Министерство образования и науки Удмуртской Республики Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Школа № 47 для детей с ограниченными возможностями здоровья»



Удмурт Элькунысь дышетонья но тодосья министерство «Тазалыксыяичилуонлыкъёсын нылпиослы 47-тй номеро школа» Удмурт Элькунысь огъядышетонъя кун казна ужьюрт

«47-тй номеро школа» УЭ ОККУ

ГКОУ УР «Школа № 47»

426027, г. Ижевск, ул. Володарского, 52, 63-64-09, 63-55-09, 66-58-50 e-mail: school47@podved-mo.udmr.ru

Рассмотрено на заседании методического объединения Протокол № 1 от «24 » августа 2023 г.

заседании Принято на заседании инения Педагогического совета Педагогический совет № 1 г. « 25 » августа 2023 г. Утверждаю Директор ГКОУ УР "Школа № 47"

Приказ № 32 О-д от «01 » сентября 2023 г.

Рабочая программа педагога, реализующего ФГОС ООО по математике для обучающихся с РАС (вариант 2) 5-6 классы

Составитель:

## 2. Пояснительная записка

Данная программа предназначена для учащихся ГКОУ УР «Школа №47».

Данная рабочая программа составлена в соответствии со следующими документами:

- Законом РФ№273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года;
- требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г.)
- -Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 утверждены постановлением №28 Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г.
- Правоустанавливающими документами и локальными нормативными актами:
- Уставом ГКОУ УР «Школа № 47»;
- Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ОО;
- Положением о внутренней системе оценки качества образования.

## Общие цели при получении ООО с учетом специфики учебного предмета

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и

отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить учащихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса, что станет следующим проходом всех принципиальных вопросов, тем самым разделение трудностей облегчает восприятие материала, а распределение во времени способствует прочности приобретаемых навыков.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5–6 классах, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 5–6 классов представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

### Общая характеристика учебного предмета

Рабочая адаптированная программа по математике для обучающихся с РАС 5—9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется. Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация экономической, политической разнообразной социальной, информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Для обучающихся с РАС математическое образование имеет выраженную коррекционноразвивающую направленность, влияет на развитие абстрактного мышления, логического и критического мышления. Также математическое образование направлено на развитие их жизненных компетенций, так как знания и умения, получаемые при изучении предмета «Математика», позволяют использовать их в повседневной жизни и таким образом расширять индивидуальный опыт обучающегося. На развитие жизненной компетенции у обучающихся с РАС также направлено использование в ходе изучения предмета «Математика» практических методов и расчетов. Решение задач из раздела «Реальная математика» является важным элементом формирования жизненных компетенций и способствует формированию у обучающихся с РАС необходимого социального опыта.

## Описание места учебного предмета в учебном плане

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

Учебный план на изучение математики в 5–6 классах отводит не менее 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего не менее 340 учебных часов.

## Нормативный срок освоения программы 2 года.

# 3. Психолого-педагогические особенности обучающихся с расстройствами аутистического спектра

Расстройства аутистического спектра являются одними из наиболее распространенных системных нарушений развития детского возраста. Статистические данные за последнее десятилетие указывают на постоянно увеличивающееся количество детей с РАС. Аутистические расстройства встречаются у мальчиков в четыре раза чаще, чем у девочек.

Стойкий и всеобъемлющий характер нарушений при РАС приводит к тому, что даже те обучающиеся, которые успешно освоили уровень начального общего образования, будут нуждаться в постоянной психолого-педагогической поддержке и создании специальных образовательных условий также и на уровне основного общего образования.

В настоящее время к расстройствам аутистического спектра относятся специфические нарушения развития, характеризующиеся качественным нарушением социального взаимодействия, коммуникации, ограниченными интересами и деятельностью, повторяющимся стереотипным поведением. Но, несмотря на общие черты, дети и подростки с РАС составляют очень неоднородную

группу: выраженность нарушений, неравномерность развития высших психических функций у конкретных детей могут значительно различаться.

Базовые нарушения при РАС имеют стойкий и системный характер и могут проявляться практически во всех сферах. Часто у обучающихся с РАС можно обнаружить недостаточное развитие крупной и мелкой моторики. Это нарушение выглядит очень характерно: подросток может быть достаточно ловок в спонтанной непроизвольной деятельности, но с трудом может повторить двигательную программу произвольно или по подражанию, неловок в самообслуживании. Его движения могут быть вычурными, манерными.

У детей и подростков с РАС зачастую обнаруживаются нарушения в сенсорном восприятии и в обработке сенсорной информации, приводящие к специфическим реакциям на сенсорные стимулы. Обучающийся с РАС может неожиданно остро реагировать на слуховые, зрительные или тактильные раздражители обычной интенсивности. Например, может начать кричать или пытаться уйти из помещения, в котором включен магнитофон, или испугаться звучащих предметов, музыкальных инструментов. Попытка удержать его может привести к панической реакции на дискомфорт и, следовательно, к появлению аффективных вспышек, агрессии или самоагрессии. Сенсорный дискомфорт могут вызывать звуки речи определенной тональности, и тогда обучающийся будет избегать определенного человека из-за тембра его голоса.

Особые сложности могут создавать стереотипии (воспроизведение одного и того же действия в стереотипной форме): раскачивания, хлопки, прыжки, вращение кистями рук, перелистывание страниц книг, повторение одни и тех же фраз, рисунков и т.д. Чаще всего стереотипии появляются, когда обучающемуся с РАС скучно, в стрессовой ситуации или в ситуации фрустрации. Такие стереотипные действия помогают ему справиться с тревогой и адаптироваться к окружающему, позволяют регулировать свое поведение.

У обучающихся с РАС часто наблюдаются страхи, которые могут выражаться как в общей тревоге и беспокойстве, так и быть конкретными. Это могут быть страхи, связанные с каким-либо пугающим событием в жизни аутичного обучающегося, страхи бытовых шумов или прикосновений. В отличие от страхов обучающегося, развивающегося типично, эти страхи являются очень стойкими, а их причина не всегда понятна окружающим. Например, аутичный обучающийся может бояться всех мужчин с бородой, так как много лет назад его лечил врач, у которого была борода. Иногда страхи обучающегося с РАС могут приводить к крайней избирательности в еде, и в этом случае он не может есть в столовой образовательной организации.

В целом, у всех обучающихся с РАС наблюдаются трудности организации собственной, в том числе учебной, деятельности и поведения, длительное время адаптации к новым условиям и стремление к постоянству. К особенностям обучающихся с РАС также можно отнести нарушение активности во взаимодействии с динамично меняющейся средой, трудности формирования индивидуального аффективного опыта как основы создания целостной картины мира и, как следствие, узость и фрагментарность представлений об окружающем мире.

При организации обучения важно учитывать особенности эмоционально-волевой и личностной сферы, коммуникации и социального взаимодействия, познавательного развития обучающихся с PAC, специфику усвоения учебного материала.

#### Особенности эмоционально-волевой и личностной сферы

В первую очередь у обучающегося с РАС обращает на себя внимание низкая стрессоустойчивость, связанная с нарушением саморегуляции, трудностями контроля эмоций и импульсивных порывов. Эти особенности ярко проявляются при изменении привычной ситуации, что является для такого обучающегося стрессогенным, например, при изменении привычного расписания уроков, замене учителя. Это приводит к появлению тревоги, с которой обучающийся с РАС не может справиться самостоятельно.

К тому же у обучающихся с РАС снижена способность ориентироваться в собственных эмоциональных состояниях, поэтому тревога может становиться генерализованной и приводить к аффективным вспышкам или нарастанию стереотипий.

Часть обучающихся с РАС очень пугливы и постоянно обращаются за поддержкой к значимым взрослым.

У обучающихся с РАС ярко проявляются стремление к постоянству и недостаточная гибкость во взаимодействии со средой. Они не только стремятся использовать собственные стереотипные формы поведения, но и могут требовать этого от других детей. Поскольку зачастую обучающиеся с РАС с трудом понимают других людей и логику их поведения, обучающийся с РАС может громко возмущаться нарушением правил поведения в классе другими детьми, делать замечания учителю во время урока.

У детей и подростков с РАС возникают сложности в понимании и усвоении моральных норм общества, особенно неписаных, применение которых зависит от конкретной ситуации. У обучающихся с РАС снижены социальные мотивы в поведении, поэтому часто наблюдаются специфические, в том числе негативные, реакции на похвалу или наказание.

У обучающихся с РАС значительно нарушается развитие самосознания, искажен уровень притязаний и самооценки. Недостаточная критичность к результатам своей деятельности, к оцениванию своих достижений и неудач может стать причиной того, что обучающийся с РАС хочет во всем быть первым и получать только отличные оценки независимо от объективных обстоятельств. В этой ситуации у обучающихся с РАС часто появляются невротические реакции на неудачу. Они могут сильно расстраиваться и плакать или кричать и вступать в конфликты со взрослыми и сверстниками, доказывая свое первенство или переживая неудачу в игре.

У обучающихся с РАС наблюдаются сложности в формировании мотивационно-смысловой сферы. Прежде всего это связано с ограниченностью интересов и стереотипностью, присущими всем аутичным детям. Их могут интересовать только несколько тем: динозавры, автомобили; обучающийся с РАС может быть увлечен числами или географическими картами и т.п. Но эти стереотипные интересы он использует в качестве аутостимуляции, не используя их для продвижения в осмыслении происходящего и для развития все более сложных и активных форм взаимодействия с окружающим. Из-за особенностей познавательной активности у обучающихся с РАС возникают сложности при формировании учебной мотивации и учебной деятельности.

## Нарушения коммуникации и социального взаимодействия

Одной из наиболее значимых сфер, в которой проявляются особенности коммуникации и социального взаимодействия у обучающихся с РАС, зачастую весьма выраженные, является сфера *социального поведения*. Проявления аутистических расстройств в этой сфере присущи всем детям с РАС. У обучающихся с РАС наблюдаются не только трудности в понимании, усвоении социальных норм и правил поведения. Даже зная правила, обучающийся с РАС зачастую усваивает их формально, и ему трудно применять правила адекватно ситуации.

