br>1 неделя |      |
| 2              | Вводный контроль.  | 1 неделя             |      |
| 3              | Линейные<br>и квадратные неравенства                               | 2 неделя             |      |
| 4              | <i>Понятие вектора.<br/>Равенство векторов</i>                     | 2 неделя             |      |
| 5              | <i>Откладывание вектора от<br/>данной точки</i>                    | 2 неделя             |      |
| 6              | Линейные<br>и квадратные неравенства                               | 2 неделя             |      |
| 7              | Рациональные неравенства   | 2 неделя             |      |
| 8              | Рациональные неравенства   | 3 неделя             |      |
| 9              | <i>Сумма двух векторов</i>   | 3 неделя             |      |
| 10             | <i>Законы сложения<br/>векторов. Сумма<br/>нескольких векторов</i> | 3 неделя             |      |
| 11             | Рациональные неравенства   | 3 неделя             |      |
| 12             | Рациональные неравенства   | 3 неделя             |      |
| 13             | Рациональные неравенства   | 4 неделя             |      |
| 14             | <i>Вычитание векторов</i>  | 4 неделя             |      |
| 15             | <i>Умножение вектора на<br/>число</i>                              | 4 неделя             |      |
| 16             | Множества и операции над<br>ними                                   | 4 неделя             |      |
| 17             | Множества и операции над<br>ними                                   | 4 неделя             |      |
| 18             | Множества и операции над<br>ними                                   | 5 неделя             |      |
| 19             | <i>Применение векторов к<br/>решению задач</i>                     | 5 неделя             |      |

|           |  |                     |  |
|-----------|--|---------------------|--|
| <b>20</b> | <i>Применение векторов к решению задач</i>                               | 5 неделя            |  |
| <b>21</b> | Системы рациональных неравенств  | 5 неделя            |  |
| <b>22</b> | Системы рациональных неравенств  | 5 неделя            |  |
| <b>23</b> | Системы рациональных неравенств  | октябрь<br>1 неделя |  |
| <b>24</b> | <i>Средняя линия трапеции.<br/>Решение задач</i>                         | 1 неделя            |  |
| <b>25</b> | <i>Решение простейших задач</i>  | 1 неделя            |  |
| <b>26</b> | Системы рациональных неравенств  | 1 неделя            |  |
| <b>27</b> | <i>Контрольная работа №1<br/>«Рациональные неравенства.<br/>Системы»</i> | 1 неделя            |  |
| <b>28</b> | Системы уравнений. Основные понятия                                      | 2 неделя            |  |
| <b>29</b> | <i>Решение задач по теме<br/>(урок повторения)</i>                       | 2 неделя            |  |
| <b>30</b> | <i>Решение задач</i>   | 2 неделя            |  |
| <b>31</b> | Системы уравнений. Основные понятия                                      | 2 неделя            |  |
| <b>32</b> | Системы уравнений. Основные понятия                                      | 2 неделя            |  |
| <b>33</b> | Системы уравнений. Основные понятия                                      | 3 неделя            |  |
| <b>34</b> | <i>Контрольная работа №1<br/>по теме «Векторы»</i>                       | 3 неделя            |  |
| <b>35</b> | <i>Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам</i>                | 3 неделя            |  |