К началу обучения на уровне основного общего образования, у обучающихся с РАС обычно уже сформировано базовое учебное поведение, они знают основные правила поведения в образовательной организации, но им трудно гибко использовать эти правила в школьной жизни. Практически все обучающиеся с РАС, успешно завершившие уровень начального общего образования, обучаясь в среде сверстников, начинают обращать внимание на других детей и пытаются им подражать. Но иногда они копируют поведение одноклассников, не понимая, что оно не соответствует социальным нормам в данной ситуации. Не понимая логику поведения одноклассников, обучающийся с РАС может эмоционально заражаться, пытаться включаться в игру, руководствуясь внешними формальными правилами (например, хаотично бегать, не понимая, что дети играют в «догонялки»). А иногда такое подражание оказывается формальным, так как он не может гибко реагировать на ситуацию. Например, обучающийся с РАС может поднять руку, когда учитель опрашивает класс, не зная ответа на вопрос, просто потому что его одноклассники поднимают руки.

Важной чертой аутистических расстройств являются качественные нарушения в сфере социального взаимодействия.

В первую очередь обращают на себя внимание выраженные трудности в области установления и поддержания *социальных отношений*. Аутичным детям и подросткам не только трудно начать общение с другим, особенно незнакомым, человеком, но и трудно поддерживать такой контакт и даже завершать его.

Большинству обучающихся с РАС сложно начать разговор по собственной инициативе. В разговоре они чаще всего используют короткие фразы и односложные ответы на вопросы, иногда отвечают отсрочено, после длительной паузы. Обучающийся с РАС может разговаривать, не глядя в сторону собеседника или находясь в движении. Обучающимся с РАС трудно поддерживать диалог длительное время. При этом они стремятся выстроить контакт на основе собственных стереотипных интересов и практически не вовлекаются в разговор на другие темы, не умеют подстраиваться под эмоциональное состояние собеседника и вести диалог, учитывая другую точку зрения.

Обучающемуся с РАС достаточно сложно установить оптимальную психологическую дистанцию в социальном взаимодействии. Очень часто он проявляет себя слишком прямолинейно и назойливо, выглядит очень наивным и инфантильным, все понимает слишком буквально. Ему практически недоступно понимание неявно выраженного контекста и переносного смысла.

Если для детей младшего возраста характерно отсутствие взгляда «глаза в глаза», то с возрастом обучающийся с РАС может начать использовать взгляд для коммуникации. Но при этом глазное

поведение остается специфичным: обучающийся с РАС или быстро отводит взгляд, «скользит» по лицу собеседника, или может слишком долго и пристально смотреть в лицо собеседника.

Негативное влияние на развитие социального взаимодействия оказывают трудности восприятия и эмоциональной оценки выражения лица собеседника аутичными детьми и подростками. Обучающийся с РАС может выражать тревогу и часто задавать вопрос «ты не сердишься?», так как не может правильно интерпретировать в процессе общения невербальную информацию.

Также нарушения социального взаимодействия у детей и подростков с РАС проявляются в сфере вербальной и невербальной коммуникации.

Практически у всех обучающихся с РАС имеются особенности речевого развития, которые проявляются как в специфике собственной речи, так и в специфике понимания речи других.

Даже обучающиеся с РАС, имеющие формально хорошо развитую речь и большой словарный запас, имеют выраженные особенности речевого развития. У них может быть ограничено понимание речи в силу особенностей личного опыта и узости собственных интересов. Практически у всех детей и подростков с РАС нарушается развитие коммуникативной функции речи. У обучающегося с РАС может наблюдаться аутичная речь, которая не направлена на собеседника. Это могут быть монологи на темы сверхценных интересов обучающегося. Зачастую у него наблюдается манипулирование словами и фразами, эхолаличное повторение фрагментов стихов и песен, рекламных лозунгов и текстов

Обучающемуся с РАС трудно выстроить развернутое высказывание, составить последовательный рассказ о себе или произошедших с ним событиях. На уроках ему часто очень сложно пересказать текст своими словами или развернуто ответить на вопрос, быстро подготовить устное сообщение. Обучающиеся с РАС отвечают односложно, цитируют учебник или повторяют слова учителя. Отмечается тенденция ответа на вопрос повторением обращенной к ним речи.

Обучающиеся с РАС ограниченно используют в речи личные местоимения, иногда говорят о себе во втором или третьем лице. Они чаще используют имена, чем местоимения, могут переставлять местоимения местами: например, вместо «мой» используют местоимение «твой».

У обучающихся с РАС часто нарушается просодика речи. Речь обучающегося с РАС монотонна или скандирована, он может не использовать вопросительные интонации, повышать высоту голоса к концу фразы. Речь может быть очень быстрой или, наоборот, замедленной. Часто наблюдаются вычурные, неестественные или специфические певучие интонации, нарушается плавность речи и ее внятность, особенно в спонтанной ситуации.

Характерным для обучающихся с РАС является то, что часто в процессе разговора они используют неподходящую жестикуляцию: это могут быть двигательные стереотипии или вычурные жесты. Нередко у обучающихся с РАС наблюдаются особенности мимики: лицо может быть амимичным, напряженным или, наоборот, мимика может быть слишком интенсивной, насыщенной неадекватными гримасами.

Также для обучающихся с РАС характерно очень буквальное понимание речевого высказывания и связанные с этим трудности понимания иносказаний, пословиц и поговорок, юмора. Эта особенность сохраняется и у взрослых людей с РАС.

#### Особенности когнитивной сферы

Интеллектуальное развитие обучающихся с РАС очень своеобразно и неравномерно. Несмотря на то, что в популяции детей с РАС в целом показатели интеллекта снижены, у части детей интеллектуальное развитие приближается к нормативному, а в некоторых случаях отмечается высокий уровень интеллектуального развития. Тем не менее, исследователи выделяют особый когнитивный стиль детей с аутизмом, связанный прежде всего со снижением возможности активной переработки и интеграции информации. Кроме этого, можно отметить нарушение процессов развития целостного осмысления. Например, дети с РАС демонстрируют успехи в складывании картинок-паззлов. Но при складывании картинки они, в отличие от нейротипичных детей, ориентируются не на смысл изображения, а на контуры отдельных деталей.

У обучающихся с РАС часто наблюдается очень хорошая механическая память. Они особенно успешны в тех сферах, которые входят в зону их интересов. Обучающийся с РАС может с легкостью запоминать большие тексты, музыкальные фрагменты или точно нарисовать по памяти сложный орнамент. Обучающийся с РАС может знать все станции метро и с легкостью нарисовать его схему или сказать, какой был день недели для любой даты календаря. Обучающийся с РАС может быть музыкально одарен и иметь абсолютный слух.

Но даже у тех обучающихся с РАС, у которых интеллектуальное развитие приближается к норме, наблюдается выраженная неравномерность развития психических функций и навыков. Обучающийся

с РАС, который демонстрирует поразительные и обширные знания в одной узкой области, может не знать самых простых, элементарных, вещей. Например, зная все названия марок легковых автомобилей, он может неточно употреблять названия предметов бытовой посуды. Он может хорошо играть в шахматы и при этом испытывать огромные трудности в понимании причинно-следственных связей и последовательности событий.

Для всех обучающихся с РАС характерны проблемы организации и контроля произвольной деятельности. У обучающихся с РАС отмечаютсябыстрая истощаемость в произвольной деятельности, трудности концентрации.

Обучающимся с РАС тяжело удерживать активное внимание длительное время. Также можно отметить проблемы распределения и переключения внимания. С этим связано то, что обучающемуся с РАС часто бывает легче выполнить инструкцию взрослого отсрочено или то, что часто обучающемуся с РАС нужна организующая помощь, для того чтобы начать выполнение инструкции или переключиться с одного задания на другое. Зачастую обучающийся с РАС не может выполнить хорошо знакомое ему задание, если у задания изменена форма или введен новый параметр.

Особенности организации произвольной деятельности у обучающихся с РАС также проявляются в том, что взрослому очень трудно привлечь внимание обучающегося с РАС в ситуации его захваченности сверхценными интересами или в ситуации разворачивания стереотипного поведения.

Многие исследователи отмечают особенности зрительного восприятия у детей с РАС. Часто обучающиеся с РАС пользуются не центральным, а периферическим зрением. В силу фрагментарности зрительного восприятия обучающемуся с РАС проще увидеть и запомнить целостный образ. Также у обучающихся с РАС наблюдаются трудности сканирования большого объема зрительной информации, и поэтому они зачастую не выстраивают продуктивной стратегии и обрабатывают информацию хаотично.

Как мы уже отмечали, для аутистических расстройств характерно нарушение функционирования познавательной сферы, которое состоит в том, что обучающемуся с РАС трудно активно перерабатывать информацию. Поэтому полученные знания и навыки часто становятся формальными или используются обучающимися с РАС в качестве аутостимуляций. Формализация полученных знаний и навыков приводит к трудности переноса и использования усвоенных навыков и знаний в реальной жизни; полученные знания обучающийся с РАС не использует для продвижения в осмыслении окружающего мира. Именно поэтому для обучающихся с РАС так важно развитие жизненных компетенций и связь учебного материала с личным опытом.

Таким образом, с учетом степени выраженности психолого-педагогических особенностей, вариант 2 адаптированной основной образовательной программы основного общего образования рекомендуется для тех обучающихся с РАС, чье личностное, эмоционально-волевое и познавательное развитие выражено неравномерно и задержано, по сравнению с типично развивающимися силу значительной неравномерности психического развития, сверстниками. «когнитивного профиля», аутичные обучающиеся часто демонстрируют познавательного и речевого развития, которые требуют дополнительной системной коррекционной помощи. У данной группы обучающихся затруднено формирование социального поведения, и им особенно трудно выстраивать общение и взаимодействие с одноклассниками без организующей помощи взрослых. Также аутичные обучающиеся, обучающиеся по варианту 2 АООП ООО, демонстрируют выраженную неравномерность в достижении личностных, метапредметных и предметных результатов. В этом случае обучающийся с РАС нуждается в пролонгации времени обучения на уровне основного общего образования для успешного освоения недостаточно усвоенных разделов учебной программы, а также систематизации и обобщения полученных предметных и метапредметных умений и навыков.

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоениеучебногопредмета«Математика» должнообеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

## Личностные результаты

При оценивании личностных результатов необходимо обеспечить индивидуализацию этапности освоения образовательных результатов в связи с неравномерностью и особенностями развития обучающегося с РАС. В силу особенностей личностного развития достижение данных результатов в

полном объеме на этапе основного обучения в школе обучающимися с РАС не всегда возможно, поэтому рекомендуется оценивать индивидуальную динамику продвижения обучающегося с РАС в данной области.

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

Проявление в интересах прошломуинастоящемуроссийской математики, ценностным отношением к достижениямроссийских математиков и российской математической школы, киспользованию этих достижений в других науках иприкладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

Готовностьюквыполнениюобязанностейгражданинаиреализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическомувосприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений обоснованных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

Готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

Ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивнымидействиями.

1) Универсальные **познавательные** действияобеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать синформацией).

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2)Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Нарушение общения является базовым нарушением при расстройствах аутистического спектра, поэтому достижение данных результатов может быть затруднено для обучающихся с РАС. При оценивании овладения УУД в области «Общение» следует оценивать индивидуальные результаты и динамику формирования данных УУД у обучающихся.

Общение:

воспринимать и формулироватьсуждения всоответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действияобеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

У обучающихся с РАС зачастую задерживается фактическое вступление в подростковый возраст, что прежде всего выражается в трудностях формирования рефлексивной деятельности и в задержке овладения учебными действиями самостоятельной постановки учебных целей, действий контроля и оценивания собственной деятельности, развитии инициативы в организации учебного сотрудничества.

#### Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

### Предметные результаты

Достижение предметных результатов обучающимися с РАС на этапе обучения в основной школе определяется индивидуальными особенностями, связанными как с особенностями познавательной деятельности и неравномерностью развития психических функций, так и социальным опытом аутичных школьников. Поэтому достижение предметных результатов конкретным учащимся может не всегда совпадать с временными границами обучения по годам обучения.

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство—и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

#### 5 КЛАСС

### Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

## Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

### Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

#### 6 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

## Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

### Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

## Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие.

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

## 5. Содержание тем учебного предмета

#### 5 КЛАСС

#### Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Pимская нумерация как пример непозиционной системы счисления $^{1}$ . Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

*Делители и кратные числа*, разложение на множители. Простые и составные числа. *Признаки* делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

#### Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

\_

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

#### Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

#### Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутые углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о *равенстве фигур*.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. *Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге*. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

### 6 КЛАСС

## Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

## Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

### Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. *Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа*. Изображение чисел на координатной прямой. *Числовые промежутки*.

Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

## Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. *Буквенные выражения и числовые подстановки*. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

#### Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач

перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата.

Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

#### Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. *Приближённое измерение длины окружности, площади круга*.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

## 6. Учебно – тематическое планирование *5 класс*

Раздел программы	Запланированное количество часов
Натуральные числа и ноль	51
Дроби	66
Решение текстовых задач	17
Наглядная геометрия	26
Повторение	10
Итого	170

#### 6 класс

Раздел программы	Запланированное количество часов
Натуральные числа	17
Дроби	41
Положительные и отрицательные числа	33
Буквенные выражения	14
Решение текстовых задач	29
Наглядная геометрия	26
Повторение	10
Итоги	170

## 7 Поурочное тематическое планирование предмета

## <u> 5 класс</u>

№	Раздел,	№	Тема урока	Содержание урока	Контроль
урока	количество	урока			(домашнее

по всему	часов	в разделе			задание)	
<b>курсу</b> 1	Натуральные числа и ноль (51 часа)	1	Натуральное число	Натуральное число	Решить выражения	
2		2	Ряд натуральных чисел. Число 0	Ряд натуральных чисел. Число 0	Записать цифрами числа	
3		3	Десятичная система счисления.	Десятичная система счисления.	Выполнить действия	
4		4	Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой	Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой	Изобразить на координатной прямой точки	
5		5	Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	Выполнить действия	
6		6	ДКР №1	Выполнение контрольной работы	ДКР №1	
7		7	РНО	Работа над ошибками	Выполнить действия	
8		8	Сравнение натуральных чисел. Способы сравнения	Знаки «<» и «>» Сравнение натуральных чисел. Способы сравнения	Сравнить неравенства	
9		9	Округление натуральных чисел	Округление натуральных чисел	Выполнить действия	
10			10	Сложение натуральных чисел	Сложение натуральных чисел. Слагаемые сумма. Переместительный и сочетательный законы сложения	Решить выражения на сложение
11		11	Сложение натуральных чисел. Свойство нуля при сложении	Сложение натуральных чисел. Свойства нуля при сложении. Переместительный и сочетательный законы сложения	Решить выражения на сложение	
12		12	Вычитание как действие, обратное сложению.	Уменьшаемое, вычитаемое разность. Вычитание как действие, обратное сложению.	Решить выражения на вычитание	
13		13	Вычитание как действие, обратное сложению.	Уменьшаемое, вычитаемое разность. Вычитание как действие, обратное сложению.	Решить выражения на вычитание	
14		14	Вычитание как действие, обратное сложению.	Уменьшаемое, вычитаемое разность. Вычитание как действие, обратное сложению.	Решить выражения на вычитание	
15		15	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание натуральных чисел»	Выполнение контрольной работы	KP №1	
16		16	Работа над ошибками по теме: «Сложение и вычитание натуральных чисел»	Работа над ошибками	Решить задачу	

	T . =	T	Г	T
17	17	Умножение натуральных	Умножение натуральных чисел Переместительный и	Решить
		чисел	сочетательный свойства	выражения на умножение
			умножения.	J. Marie Jacobson
18	18	Умножение натуральных	Умножение натуральных	Решить
		чисел. Свойства нуля и	чисел. Свойства нуля и	выражения на
		единицы при умножении.	единицы при умножении.	умножение с 0
			Переместительный и сочетательный свойства	
			сочетательный свойства умножения.	
19	19	Деление как действие,	Деление как действие,	Решить
		обратное умножению.	обратное умножению.	выражения на
			Алгоритм письменного	деление
			деления.	
20	20	Деление как действие,	Деление как действие,	Решить
		обратное умножению.	обратное умножению.	выражения на
			Алгоритм письменного	деление
21	21	Компоненты действий,	деления. Компоненты действий,	Решить
21		связь между ними	связь между ними	выражения на
				деление
22	22	Проверка результата	Проверка результата	Решить
		арифметического действия.	арифметического действия.	выражения с
				проверкой
23	23	Проверка результата	Проверка результата	Решить
		арифметического действия.	арифметического действия.	выражения с
24	24	Попомоститом но	Переместительное и	проверкой Выполнить
24	24	Переместительное и сочетательное свойства	Переместительное и сочетательное свойства	действия
		(законы) сложения и	(законы) сложения и	денетвия
		умножения	умножения	
25	25	Распределительное	Распределительное	Выполнить
		свойство (закон)	свойство (закон)	действия
		умножения	умножения	-
26	26	Контрольная работа по	Выполнение контрольной	KP № 2
		теме: «Умножение и	работы	
		деление натуральных чисел»		
27	27	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
	-	теме: «Умножение и	,	действия
		деление натуральных		
		чисел»		
28	28	Использование букв для	Использование букв для	Упростить
		обозначения неизвестного	обозначения неизвестного	выражение
		компонента и записи свойств арифметических	компонента и записи свойств арифметических	
		действий	действий	
29	29	Делители и кратные числа	Делители и кратные.	Выполнть
		, ,	Нахождение делителя	действия
			числа и кратного числа.	
30	30	Разложение на множители	Разложение на множители.	Разложить на
			Признаки делимости при	множители
			разложении чисел на	числа
21	21	December 1	простые множители.	D
31	31	Разложение на множители	Разложение на множители. Признаки делимости при	Разложить на множители
			разложении чисел на	множители числа
			простые множители.	monu
<u> </u>	1	1	1 F COLDIE MITOMITE CONTIN	l

22		22	Паугоугоугу	Петтогом	Dryma
32		32	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	Признаки делимости на 10,5 и 2 Чётные и нечётные	Выполните действия
			на Ји на ∠	числа. Нечётная цифра,	деиствия
				чётная цифра.	
33		33	Признаки делимости на 3 и	Признаки делимости на 3 и	Выполните
			на 9	9	действия
34		34	Простые и составные числа	Простое и составное число.	Решить
				Таблица простых чисел,	выражения
				использование таблицы	
35		35	Деление с остатком	Деление с остатком.	Выполнить
2.5		2.6	T T	Неполное частное, остаток	деление
36		36	Деление с остатком	Деление с остатком.	Выполнить
				Текстовые задачи и	деление
37		37	Контрольная работа по	уравнения. Контрольная работа	KP №3
31		37	теме: «Деление с остатком»	Контрольная расота	KI 3123
38		38	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Решить задачу
			теме: «Деление с остатком»		,
39		39	Степень с натуральным	Степень с натуральным	Выполните
			показателем	показателем	действия
40		40	Степень с натуральным	Степень с натуральным	Выполните
			показателем	показателем	действия
41		41	Степень с натуральным	Степень с натуральным	Выполните
42		42	показателем	показателем	действия
42		42	Запись числа в виде суммы	Запись числа в виде суммы	Разложить на
			разрядных слагаемых	разрядных слагаемых	разрядные слагаемые
43		43	Числовое выражение	Числовое выражение.	Решить
15			теловое выражение	тисловое выражение.	числовые
					выражения
44		44	Вычисление значений	Вычисление значений	Решить задачу
			числовых выражений	числовых выражений.	
				Использование букв для	
				обозначения неизвестного	
45		45	Вычисление значений	компонента.	Davisimi
43		43	Вычисление значений числовых выражений	Вычисление значений числовых выражений.	Решить числовые
			половых выражении	Использование букв для	выражения
				обозначения неизвестного	251pameiiin
				компонента.	
46		46	Порядок выполнения	Порядок выполнения	Выполнить
			действий	действий	действия
47		47	Порядок выполнения	Порядок выполнения	Выполнить
10		40	действий	действий	действия
48		48	Использование при	Использование при	Выполнить
			вычислениях	вычислениях	действия
			переместительного и сочетательного свойств	переместительного и сочетательного свойств	
			(законов) сложения и	(законов) сложения и	
			умножения	умножения	
49		49	Распределительное	Распределительное	Выполнить
			свойство умножения	свойство умножения	действия
50		50	Контрольная работа по	Контрольная работа	KP №4
			теме: «Натуральные числа»		
51		51	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Решить задачу
			теме: «Натуральные числа»		
52	Дроби (66	1	Представление о дроби как	Представление о дроби как	Выполнить