|           |  |                    |  |
|-----------|--|--------------------|--|
| <b>36</b> | Методы решения систем уравнений  | 3 неделя           |  |
| <b>37</b> | Методы решения систем уравнений  | 3 неделя           |  |
| <b>38</b> | Методы решения систем уравнений  | 4 неделя           |  |
| <b>39</b> | <i>Разложение вектора</i>  | 4 неделя           |  |
| <b>40</b> | <i>Решение задач</i>   | 4 неделя           |  |
| <b>41</b> | Системы уравнений как модели реальных ситуаций                         | 4 неделя           |  |
| <b>42</b> | Системы уравнений как модели реальных ситуаций                         | 4 неделя           |  |
| <b>43</b> | Системы уравнений как модели реальных ситуаций                         | ноябрь<br>2 неделя |  |
| <b>44</b> | <i>Координаты вектора</i>  | 2 неделя           |  |
| <b>45</b> | <i>Связь между координатами вектора и его концами</i>                  | 2 неделя           |  |
| <b>46</b> | Системы уравнений как модели реальных ситуаций                         | 2 неделя           |  |
| <b>47</b> | Системы уравнений как модели реальных ситуаций                         | 2 неделя           |  |
| <b>48</b> | <i>Контрольная работа №2 «Задачи на составление системы уравнений»</i> | 3 неделя           |  |
| <b>49</b> | <i>Простейшие задачи в координатах</i>                                 | 3 неделя           |  |
| <b>50</b> | <i>Уравнение линии на плоскости</i>                                    | 3 неделя           |  |
| <b>51</b> | Определение числовой функции.  | 3 неделя           |  |
| <b>52</b> | Определение числовой функции.  | 3 неделя           |  |
| <b>53</b> | Область определения функции,   | 4 неделя           |  |

|           |  |                     |  |
|-----------|--|---------------------|--|
|           | область значений функции   |                     |  |
| <b>54</b> | <i>Уравнение окружности</i>  | 4 неделя            |  |
| <b>55</b> | <i>Уравнение прямой</i>  | 4 неделя            |  |
| <b>56</b> | Область определения функции,<br>область значений функции   | 4 неделя            |  |
| <b>57</b> | Способы задания функций  | 4 неделя            |  |
| <b>58</b> | Способы задания функций  | 5 неделя            |  |
| <b>59</b> | <i>Уравнения прямой и<br/>окружности. Решение<br/>задач</i>  | 5 неделя            |  |
| <b>60</b> | <i>Урок подготовки к<br/>контрольной работе</i>  | 5 неделя            |  |
| <b>61</b> | Свойства функций   | 5 неделя            |  |
| <b>62</b> | Свойства функций   | декабрь<br>1 неделя |  |
| <b>63</b> | Свойства функций   | 1 неделя            |  |
| <b>64</b> | <i>Контрольная работа №2<br/>по теме «Метод<br/>координат»</i>   | 2 неделя            |  |
| <b>65</b> | <i>Синус, косинус, тангенс</i>   | 2 неделя            |  |
| <b>66</b> | Свойства функций   | 2 неделя            |  |
| <b>67</b> | Четные и нечетные функции  | 2 неделя            |  |
| <b>68</b> | Четные и нечетные функции  | 2 неделя            |  |
| <b>69</b> | <i>Основное<br/>тригонометрическое<br/> тождество</i>  | 3 неделя            |  |
| <b>70</b> | <i>Формулы приведения</i>  | 3 неделя            |  |
| <b>71</b> | <i>Контрольная работа №3<br/>«Числовая<br/>функция. Область определения,<br/>область значений функции»</i> | 3 неделя            |  |
| <b>72</b> | Функции<br>$y = x^n$ ( $n \in N$ ).  | 3 неделя            |  |
| <b>73</b> | Свойства<br>Графика $y = x^n$  | 3 неделя            |  |
| <b>74</b> | <i>Формулы для вычисления<br/>координат точки</i>  | 4 неделя            |  |
| <b>75</b> | <i>Решение задач</i>   | 4 неделя            |  |