	часов)		способе записи части	способе записи части	действия с
53		2	величины. Обыкновенные дроби	величины. Обыкновенные дроби. Числитель, знаменатель. Представление о дроби как способе записи части	дробями Выполнить действия с дробями
54		3	Обыкновенные дроби	величины. Обыкновенные дроби. Запись и чтение дроби.	Выполнить действия с дробями
55		4	Обыкновенные дроби	Обыкновенные дроби. Задачи на нахождение дроби от числа и числа от дроби	Выполнить действия с дробями
56		5	Правильные и неправильные дроби	Правильные и неправильные дроби	Выполнить с действия с дробями
57		6	Правильные и неправильные дроби	Правильные и неправильные дроби	Выполнить действия с дробями
58		7	Правильные и неправильные дроби	Правильные и неправильные дроби	Выполнить действия с дробями
59		8	Смешанные дробь	Смешанная дробь. Целая часть, дробная часть	Выполнить действия с дробями
60		9	Смешанные дробь	Смешанная дробь. Целая часть, дробная часть	Выполнить действия с дробями
61		10	Смешанные дробь	Смешанная дробь. Целая часть, дробная часть	Выполнить действия с дробями
62		11	Смешанные дробь	Смешанная дробь. Целая часть, дробная часть	Выполнить действия с дробями
63		12	Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	Записать в виде неправильной дроби
64		13	Выделение целой части из неправильной дроби	Выделение целой части из неправильной дроби	Записать в виде неправильной дроби
65		14	Изображение дробей точками на числовой прямой.	Изображение дробей точками на числовой прямой.	Изобразить на числовой прямой
66		15	Изображение дробей точками на числовой прямой.	Изображение дробей точками на числовой прямой.	Изобразить на числовой прямой
67		16	Основное свойство дроби	Основное свойство дроби	Выполнить действия
68		17	Сокращение дробей	Сокращения дробей, несократимая дробь. Общий множитель. Применение свойства дроби при сокращении дроби	Сократить дроби
69		18	Сокращение дробей	Сокращение дробей,	Сократить

			нахождение наибольшего	проби
			нахождение наиоольшего общего делителя	дроби
70	19	Сокращение дробей	Сокращение дробей, нахождение наибольшего	Сократить дроби
			общего делителя	
71	20	Сокращение дробей	Сокращение дробей,	Выполнить
			нахождение наибольшего общего делителя	действия
72	21	Приведение дробей к	Приведение дробей к	Выполнить
12		общему знаменателю	общему знаменателю	действия
			Новый знаменатель и	A
			дополнительный	
			множитель	
73	22	Приведение дробей к	Приведение дробей к	Выполнить
		общему знаменателю	общему знаменателю Наименьший общий	действия
			знаменатель.	
74	23	Приведение дробей к	Приведение дробей к	Выполнить
		общему знаменателю	общему знаменателю	действия
75	24	Приведение дробей к	Приведение дробей к	Выполнить
7.6		общему знаменателю	общему знаменателю	действия
76	25	Сравнение дробей	Сравнение дробей	Сравнить дроби
77 78	26	Сравнение дробей	Сравнение дробей	Решить задачу
/8	27	ДКР №2	Выполнение контрольной работы	ДКР №2
79	28	PHO	Работа над ошибками	Выполнить
		_		действия
80	29	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание	Выполнить
		дробей	дробей	действия
81	30	Сложение и вычитание дробей	Сложение и вычитание дробей	Выполнить действия
82	31	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание	Выполнить
		дробей	дробей	действия
83	32	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание	Выполнить
0.4	22	дробей	дробей	действия
84	33	Сложение и вычитание дробей	Сложение и вычитание дробей	Выполнить действия
85	34	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание	Выполнить
		дробей	дробей	действия
86	35	Умножение и деление	Умножение и деление	Выполнить
		дробей	дробей Умножение дроби	действия
			на натуральное число,	
			правило умножения дроби на дробь. Деление дроби на	
			дробь.	
87	36	Умножение и деление	Умножение и деление	Выполнить
		дробей	дробей Умножение дроби	действия
			на натуральное число,	
			правило умножения дроби	
			на дробь. Деление дроби на	
88	37	Умножение и деление	дробь. Умножение и деление	Выполнить
00		дробей	дробей Умножение дроби	действия
		, 4	на натуральное число,	, 1 <del></del>
			правило умножения дроби	
			на дробь. Деление дроби на	
			дробь.	

89	38	Умножение и деление дробей	Умножение и деление дробей Умножение дроби на натуральное число, правило умножения дроби на дробь. Деление дроби на дробь.	Выполнить действия
90	39	Умножение и деление дробей	Умножение и деление дробей Умножение дроби на натуральное число, правило умножения дроби на дробь. Деление дроби на дробь.	Выполнить действия
91	40	Взаимообратные числа	Взаимообратные числа	Выполнить действия
92	41	Нахождение части целого и целого по его части.	Нахождение части целого и целого по его части. Целое, часть от целого.	Выполнить действия
93	42	Контрольная работа по теме: «Арифметические действия с обыкновенными дробями»	Контрольная работа	KP №5
94	43	Работа над ошибками по теме: «Арифметические действия с обыкновенными дробями»	Работа над ошибками	Выполнить действия
95	44	Десятичная запись дробей	Десятичная запись дробей. Разряды после запятой	Выполнить действия
96	45	Десятичная запись дробей	Десятичная запись дробей. Разряды после запятой Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	Выполнить действия
97	46	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	Изобразить десятичные дроби на числовой прямой
98	47	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	Изобразить десятичные дроби на числовой прямой
99	48	Сравнение десятичных дробей	Сравнение десятичных дробей	Сравнить десятичные дроби
100	49	Арифметические действия с десятичными дробями	Арифметические действия с десятичными дробями	Выполнить действия
101	50	Арифметические действия с десятичными дробями	Арифметические действия с десятичными дробями	Выполнить действия
102	51	Арифметические действия с десятичными дробями	Арифметические действия с десятичными дробями	Выполнить действия
103	52	Арифметические действия с десятичными дробями	Арифметические действия с десятичными дробями	Выполнить действия
104	53	Арифметические действия с десятичными дробями	Арифметические действия с десятичными дробями	Выполнить действия
105	54	Арифметические действия с десятичными дробями	Арифметические действия с десятичными дробями	Выполнить действия

100		<i></i>	A1	A1	D
106		55	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
107		56	десятичными дробями	с десятичными дробями	действия Выполнить
107		36	Арифметические действия с десятичными дробями	Арифметические действия с десятичными дробями	выполнить действия
108		57	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
100		31	десятичными дробями	с десятичными дробями	действия
109		58	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
109		36	десятичными дробями	с десятичными дробями	действия
110		59	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
110			десятичными дробями	с десятичными дробями	действия
111		60	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			десятичными дробями	с десятичными дробями	действия
112		61	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			десятичными дробями	с десятичными дробями	действия
113		62	Округление десятичных	Округление десятичных	Округлить дес.
			дробей	дробей	дроби
114		63	Округление десятичных	Округление десятичных	Округлить дес.
			дробей	дробей	дроби
115		64	Округление десятичных	Округление десятичных	Округлить дес.
			дробей	дробей	дроби
116		65	Контрольная работа по	Контрольная работа	KP №6
			теме: «Арифметические		
			действия с десятичными		
			дробями»		7
117		66	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
			теме: «Арифметические		действия
			действия с десятичными		
110	D	1	дробями»	D	D
118	Решение	1	Решение текстовых задач	Решение текстовых задач арифметическим способом	Решить задачу
119	текстовых задач (17	2	арифметическим способом Решение текстовых задач	Решение текстовых задач	Решить задачу
119	часов)	2	арифметическим способом	арифметическим способом	гешить задачу
120	часов)	3	Решение логических задач	Решение логических задач	Решить задачу
121		4	Решение задач перебором	Решение задач перебором	Решить задачу
121		'	всех возможных вариантов	всех возможных вариантов	т сшить зада ту
122		5	Использование при	Использование при	Решить задачу
1			решении задач таблиц и	решении задач таблиц и	יייי איייי אייייי איייייי אייייייייייי
			схем.	схем.	
123		6	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
			зависимости, связывающие	содержащих зависимости,	
			величины: скорость, время,	связывающие величины:	
			расстояние.	скорость, время,	
				расстояние.	
124		7	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
			зависимости, связывающие	содержащих зависимости,	
			величины: скорость, время,	связывающие величины:	
			расстояние.	скорость, время,	
105			D.	расстояние.	D
125		8	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
			зависимости, связывающие	содержащих зависимости,	
			величины: цена,	связывающие величины:	
			количество, стоимость.	цена, количество,	
126		9	Единицы измерения: массы,	стоимость. Единицы измерения:	Выразить числа
120		) 	объёма, цены.	Единицы измерения: массы, объёма, цены.	попразить числа
127		10	Единицы измерения:	Единицы измерения:	Выразить числа
12/		10	расстояния, времени,	расстояния, времени,	рыразить числа
		l	расстолиил, времени,	расстолить, времени,	

			скорости.	скорости.	
128	7	11	Связь между единицами	Связь между единицами	Решить задачу
			измерения каждой	измерения каждой	
			величины.	величины.	
129		12	Решение основных задач на	Решение основных задач	Решить задачу
			дроби	на дроби	
130		13	Решение основных задач на	Решение основных задач	Решить задачу
			дроби	на дроби	
131		14	Представление данных в	Представление данных в	Решить задачу
			виде таблиц, столбчатых	виде таблиц, столбчатых	
			диаграмм.	диаграмм.	
132		15	Представление данных в	Представление данных в	Решить задачу
			виде таблиц, столбчатых	виде таблиц, столбчатых	
122	_	16	диаграмм.	диаграмм.	ICD M. 7
133		16	Контрольная работа по теме: «Решение текстовых	Контрольная работа	KP <b>№</b> 7
			задач»		
134	-	17	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Решить задачу
134		17	теме: «Решение текстовых	1 аоота над ошиоками	т сшить задачу
			задач»		
135	Наглядная	1	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
	геометрия		фигурах на плоскости:	фигурах на плоскости:	действия
	(26 часов)		точка, прямая, отрезок, луч	точка, прямая, отрезок, луч	
136	] ` ′	2	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
			фигурах на плоскости:	фигурах на плоскости:	действия
			точка, прямая, отрезок, луч	точка, прямая, отрезок, луч	
137		3	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
			фигурах на плоскости:	фигурах на плоскости:	действия
			ломаная, многоугольник	ломаная, многоугольник	
138		4	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
			фигурах на плоскости:	фигурах на плоскости:	действия
120	_		окружность, круг.	окружность, круг.	7
139		5	Угол. Прямой, острый,	Угол. Прямой, острый,	Выполнить
1.40			тупой и развёрнутые углы.	тупой и развёрнутые углы.	действия
140		6	Длина отрезка, метрические	Длина отрезка,	Выполнить
			единицы длины.	метрические единицы	действия
141	-	7	Длина ломанной, периметр	длины.  Длина ломанной, периметр	Выполнить
1+1		'	многоугольника.	многоугольника.	действия
142	╡	8	Измерение и построение	Измерение и построение	Выполнить
1.12			углов с помощью	углов с помощью	действия
			транспортира.	транспортира.	
143	1	9	Измерение и построение	Измерение и построение	Выполнить
			углов с помощью	углов с помощью	действия
	_		транспортира.	транспортира.	
144		10	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
			фигурах на плоскости:	фигурах на плоскости:	действия
	_		многоугольник.	многоугольник.	
145		11	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
			фигурах на плоскости:	фигурах на плоскости:	действия
1.4.6	4	10	прямоугольник, квадрат	прямоугольник, квадрат	D
146		12	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
			фигурах на плоскости:	фигурах на плоскости:	действия
			треугольник, о равенстве	треугольник, о равенстве	
147	-	13	фигур.	фигур.	KP №8
14/		13	Контрольная работа по теме: «Наглядное	Контрольная работа	IVE NAQ
			теме. «паглядное	<u> </u>	

			представления о фигурах на		
148		14	плоскости» Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
			теме: «Наглядное	,,	действия
			представления о фигурах на		
149		15	плоскости» Изображение фигур, в том	Изображение фигур, в том	Выполнить
117		15	числе на клетчатой бумаге.	числе на клетчатой бумаге.	действия
150		16	Построение конфигураций	Построение конфигураций	Решить задачу
			из частей прямой,	из частей прямой,	
			окружности на нелинованной и клетчатой	окружности на нелинованной и клетчатой	
			бумаге	бумаге	
151		17	Использование свойств	Использование свойств	Выполнить
			сторон и углов	сторон и углов	действия
152		18	прямоугольника, квадрата.	прямоугольника, квадрата.	Howary wasses
132		18	Площадь прямоугольника и многоугольников,	Площадь прямоугольника и многоугольников,	Найти площадь и периметр
			составленных из	составленных из	ппериметр
			прямоугольников, в том	прямоугольников, в том	
			числе фигур, изображённых	числе фигур,	
			на клетчатой бумаге.	изображённых на клетчатой бумаге.	
153		19	Единицы измерения	Единицы измерения	Решить задачу
			площади.	площади.	•
154		20	Наглядное представления о	Наглядное представления о	Выполнить
			пространственных фигурах: прямоугольный	пространственных фигурах: прямоугольный	действия
			параллелепипед, куб,	фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб,	
			многогранники.	многогранники.	
155		21	Изображение простейших	Изображение простейших	Выполнить
156		22	многогранников.	многогранников.	действия
156		22	Развёртка куба и параллелепипеда.	Развёртка куба и параллелепипеда.	Выполнить действия
157		23	Создание моделей	Создание моделей	
			многоугольников (из	многоугольников (из	действия
			бумаги, проволоки,	бумаги, проволоки,	
158		24	пластилина и др.) Объём прямоугольного	пластилина и др.) Объём прямоугольного	Выполнить
130		_ <del></del>	параллелепипеда, куба.	параллелепипеда, куба.	действия
			Единицы измерения	Единицы измерения	
1.70		2.5	объёма.	объёма.	14D 14 0
159		25	Контрольная работа по теме: «Наглядная	Контрольная работа	KP <b>№</b> 9
			теме: «наглядная геометрия»		
160		26	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
			теме: «Наглядная		действия
1.61	П	1	геометрия»		D
161	Повторение (10 часов)	1	Действия с натуральными числами	систематизации и обобщения знаний	Выполнить действия
162	(10 1008)	2	Площади и объемы	систематизации и	Выполнить
			, , ,	обобщения знаний	действия
163		3	Решение текстовых задач	систематизации и	Решить задачу
164		1	Пейстрия с общиноромили	обобщения знаний	Runonum
104		4	Действия с обыкновенными дробями	систематизации и обобщения знаний	Выполнить действия

		дробями	обобщения знаний	действия
166	6	Действия с десятичными	систематизации и	Выполнить
		дробями	обобщения знаний	действия
167	7	Построение и измерение	систематизации и	Построить углы
		улов	обобщения знаний	
168	8	Построение и измерение	систематизации и	Построить углы
		улов	обобщения знаний	
169	9	ДКР №3	Выполнение контрольной	ДКР №3
			работы	
170	10	РНО	Работа над ошибками	

6 класс

	<u> 6 класс</u>				
№	Раздел,	№	Тема урока	Содержание урока	Контроль
урока	количество	урока			(домашнее
по	часов	В			задание)
всему		разде			
курсу		ле			
1	Натуральны	1	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
	е числа (17		многозначными	с многозначными	действия
	часов)		натуральными числами.	натуральными числами.	
2		2	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			многозначными	с многозначными	действия
			натуральными числами.	натуральными числами.	
3		3	Числовые выражения,	Числовые выражения,	Выполнить
			порядок действий,	порядок действий,	действия
			использование скобок.	использование скобок.	
4		4	Числовые выражения,	Числовые выражения,	Выполнить
			порядок действий,	порядок действий,	действия
			использование скобок.	использование скобок.	
5		5	Использование при	Использование при	Выполнить
i			вычислениях	вычислениях	действия
			переместительного и	переместительного и	
i			сочетательного свойств	сочетательного свойств	
			сложения и умножения	сложения и умножения	
6		6	Распределительного	Распределительного	Выполнить
			свойства умножения	свойства умножения	действия
7		7	Округление натуральных	Округление натуральных	Выполнить
			чисел.	чисел.	действия
8		8	ДКР №1	Выполнение контрольной	ДКР №1
i				работы	
9		9	PHO	Работа над ошибками	Выполнить
i					действия
10		10	Делители и кратные числа	Делители и кратные числа	Выполнить
				*	действия
11		11	Делители и кратные числа	Делители и кратные числа	Выполнить
İ					действия
12	1	12	Наибольший общий	Наибольший общий	Выполнить
1			делитель и наименьшее	делитель и наименьшее	действия
			общее кратное	общее кратное	
13		13	Делимость суммы и	Делимость суммы и	Выполнить
			произведения	произведения	действия
14		14	Деление с остатком	Деление с остатком	Выполнить
					деление с
					остатком
15		15	Деление с остатком	Деление с остатком	Выполнить
1					деление с
	1	Ī			
					остатком

			«Натуральные числа»	работы	
17		17	Работа над ошибками по теме: «Натуральные числа»	Работа над ошибками	Выполнить деление с
18	Дроби (41 час)	1	Обыкновенная дробь	Обыкновенная дробь	остатком Выполнить деление с остатком
19		2	Основное свойство дроби	Основное свойство дроби	Выполнить деление с остатком
20	_	3	Сокращение дробей	Сокращения дробей, несократимая дробь. Общий множитель. Применение свойства дроби при сокращении дроби	Сократить дроби
21		4	Сокращение дробей	Сокращение дробей, нахождение наибольшего общего делителя, знание основного свойства дроби	Сократить дроби
22		5	Сокращение дробей	Сокращение дробей, нахождение наибольшего общего делителя	Сократить дроби
23		6	Сокращение дробей	Сокращение дробей, нахождение наибольшего общего делителя	Сократить дроби
24		7	Сравнение и упорядочивание дробей.	Сравнение и упорядочивание дробей.	Сократить дроби
25		8	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.	Решить задачу
26		9	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.	Решить задачу
27		10	Дробное число как результат деления.	Дробное число как результат деления.	Выполнить действия
28		11	Дробное число как результат деления.	Дробное число как результат деления.	Выполнить действия
29		12	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	Выполнить действия
30		13	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	Выполнить действия
31		14	Десятичные дроби и метрическая система мер.	метрическая система мер.	Выполнить действия
32		15	Десятичные дроби и метрическая система мер.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	Выполнить действия

33	16	Арифметические действия и	Арифметические действия	Выполнить
	10	числовые выражения с	и числовые выражения с	действия
		обыкновенными и	обыкновенными и	A
		десятичными дробями.	десятичными дробями.	
34	17	Арифметические действия и	Арифметические действия	Выполнить
		числовые выражения с	и числовые выражения с	действия
		обыкновенными и	обыкновенными и	
		десятичными дробями.	десятичными дробями.	
35	18	Арифметические действия и	Арифметические действия	Выполнить
		числовые выражения с	и числовые выражения с	действия
		обыкновенными и	обыкновенными и	
		десятичными дробями.	десятичными дробями.	
36	19	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №2
		«Обыкновенные дроби»	работы	
37	20	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
		теме: «Обыкновенные		действия
		дроби»		
38	21	Отношение.	Отношение.	Выполнить
				действия
39	22	Деление в данном	Деление в данном	Выполнить
		отношении.	отношении.	действия
40	23	Масштаб	Масштаб	Выполнить
				действия
41	24	Масштаб	Масштаб	Выполнить
				действия
42	25	Пропорция.	Пропорции. Чтение	Решить задачу
			пропорций и составление	
			пропорций из отношений	
43	26	Пропорция	Пропорции. Чтение	Решить задачу
			пропорций и составление	
			пропорций из отношений	
44	27	Применение пропорций при	Применение пропорций	Решить задачу
		решении задач.	при решении задач.	
45	28	Применение пропорций при	Применение пропорций	Решить задачу
		решении задач.	при решении задач.	
46	29	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №3
		«Отношения и пропорции»	работы	
47	30	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
		теме: «Отношения и		действия
		пропорции»		
48	31	Понятие процента.	Понятие процента.	Выполнить
				действия
49	32	Вычисление процента от	Вычисление процента от	Вычислить
		величины и величины по её	величины и величины по её	процент
		проценту.	проценту.	_
50	33	Вычисление процента от	Вычисление процента от	Вычислить
		величины и величины по её	величины и величины по её	процент
		проценту.	проценту.	_
51	34	Выражение процентов	Выражение процентов	Выполнить
		десятичными дробями.	десятичными дробями.	действия
52	35	Выражение процентов	Выражение процентов	Выполнить
		десятичными дробями.	десятичными дробями.	действия
53	36	Решение задач на проценты.	Решение задач на	Решить задачу
			проценты.	
54	37	Решение задач на проценты.	Решение задач на	Решить задачу
	"		проценты.	
55	38	Выражение отношения	Выражение отношения	Выполнить
	30	эмражение отношения	эпримение отношения	Dimoninin