|           |  |                    |  |
|-----------|--|--------------------|--|
| <b>76</b> | Функции<br>$y = x^{-n}$ ( $n \in N$ ), их свойства и графики | 4 неделя           |  |
| <b>77</b> | Функции<br>$y = x^{-n}$ ( $n \in N$ ), их свойства и графики | 4 неделя           |  |
| <b>78</b> | Функция $y = \sqrt[3]{x}$ , ее свойства и график             | 4 неделя           |  |
| <b>79</b> | <i>Построение угла по синусу.</i><br><i>Решение задач</i>    | 5 неделя           |  |
| <b>80</b> | <i>Теорема о площади треугольника</i>                        | 5 неделя           |  |
| <b>81</b> | Функция $y = \sqrt[3]{x}$ , ее свойства и график             | 5 неделя           |  |
| <b>82</b> | Функция $y = \sqrt[3]{x}$ , ее свойства и график             | 5 неделя           |  |
| <b>83</b> | Построение графиков степенных функций                        | 5 неделя           |  |
| <b>84</b> | <i>Теорема о площади треугольника (закрепление знаний)</i>   | январь<br>3 неделя |  |
| <b>85</b> | <i>Теорема синусов</i>                                       | 3 неделя           |  |
| <b>86</b> | Построение графиков степенных функций                        | 3 неделя           |  |
| <b>87</b> | <i>Контрольная работа № 4</i><br><i>«Степенная функция»</i>  | 3 неделя           |  |
| <b>88</b> | Числовые последовательности                                  | 3 неделя           |  |
| <b>89</b> | <i>Теорема косинусов</i>                                     | 4 неделя           |  |
| <b>90</b> | <i>Теорема синусов. Теорема косинусов</i>                    | 4 неделя           |  |
| <b>91</b> | Числовые последовательности                                  | 4 неделя           |  |
| <b>92</b> | Числовые последовательности                                  | 4 неделя           |  |
| <b>93</b> | Числовые последовательности                                  | 4 неделя           |  |
| <b>94</b> | <i>Решение треугольника</i>                                  | 5 неделя           |  |

|            |   |                     |  |
|------------|---|---------------------|--|
| <b>95</b>  | <i>Решение треугольника</i>   | 5 неделя            |  |
| <b>96</b>  | Арифметическая прогрессия   | 5 неделя            |  |
| <b>97</b>  | Арифметическая прогрессия   | февраль<br>1 неделя |  |
| <b>98</b>  | Арифметическая прогрессия   | 1 неделя            |  |
| <b>99</b>  | <i>Решение треугольника</i>   | 1 неделя            |  |
| <b>100</b> | <i>Решение треугольника</i>   | 2 неделя            |  |
| <b>101</b> | Арифметическая прогрессия   | 2 неделя            |  |
| <b>102</b> | Арифметическая прогрессия   | 2 неделя            |  |
| <b>103</b> | Геометрическая прогрессия   | 2 неделя            |  |
| <b>104</b> | <i>Скалярное произведение векторов</i>  | 2 неделя            |  |
| <b>105</b> | <i>Скалярное произведение в координатах</i>   | 3 неделя            |  |
| <b>106</b> | Геометрическая прогрессия   | 3 неделя            |  |
| <b>107</b> | Геометрическая прогрессия   | 3 неделя            |  |
| <b>108</b> | Геометрическая прогрессия   | 3 неделя            |  |
| <b>109</b> | <i>Свойства скалярного произведения векторов</i>  | 3 неделя            |  |
| <b>110</b> | <i>Контрольная работа №3 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов»</i> | 4 неделя            |  |
| <b>111</b> | Геометрическая прогрессия   | 4 неделя            |  |
| <b>112</b> | <i>Контрольная работа №5 «Прогрессии»</i>   | 4 неделя            |  |
| <b>113</b> | Комбинаторные задачи.   | 4 неделя            |  |
| <b>114</b> | <i>Правильный многоугольник</i>   | 4 неделя            |  |
| <b>115</b> | <i>Окружность, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него</i>  | 5 неделя            |  |
| <b>116</b> | Комбинаторные задачи  | 5 неделя            |  |
| <b>117</b> | Комбинаторные задачи  | 5 неделя            |  |
| <b>118</b> | Статистика - дизайн информации  | март<br>1 неделя    |  |