			величин в процентах.	величин в процентах.	действия
56		39	Выражение отношения	Выражение отношения	Выполнить
	_		величин в процентах.	величин в процентах.	действия
57		40	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №4
			«Отношения и пропорции»	работы	
58		41	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
			теме: «Отношения и		действия
<i>5</i> 0	П	1	пропорции»	П	D
59	Положитель	1	Положительные и	Положительные и	Выполнить действия
60	ные и отрицательн	2	отрицательные числа. Положительные и	отрицательные числа. Положительные и	Выполнить
00	ые числа (33	2	Положительные и отрицательные числа.	отрицательные числа.	действия
61	часа)	3	Целые числа.	Целые числа.	Выполнить
01	laca)	3	Целые числа.	Целые числа.	действия
62	_	4	Модуль числа,	Модуль числа,	Выполнить
		-	геометрическая	геометрическая	действия
			интерпретация модуля	интерпретация модуля	
			числа.	числа.	
63		5	Изображение чисел на	Изображение чисел на	Изобразить на
			координатной прямой.	координатной прямой.	координатной
					прямой.
64		6	Изображение чисел на	Изображение чисел на	Изобразить на
			координатной прямой.	координатной прямой.	координатной
<u> </u>		7	11	11	прямой.
65		7	Числовые промежутки.	Числовые промежутки.	Выполнить
66		8	Сравнение чисел.	Сравнение чисел.	действия Сравнить числа
00		0	Сравнение чисел.	Сравнение положительных	Сравнить числа
				чисел	
67	_	9	Сравнение чисел.	Сравнение чисел.	Сравнить числа
			1	Рассмотреть сравнение	1
				отрицательных чисел	
68		10	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
			отрицательными числами.	отрицательными числами.	
69		11	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
70	_	12	отрицательными числами.	отрицательными числами. Арифметические действия	Выполнить
70		12	Арифметические действия с положительными и	с положительными и	действия
			отрицательными числами.	отрицательными числами.	денетвия
71		13	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
			отрицательными числами.	отрицательными числами.	
72		14	ДКР №2	Выполнение контрольной	ДКР №2
				работы	
73		15	PHO	Работа над ошибками	Выполнить
	_				действия
74		16	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
7.5	-	17	отрицательными числами.	отрицательными числами.	Виночина
/ >		1/	Арифметические действия с положительными и	Арифметические действия с положительными и	Выполнить действия
75		Ì			денетвия
15			отринательными числами	Готринательными пислами	
	<u> </u>  -	18	отрицательными числами.	отрицательными числами.	Выполнить
76	_	18	отрицательными числами. Арифметические действия с положительными и	отрицательными числами. Арифметические действия с положительными и	Выполнить действия

77		10	A 1	A1	D
77		19	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
70		20	отрицательными числами.	отрицательными числами.	D
78		20	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
70		21	отрицательными числами.	отрицательными числами.	D
79		21	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
80		22	отрицательными числами.	отрицательными числами.	Выполнить
80		22	Арифметические действия с положительными и	Арифметические действия с положительными и	действия
			положительными и отрицательными числами.	с положительными и отрицательными числами.	деиствия
81		23	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
01		23	положительными и	с положительными и	действия
			отрицательными числами.	отрицательными числами.	денетвия
82		24	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
02		24	положительными и	с положительными и	действия
			отрицательными числами.	отрицательными числами.	депетыи
83		25	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
0.5		25	положительными и	с положительными и	действия
			отрицательными числами.	отрицательными числами.	
84		26	Арифметические действия с	Арифметические действия	Выполнить
			положительными и	с положительными и	действия
			отрицательными числами.	отрицательными числами.	
85		27	Прямоугольная система	Прямоугольная система	Изобразить на
			координат на плоскости.	координат на плоскости.	плоскости
86		28	Координаты точки на	Координаты точки на	Изобразить на
			плоскости, абсцисса и	плоскости, абсцисса и	плоскости
			ордината.	ордината.	
87		29	Построение точек и фигур на	Построение точек и фигур	Изобразить на
			координатной плоскости.	на координатной	плоскости
				плоскости.	
88		30	Построение точек и фигур на	Построение точек и фигур	Изобразить на
			координатной плоскости.	на координатной	плоскости
00		21	TT 1	плоскости.	
89		31	Построение точек и фигур на	Построение точек и фигур	Изобразить на
			координатной плоскости.	на координатной	плоскости
				плоскости.	
90		32	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №5
90		32	«Отношения и пропорции»	работы	Kr My3
91		33	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Изобразить на
<i>)</i> 1			теме: «Отношения и	таоота пад ошиоками	плоскости
			пропорции»		IMIOOROOIH
92	Буквенные	1	Применение букв для записи	Применение букв для	Выполнить
· -	выражения	1	математических выражений	записи математических	действия
	(14 часов)		и предложений.	выражений и предложений.	, ,
93	_/	2	Применение букв для записи	Применение букв для	Выполнить
			математических выражений	записи математических	действия
			и предложений.	выражений и предложений.	
94		3	Свойства арифметических	Свойства арифметических	Выполнить
			действий.	действий.	действия
95		4	Свойства арифметических	Свойства арифметических	Выполнить
			действий.	действий.	действия
96		5	Буквенные выражения и	Буквенные выражения и	Выполнить
			числовые подстановки.	числовые подстановки.	действия
97		6	Буквенные равенства,	Буквенные равенства,	Выполнить
		_ ~	1 = J paperierbu,	paperierba,	

			T	T	
			нахождение неизвестного компонента.	нахождение неизвестного компонента.	действия
98		7	_		Выполнить
90		/	Буквенные равенства,	Буквенные равенства,	действия
			нахождение неизвестного	нахождение неизвестного	деиствия
00		0	компонента.	компонента.	D
99		8	Буквенные равенства,	Буквенные равенства,	Выполнить
			нахождение неизвестного	нахождение неизвестного	действия
			компонента.	компонента.	
100		9	Формулы	Формулы	Выполнить действия
101		10	Формулы периметра и	формулы периметра и	Найти площадь
101		10	площади прямоугольника,	площади прямоугольника,	и периметр
			1		и периметр
102		11	квадрата	квадрата	Найти площадь
102		11	Формулы периметра и	формулы периметра и	
			площади прямоугольника,	площади прямоугольника,	и периметр
102		10	квадрата	квадрата	D
103		12	Объёма параллелепипеда и	Объёма параллелепипеда и	Выполнить
101		10	куба.	куба.	действия
104		13	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №6
			«Буквенные выражения»	работы	
105		14	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
			теме: «Буквенные		действия
			выражения»		
106	Решение	1	Решение текстовых задач	Решение текстовых задач	Решить задачу
	текстовых		арифметическим способом.	арифметическим способом.	_
107	задач (29	2	Решение текстовых задач	Решение текстовых задач	Решить задачу
	часов)		арифметическим способом.	арифметическим способом.	
108		3	Решение логических задач.	Решение логических задач.	Решить задачу
109		4	Решение задач перебором	Решение задач перебором	Решить задачу
			всех возможных вариантов.	всех возможных вариантов.	
110		5	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
			зависимости, связывающих	содержащих зависимости,	
			величины: скорость, время,	связывающих величины:	
			расстояние.	скорость, время,	
			paceronine.		
111		6	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
111		J	зависимости, связывающих		т сшить задачу
				содержащих зависимости,	
			величины: скорость, время,	связывающих величины:	
			расстояние.	скорость, время,	
112		7	Downey name as a second	расстояние.	Dayware
112		7	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
			зависимости, связывающих	содержащих зависимости,	
			величины: цена, количество,	связывающих величины:	
			стоимость	цена, количество,	
				стоимость	
113		8	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
			зависимости, связывающих	содержащих зависимости,	
			величины: цена, количество,	связывающих величины:	
			стоимость	цена, количество,	
				стоимость	
114		9	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
			зависимости, связывающих	содержащих зависимости,	
			величины:	связывающих величины:	
			производительность, время,	производительность,	
			объём работы.	время, объём работы.	
115		10	Решение задач, содержащих	Решение задач,	Решить задачу
-			зависимости, связывающих	содержащих зависимости,	, , , , ,
<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>

		величины:	связывающих величины:	
		производительность, время,	производительность,	
		объём работы.	время, объём работы.	
116	11	Единицы измерения: массы,	Единицы измерения:	Решить задачу
110	11	стоимости	массы, стоимости	т сшить задачу
117	12	Единицы измерения:	·	Решить задачу
117	12	•	<u> </u>	т сшить задачу
		расстояния, времени,	расстояния, времени,	
118	13	скорости. Связь между единицами	Сраду мажну одинумами	Волиции по поли
110	13		Связь между единицами измерения каждой	Решить задачу
		измерения каждой величины.	измерения каждой величины.	
119	14	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №7
119	14		работы	Kr Nº/
		, , ,	раооты	
		содержащих зависимости,		
120	15	связывающих величины» Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Решить задачу
120	13		гаоота над ошиоками	гешить задачу
		содержащих зависимости,		
121	16	связывающих величины»	Davisarius parau apgravius	Dayyyym aa yayyy
121	10	Решение задач, связанных с	Решение задач, связанных	Решить задачу
		отношением,	с отношением,	
		пропорциональностью	пропорциональностью	
122	17	величин, процентами	величин, процентами	D
122	17	Решение задач, связанных с	Решение задач, связанных	Решить задачу
		отношением,	с отношением,	
		пропорциональностью	пропорциональностью	
100	10	величин, процентами	величин, процентами	D
123	18	Решение задач, связанных с	Решение задач, связанных	Решить задачу
		отношением,	с отношением,	
		пропорциональностью	пропорциональностью	
10.1	10	величин, процентами	величин, процентами	7
124	19	Решение основных задач на	Решение основных задач	Решить задачу
		дроби и проценты.	на дроби и проценты.	_
125	20	Решение основных задач на	Решение основных задач	Решить задачу
10.5	24	дроби и проценты.	на дроби и проценты.	7
126	21	Оценка и прикидка,	Оценка и прикидка,	Выполнить
		округление результата.	округление результата.	действия
127	22	Составление буквенных	· ·	Решить задачу
		выражений по условию	выражений по условию	
100		задачи.	задачи.	ъ
128	23	Представление данных с	Представление данных с	Выполнить
		помощью таблиц и диаграмм	помощью таблиц и	действия
120		П	диаграмм	D
129	24	Представление данных с	Представление данных с	Выполнить
		помощью таблиц и диаграмм	помощью таблиц и	действия
100			диаграмм	D
130	25	Столбчатые диаграммы:	Столбчатые диаграммы:	Выполнить
101		чтение и построение.	чтение и построение.	действия
131	26	Столбчатые диаграммы:	Столбчатые диаграммы:	Выполнить
		чтение и построение.	чтение и построение.	действия
132	27	Чтение круговых диаграмм.	Чтение круговых	Выполнить
			диаграмм.	действия
133	28	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №8
		«Решение текстовых задач»	работы	
134	29	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Выполнить
		теме: «Решение текстовых		действия
1		задач»		
ļ	1			

135	Наглядная	1	Наглядные представления о	Наглядные представления	Выполнить
100	геометрия		фигурах на плоскости: точка,	о фигурах на плоскости:	действия
	(26 часов)		прямая, отрезок, луч	точка, прямая, отрезок, луч	, ,
136	] ` ′	2	Наглядные представления о	Наглядные представления	Выполнить
			фигурах на плоскости: угол,	о фигурах на плоскости:	действия
			ломаная, многоугольник,	угол, ломаная,	
			четырёхугольник,	многоугольник,	
			треугольник	четырёхугольник,	
				треугольник	
137		3	Наглядные представления о	Наглядные представления	Выполнить
			фигурах на плоскости:	о фигурах на плоскости:	действия
			окружность, круг.	окружность, круг.	
138		4	Взаимное расположение	Взаимное расположение	Выполнить
			двух прямых на плоскости,	двух прямых на плоскости,	действия
			параллельные прямые,	параллельные прямые,	
			перпендикулярные прямые.	перпендикулярные прямые.	
139		5	Измерение расстояний:	Измерение расстояний:	Выполнить
			между двумя точками, от	между двумя точками, от	действия
			точки до прямой; длина	точки до прямой; длина	
			маршрута на квадратной	маршрута на квадратной	
			сетке.	сетке.	
140		6	Измерение и построение	Измерение и построение	Построить углы
			углов с помощью	углов с помощью	
	_	_	транспортира.	транспортира.	
141		7	Измерение и построение	Измерение и построение	Построить углы
			углов с помощью	углов с помощью	
1.40	-		транспортира.	транспортира.	D
142		8	Виды треугольников:	Виды треугольников:	Решить
			остроугольный,	остроугольный,	выражения
			прямоугольный,	прямоугольный,	
143	-	9	тупоугольный	тупоугольный	Решить
143		9	Виды треугольников: равнобедренный,	Виды треугольников: равнобедренный,	
			равносторонний.	равносторонний.	выражения
144	-	10	Четырёхугольник, примеры	Четырёхугольник, примеры	Решить
177		10	четырёхугольников.	четырёхугольников.	выражения
145	-	11	Прямоугольник, квадрат:	Прямоугольник, квадрат:	Решить
143		11	использование свойств	использование свойств	выражения
			сторон, углов, диагоналей.	сторон, углов, диагоналей.	Выражения
146	1	12	Изображение	Изображение	Выполнить
•			геометрических фигур на	геометрических фигур на	действия
			нелинованной бумаге с	нелинованной бумаге с	
			использованием циркуля,	использованием циркуля,	
			линейки, угольника,	линейки, угольника,	
			транспортира.	транспортира.	
147		13	Построения на клетчатой	Построения на клетчатой	Выполнить
			бумаге.	бумаге.	действия
148		14	Периметр многоугольника.	Периметр многоугольника.	Выполнить
	_				действия
149		15	Понятие площади фигуры.	Понятие площади фигуры.	Выполнить
			Единицы измерения	Единицы измерения	действия
	1		площади.	площади.	
150		16	Приближённое измерение	Приближённое измерение	Выполнить
			площади фигур, в том числе	площади фигур, в том	действия
	1		на квадратной сетке.	числе на квадратной сетке.	
	i	1 17	I Прибличейние исмерение	Приближённое измерение	Решить
151		17	Приближённое измерение	-	
151		17	длины окружности, площади	длины окружности, площади круга.	выражения

152		18	Симметрия: центральная,	Симметрия: центральная,	Выполнить
			осевая и зеркальная	осевая и зеркальная	действия
			симметрии.	симметрии.	
153		19	Построение симметричных	Построение симметричных	Выполнить
			фигур.	фигур.	действия
154		20	Наглядные представления о	Наглядные представления	Решить
			пространственных фигурах:	о пространственных	выражения
			параллелепипед, куб,	фигурах: параллелепипед,	
			призма, пирамида, конус,	куб, призма, пирамида,	
			цилиндр, шар и сфера.	конус, цилиндр, шар и	
				сфера.	
155		21	Изображение	Изображение	Выполнить
			пространственных фигур	пространственных фигур	действия
156		22	Примеры развёрток	Примеры развёрток	Выполнить
			многогранников, цилиндра и	многогранников, цилиндра	действия
			конуса.	и конуса.	
157		23	Создание моделей	Создание моделей	Выполнить
			пространственных фигур (из	пространственных фигур	действия
			бумаги, проволоки,	(из бумаги, проволоки,	
150			пластилина и др.).	пластилина и др.).	
158		24	Понятие объёма; единицы	Понятие объёма; единицы	Решить
			измерения объёма. Объём	измерения объёма. Объём	выражения
			прямоугольного	прямоугольного	
4.50		2.7	параллелепипеда, куба.	параллелепипеда, куба.	14D 34 0
159		25	Контрольная работа по теме:	Выполнение контрольной	KP №9
1.00		26	«Наглядные геометрия»	работы	D
160		26	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	Решить
			теме: «Наглядные		выражения
161	Порторонно	1	геометрия»  Действия с обыкновенными	систематизации и	Выполнить
101	Повторение (10 часов)	1	дробями	систематизации и обобщения знаний	действия
162	(10 часов)	2	Действия с обыкновенными	систематизации и	Выполнить
102		2	дробями	обобщения знаний	действия
163		3	Отношения и пропорции	систематизации и	Решить задачу
103		3	Отпошения и пропорции	обобщения знаний	т сшить задачу
164		4	Действия с рациональными	систематизации и	Выполнить
			числами	обобщения знаний	действия
165		5	Действия с рациональными	систематизации и	Выполнить
			числами	обобщения знаний	действия
166		6	Решение уравнений	систематизации и	Решить
			J 1	обобщения знаний	уравнения
167		7	Координаты на плоскости	систематизации и	Выполнить
			***	обобщения знаний	действия
168		8	Координаты на плоскости	систематизации и	Выполнить
				обобщения знаний	действия
169		9	Диагностическая	Выполнение контрольной	ДКР № 3
			контрольная работа №3	работы	
170		10	Работа над ошибками по	Работа над ошибками	
			диагностической		
			контрольной работе №3		

8 Описание учебно – методического и материально – технического обеспечения образовательного процесса

Требования Стандарта	Реализация
- Требования к организации пространства.	- Оборудование класса в соответствии с
Материально-техническое обеспечение образования	санитарно-гигиеническими нормами.
обучающихся с РАС должно отвечать, как общим, так	Эргономическая мебель:ученические столы с

иособым образовательным потребностям данной группыобучающихся. Продолжительность учебного дня для конкретного ребенка устанавливается организацией с учетом рекомендаций ПМПК и особых образовательных потребностей ребенка, отраженных в индивидуальной образовательной программе, его готовности к нахождению в среде сверстников без родителей. Рабочее (учебное) место ребёнка с РАС создается индивидуально с учетом его особых образовательных потребностей, а также сопутствующих нарушений (опорно-двигательного аппарата, сенсорной сферы, интеллектуальной недостаточности). При организации учебного места учитываются возможности и особенности аффективной и коммуникативной сфер ребенка, его поведения, моторики, восприятия, внимания, памяти. Для создания оптимальных условий обучения организуются учебныеместа для проведения, как индивидуальной, так обучения.  $\mathbf{C}$ игрупповой форм этой целью помещениикласса должны быть созданы специальные зоны. Кромеучебных зон, необходимо предусмотреть места свободного дляотдыха проведения времени удобнорасположенные И доступные стенды представленнымна них наглядным материалом внутришкольныхправилах поведения, правилах безопасности, распорядке, режиме функционирования организации, расписании уроков, изменениях в режиме обучения, последних событиях в школе, ближайших планах

педагога.

- Требования к специальным учебникам, специальным рабочим тетрадям, специальным дидактическим материалам, специальным компьютерным

Обязательным условием к организации рабочего места обучающегося с РАС является обеспечениевозможности

- Требования к организации рабочего места.

постоянно нахолиться в зоне внимания

инструментам обучения.

Реализация АООП НОО для обучающихся с ЗПР предусматривает использование базовых учебников длясверстников без ограничений здоровья. С учетом особых образовательных потребностей, обучающихся с РАС, применяются специальные приложения и дидактические материалы, алгоритмические плакаты, иллюстративное расписание, жетонная система поощрения, рабочие тетради и пр. на бумажных и (или) электронных носителях, обеспечивающих реализацию программы коррекционной работы и специальную поддержку освоения АООП НОО.

- комплектом стульев. Столучительский. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр. Настенныестенды для вывешивания иллюстративногоматериала. магнитная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. Классная доска.
- Созданы зоны для индивидуальной работы исенсорной разгрузки ребенка, игровая зона.
- Рабочее место ребенка оборудовано необходимой, опорной наглядностью и графическим расписанием.

- Технические средства обучения: Интерактивная доска, проектор, ноутбук, колонки. Обучающиепрограммы, видеофильмы, видеороликисоответствующие содержанию обучения. Иллюстрации,презентации к урокам в цифровом формате, соответствующие содержанию обучения (Электронное приложение к учебнику «Математика» Н.Я. Виленкинидр.). Видеоролики и аудиофайлы с физкультминутками.
- Учебно-практическое оборудование: опорные схемы, таблицы, иллюстрации, лента цифр, набор цифр, графические алгоритмы последовательностивыполнения учебных и бытовых действий, визуальное расписание распорядка дня.
- 1. Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / (сост. Т.А. Бурмистрова). 3-е изд. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Математика.5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я.

Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. –34-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 2015.

3. Математика.6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. –19-е изд., стер. - М.: Мнемозина, 2015.