|     |   |          |
|-----|---|----------|
|     |   |          |
| 119 | <i>Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса</i> | 1 неделя |
| 120 | <i>Построение правильных многоугольников</i>  | 2 неделя |
| 121 | Простейшие вероятностные задачи.  | 2 неделя |
| 122 | Простейшие вероятностные задачи   | 2 неделя |
| 123 | <i>Длина окружности и площадь круга</i>   | 2 неделя |
| 124 | <i>Длина окружности и площадь круга</i>   | 2 неделя |
| 125 | Простейшие вероятностные задачи   | 3 неделя |
| 126 | Экспериментальные данные и вероятности событий  | 3 неделя |
| 127 | Экспериментальные данные и вероятности событий  | 3 неделя |
| 128 | <i>Площадь кругового сектора</i>  | 3 неделя |
| 129 | <i>Решение задач</i>  | 3 неделя |
| 130 | <i>Контрольная работа № 6 «События, вероятности»</i>                                    | 4 неделя |
| 131 | Числовые выражения.<br>Определение примерной площади, занимаемой г. Уфа                 | 4 неделя |
| 132 | Алгебраические выражения.   | 4 неделя |
| 133 | <i>Урок подготовки к контрольной работе</i>   | 4 неделя |
| 134 | <i>Контрольная работа №4 по теме «Длина окружности и площадь круга»</i>                 | 4 неделя |
| 135 | Алгебраические выражения  | 5 неделя |
| 136 | Алгебраические выражения  | 5 неделя |
| 137 | Уравнения и системы уравнений   | 5 неделя |
| 138 | <i>Отображение плоскости на себя. Понятие</i>   | 5 неделя |

|     |  |                    |  |
|-----|--|--------------------|--|
|     | <i>движения</i>  |                    |  |
| 139 | <i>Свойства движения</i>   | апрель<br>1 неделя |  |
| 140 | Уравнения и системы<br>уравнений                                     | 1 неделя           |  |
| 141 | Уравнения и системы<br>уравнений                                     | 1 неделя           |  |
| 142 | Уравнения и системы<br>уравнений                                     | 2 неделя           |  |
| 143 | <i>Параллельный перенос</i>  | 2 неделя           |  |
| 144 | <i>Поворот</i>   | 2 неделя           |  |
| 145 | Уравнения и системы<br>уравнений                                     | 2 неделя           |  |
| 146 | Функции и графики  | 2 неделя           |  |
| 147 | Функции и графики  | 3 неделя           |  |
| 148 | <i>Решение задач по теме<br/>«Параллельный перенос.<br/>Поворот»</i> | 3 неделя           |  |
| 149 | <i>Решение задач по теме<br/>«Движение»</i>                          | 3 неделя           |  |
| 150 | Функции и графики  | 3 неделя           |  |
| 151 | Функции и графики  | 3 неделя           |  |
| 152 | Функции и графики  | 4 неделя           |  |
| 153 | <i>Решение задач по теме<br/>«Движение»</i>                          | 4 неделя           |  |
| 154 | <i>Урок подготовки к<br/>контрольной работе</i>                      | 4 неделя           |  |
| 155 | Арифметическая и<br>геометрическая прогрессии                        | 4 неделя           |  |
| 156 | Арифметическая и<br>геометрическая прогрессии                        | май<br>1 неделя    |  |
| 157 | Арифметическая и<br>геометрическая прогрессии                        | 1 неделя           |  |
| 158 | <i>Контрольная работа №5<br/>по теме «Движения»</i>                  | 1 неделя           |  |
| 159 | <i>Об аксиомах планиметрии</i>                                       | 1 неделя           |  |
| 160 | Арифметическая и<br>геометрическая прогрессии                        | 2 неделя           |  |

|            |   |          |  |
|------------|---|----------|--|
| <b>161</b> | Неравенства и системы неравенств                              | 2 неделя |  |
| <b>162</b> | Неравенства и системы неравенств                              | 2 неделя |  |
| <b>163</b> | <i>Начальные геометрические сведения, параллельные прямые</i> | 2 неделя |  |
| <b>164</b> | <i>Треугольники</i>   | 3 неделя |  |
| <b>165</b> | <i>Итоговая контрольная работа</i>                            | 3 неделя |  |
| <b>166</b> | Неравенства и системы неравенств                              | 3 неделя |  |
| <b>167</b> | Неравенства и системы неравенств                              | 3 неделя |  |
| <b>168</b> | <i>Треугольники. Решение задач</i>                            | 4 неделя |  |
| <b>169</b> | <i>Окружность</i>   | 4 неделя |  |
| <b>170</b> | <i>Итоговое повторение</i>                                    | 4 неделя |  |