## Дополнительная литература:

- 4. Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике: 5 класс: практикум / 6-е изд. М.: Академкнига/Учебник, 2014.
- 5. Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике: 6 класс: практикум / 6-е изд. М.: Академкнига/Учебник, 2014.
- 6. Электронное приложение к учебнику «Математика. 5 класс» авт. Н. Я. Виленкин,
- В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. М: Мнемозина, 2015.
- 7. Рабочая программа по математике. 5 класс / Сост. В.И. Ахременкова. М.: ВАКО, 2015
- 8. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс / Сост. Л.П. Попова. 3-е изд., перераб., М.: ВАКО, 2015
- 9. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 6 класс / Сост. Л.П. Попова. 2-е изд.,перераб., М.: ВАКО, 2015
- 10. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Математика. 5 класс: (учебное пособие) / И.Л. Гусева, С.А. Пушкин, Н.В. Рыбакова. Москва: «Интеллект-Центр», 2015
- 11. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Математика. 6 класс: (учебное пособие) /
- И.Л. Гусева, С.А. Пушкин, Н.В. Рыбакова. Москва: «Интеллект-Центр», 2015
- 12. Математика. 5 класс. Тесты, авт. И.В. Гришина. Саратов: Лицей, 2014
- 13. Математика. 6 класс. Тесты, авт. И.В. Гришина. Саратов: Лицей, 2014

### Информационное сопровождение:

- 1. info@infourok.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 3. «Карман для учителя математики» http://karmanform.ucoz.ru.
- 4. Я иду на урок математики (методические разработки): www.festival.1sepember.ru
- 5. Уроки конспекты www.pedsovet.ru

6.http://www.alleng.ru

7.http://www.proskolu.ru/org

8.www.metod-kopilka.ru

9.http://www.it-n.ru/

10.http://www.1september.ru/

11.http://www.matematika-na.ru/index.php он-лайн тесты по математике

12.http://urokimatematiki.ru

9Приложения к программе Контрольно – измерительный материал 5 – 6 классы Диагностическая контрольная работа №1 (5 класс) I вариант

1. Решите примеры:

```
a) 4087 + 56903;
б) 3150 * 61:
в) 504010 – 7209;
г) 3852:12;
_{\rm J}) 5600 * (748 – 36 * 18).
2. Поезд прошел 5 ч со скоростью 62 км/ч. После этого ему осталось пройти до места назначения в 2
раза больше того, что он прошел. Сколько км должен пройти поезд?
3. Заполни пропуски
                             24 = 120
1 \text{ KM} = _{\_\_\_M}
                             1 ц = кг
1 \text{ cm} = \text{mm}
4. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 4 см. Найдите его площадь и периметр.
5. Найти лишнюю величину (в каждой строчке)
см кг м дм
Кггр т км
II вариант
1. Решите примеры:
a) 5045 +63709;
б) 2130 * +61;
в) 503020 – 8508;
г) 3852:12;
д) 5200 * (758 – 44 * 17).
2. Поезд прошел 4 ч со скоростью 63 км/ч. После этого ему осталось пройти до места назначения в 3
раза больше того, что он прошел. Сколько км должен пройти поезд?
3. Заполни пропуски
2 \text{ KM} = _{\_\_\_M}
                             4y = 240
                             3 ц = ___кг.
5 \text{ cm} = \underline{\qquad} \text{MM}
4. Начерти прямоугольник со сторонами 6см и 4 см. Найдите его площадь и периметр.
5. Найти лишнюю величину (в каждой строчке)
см кг м дм
Кггр т км
Критерии оценивания:
«3» - 1-3 (4) задания
«4» - 4 любых задания
«5» - 5 заданий
Диагностическая контрольная работа №2
       Выберите букву, под которой правильно записано число:
Шестьлесят восемь тысяч семь.
a) 68007
б) 608007
в) 60807
       Сравните числа и поставьте знаки «<», «>» или «=»
а) 7638 и 7368
б) 43296 и 42396
в) 842600 и 94950
```

Выберите букву, под которой верно указан порядок действия при вычислении

a) 75 - 60 : (15 - 10 : 2)

```
б) 75 – 60 : (15 - 10 : 2)
```

B) 
$$75 - 60 : (15 - 10 : 2)$$

$$\Gamma$$
) 75 – 60 : (15 - 10 : 2)

## 4. Вычислите столбиком

## 5. Решите уравнение

a) 
$$x + 7x = 1616$$

б) 
$$30y - 2y = 532$$

## 6. Вычислите

- a) 552 172
- б) 42 \* 142
- 7. Найдите площадь и периметр прямоугольника, если длина равна 6см, а ширина 4 см.
- 8. Решите задачу.

Турист проехал на автомобиле 623 км со скоростью 89 км/ч. Сколько времени потребовалось туристу?

9. Вычислите:

$$39*(1849:43-1521:39)$$

## КРИТЕРИИ ОЦЕНОК.

«3» - при выполнении заданий №4,5,6 и любого из №1,3,2

«4» - при выполнении заданий №1 ,2,3,5,6 7 или 8 (одну из задач)

«5» - при выполнении заданий №1,2,3,4,5,6,7,8.

## Диагностическая контрольная работа №3

## Вариант 1

1. Выполните действия:

```
3,8 * 0,15 - 1,04 : 2,6 + 0,83
```

- 2. Имелось три куска материи. В первом куске было 19,4 м, во втором на 5,8 больше, чем в первом, а в третьем куске было в 1,2 раза меньше, чем во втором. Сколько метров материи было в трех кусках вместе?
- 3. Начертите угол MNK, равный 140°. Лучом NP разделите этот угол на два угла так, чтобы угол PNK был равен 55°. Вычислите градусную меру угла MNP.
- 4. Длина прямоугольника 6,2см, а ширина вдвое меньше. Найдите площадь и периметр прямоугольника.
- 5. В книге 120 страниц. Рисунки занимают 35% книги. Сколько страниц занимают рисунки?

## Вариант 2

1. Выполните действия:

0.84:2.1 + 3.5\*0.18-0.08

- 2. В понедельник туристы прошли на лыжах 27,5 км, во вторник они прошли на 1,3 км больше, чем в понедельник. В среду туристы прошли в 1,2 раза меньше, чем во вторник. Сколько всего километров прошли туристы за три дня?
- 3. Начертите угол МОК, равный 155°. Лучом ОД разделите этот угол так, чтобы получившийся угол МОД был равен 103°. Вычислите градусную меру угла ДОК.
- 4. Длина прямоугольника 12,6см, а ширина втрое меньше. Найдите площадь и периметр прямоугольника.
- 5. В книге 360 страниц. Повесть занимает 40% книги. Сколько страниц занимают повесть?

## Критерии оценивания

- «3» при выполнении заданий №1 и №2 (I уровень)
- «4» при выполнении заданий №1, №2, №3, №4 (II уровень)
- «5» при выполнении всех заданий (III уровень)

## Диагностическая контрольная работа №1 ( 6 класс)

## Вариант 1

- 1. Выполните действия:
- 3,8 \* 0,15 1,04 : 2,6 + 0,83
- 2. Имелось три куска материи. В первом куске было 19,4 м, во втором на 5,8 больше, чем в первом, а в третьем куске было в 1,2 раза меньше, чем во втором. Сколько метров материи было в трех кусках вместе?
- 3. Начертите угол MNK, равный 140°. Лучом NP разделите этот угол на два угла так, чтобы угол PKN был равен 55°. Вычислите градусную меру угла MPK.
- 4. Длина прямоугольника 6,2см, а ширина вдвое меньше. Найдите площадь и периметр прямоугольника.
- 5. В книге 120 страниц. Рисунки занимают 35% книги. Сколько страниц занимают рисунки?

## Вариант 2

- 1. Выполните действия:
- 0.84:2.1 + 3.5\*0.18-0.08
- 2. В понедельник туристы прошли на лыжах 27,5 км, во вторник они прошли на 1,3 км больше, чем в понедельник. В среду туристы прошли в 1,2 раза меньше, чем во вторник. Сколько всего километров прошли туристы за три дня?
- 3. Начертите угол МОК, равный 155°. Лучом ОД разделите этот угол так, чтобы получившийся угол МОД был равен 103°. Вычислите градусную меру угла ДОК.
- 4. Длина прямоугольника 12,6см, а ширина втрое меньше. Найдите площадь и периметр прямоугольника.
- 5. В книге 360 страниц. Повесть занимает 40% книги. Сколько страниц занимают повесть?

#### Критерии оценивания

- «3» при выполнении заданий №1 и №2 (I уровень)
- «4» при выполнении заданий №1, №2, №3, №4 (II уровень)
- «5» при выполнении всех заданий (III уровень)

## Диагностическая контрольная работа №3

## **I** Вариант

1. Выполните действия:

```
a) -379 +948 r) 64 * (-10);
б) -5,5 - 2,8; д) -4,7 * (-5)
в) -2,6 - (-1,4) ж) -4/9 : 5/3
e) 4/7 * (-7/8)
```

2. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые:

```
a) 8(3x - 2) + 5(2x - 4);
6) -3(4a - 7) - 3(3 - 7a).
```

3. Решите уравнение:

a) 
$$14 + 5x = 4 + 3x$$
;

6) 
$$0.7x - 1.82 = 0.8x + 3.46$$
.

- **4.** Отметьте на координатной плоскости точки A(2;-3), B(4;-1), C(2;4), D(3;6), E(-3;6), F(-2;4), G(-4;-1), H(-2;-3) и соедините их последовательно отрезками.
- 5. С помощью чертежного угольника постройте прямые СК и DN так, чтобы СК AB, DN AB

## Диагностическая контрольная работа №3

II Вариант

1. Выполните действия:

```
a) -247 + 567 r) 56 * (-10);
б) -4,7 - 3,5; д) -3,8 * (-4)
в) -4,5 - (-1,2) ж) -5/6 : 5/12
e) 5/11 * (-22/25)
```

- 2. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые:
- a) 2(7a 2) 3(3a 4);
- 6) -4(7x 4) 6(-4x + 3).
- 3. Решите уравнение:
- a) 4x + 12 = 3x + 8;
- 6) 2.8 3.2a = -4.8 5.1a.
- **4.** Отметьте на координатной плоскости точки A(1;0), B(0;2), C(2;2), D(3;5), E(4;2), F(6;2), G(4;0)и соедините их последовательно отрезками.
- 5. С помощью чертежного угольника постройте прямые PQ и ST так, чтобы PQMN, STMN