МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области Отдел образования администрации Сорокинского муниципального района МАОУ Сорокинская СОШ №3

РАССМОТРЕНО на ШМО учителей протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО с заместителем директора по УВР от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО директором МАОУ Сорокинской СОШ № 3

Чухно О.А. Приказ №161/1-ОД от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса по математике для обучающихся 6 класса

село Большое Сорокино 2023 год

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа учебного курса по математике для 6-го класса составлена на основе следующих нормативно-правовых документов для базового уровня и разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644.
- Примерной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 №1/15).
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. №189. Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015.
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».

Актуальность программы определена тем, что школьники должны иметь мотивацию к обучению математики, стремиться развивать свои интеллектуальные возможности. В школьном обучении математике текстовые задачи всегда занимают особое место. Работа с задачами развивает смекалку и сообразительность, умение ставить вопросы, отвечать на них, то есть развивает естественный язык, готовит школьников к дальнейшему обучению.

Данная программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию. Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развить у учащихся умений самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенному вопросу.

Практическая значимость обусловлена обучением рациональным приёмам применения знаний, которые пригодятся в дальнейшей работе, на решение занимательных задач и впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

Новизна данного курса заключается в том, что на занятиях происходит знакомство учащихся с категориями математических задач, не связанных непосредственно со

школьной программой, с новыми методами рассуждений, так необходимыми для успешного решения учебных и жизненных проблем.

Отличительной особенностью данной образовательной программы является то, что программа «Решение математических задач» предусматривает углубление знаний учащихся, получаемых ими при изучении основного курса, развитие познавательного интереса к предмету, любознательности, смекалки, расширение кругозора. чтобы быть учащихся интересными, построены так, ДЛЯ увлекательными занимательными. Отобрано большое количество задач, для решения которых используются арифметические способы решения, что позволяет учить учащихся логически мыслить, рассуждать, развивать речь. Материал программы включает много нестандартных задач и способы их решения, что способствует развитию школьников, формированию у них познавательного интереса не только к решению задач вообще, но и самой математике.

Текстовые задачи являются важным средством обучения математике. С их помощью учащиеся получают опыт работы с величинами, постигают взаимосвязи между ними, получают опыт применения математики к решению практических (или правдоподобных) задач.

Решение текстовых задач позволяют развивать умение анализировать задачные ситуации, строить план решения с учетом взаимосвязей между известными и неизвестными величинами (с учетом типа задачи), истолковывать результат каждого действия в рамках условия задачи, проверять правильность решения обратной задачи, то есть формировать и развивать важные общеучебные умения.

Решение текстовых задач приучают детей к первым абстракциям, позволяют воспитывать логическую культуру, могут способствовать созданию благоприятного эмоционального фона обучения, развитию у школьников эстетического чувства применительно к решению задачи (красивое решение!) и изучению математики, вызывая интерес сначала к процессу поиска решения задачи, а потом и к изучаемому предмету.

Использование исторических задач и разнообразных старинных (арифметических) способов решения не только обогащает опыт мыслительной деятельности учащихся, но и позволяют им осваивать важный культурно-исторический плат истории человечества, связанный с поиском решения задач. Это важный внутренний (связанный с предметом), а не внешний (связанный с отметками, поощрениями и т.п.) стимул к поиску решений задач и изучению математики.

К 6 классу часть школьников начинают испытывать затруднения при решении текстовых задач. Причин здесь несколько, в том числе и неумение решать задачи с помощью математического моделирования.

На внеурочных занятиях есть возможность устранить пробелы ученика по тем или иным темам. При этом решение задач предлагается вести двумя основными способами: арифметическим и алгебраическим через составление математической модели. Учитель помогает выявить слабые места ученика, оказывает помощь при систематизации материала, готовит правильно оформлять то или иное задание. В ходе реализации программы предусмотрено не только ознакомление учащихся с различными способами решения задач, но и выбор учащимися подходящего способа решения задач.

Основная цель

- повышение уровня математической культуры учащихся, развитие логического

мышления, углубление знаний, полученных на уроке, и расширение общего кругозора ребенка в процессе рассмотрения различных практических задач и вопросов,

- сформировать компетентность в сфере познавательной деятельности, создать условия для овладения учащимися способами деятельности, в состав которых входят общие и специальные учебные умения и навыки, и, таким образом, сделать детей активными участниками учебного процесса, заинтересованными в полноценных образовательных результатах,
- научить решать (любые) задачи, научить работать с задачей, анализировать каждую задачу и процесс ее решения, выделяя из него общие приемы и способы, то есть научить такому подходу к задаче, при котором задача выступает как объект тщательного изучения, исследования, а ее решение как объект конструирования и изобретения. Таким образом, изучение курса будет способствовать формированию основных способов математической деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- Развивать интерес к изучению математики как к учебному предмету;
- Углубление знаний, умений, навыков быстро считать, приобретать навыки нестандартного мышления;
- Развитие мотивации к изучению математики;
- Развитие творчества;
- Пробуждение потребности у учащихся к самостоятельной работе;
- Способствовать развитию математических способностей;
- Научить решать текстовые задачи (занимательного, исторического характера), работать с научной и справочной литературой, с измерительными инструментами.

Воспитывающие:

- Воспитывать понимания, что математика является инструментом познания окружающего мира;
- Воспитывать ответственность, усидчивость, целеустремлённость, способность к взаимопомощи и сотрудничеству;
- Умение анализировать своё поведение и принимать правильное решение в различных жизненных ситуациях.

Развивающие:

- Способствование развитию у детей внимания, воображения, наблюдательности, памяти, воли, аккуратности;
- Развитие кругозора учащихся;
- Приобщение школьников к самостоятельной исследовательской работе.

Основные виды деятельности учащихся:

- <u>По форме организации:</u> участвуют во фронтальной работе, работают в группах, в парах, работают индивидуально.
- <u>По форме выполнения задания:</u> слушают, пишут, решают устно и письменно, читают, объясняют, наблюдают, строят модель (схемы, чертеж, выкладку, математические записи), отвечают, считают, проверяют, комментируют, проговаривают вслух («про себя»), оценивают, дополняют.
- <u>По характеру познавательной деятельности (активности):</u> действуют по алгоритму; планируют деятельность; переносят знания, умения в новую ситуацию; ищут другие

способы решения; исследуют; моделируют; самостоятельно составляют; решают проблему.

- <u>По видам мыслительной деятельности:</u> сравнивают, устанавливая различное или общее; анализируют, синтезируют, абстрагируют, конкретизируют, обобщают, доказывают, устанавливают закономерность, рассуждают, делают индуктивный вывод, делают дедуктивный вывод, проводят аналогию, высказывают гипотезу, выявляют способ решения, находят причинно-следственные зависимости, классифицируют, систематизируют, структурируют, выявляют существенное; выделяют главное в учебной информации, самостоятельно формулируют правило, закон.
- <u>По видам учебной деятельности:</u> воспринимают или выделяют учебную цель, задачу; разъясняют, с какой целью на уроке выполнялась определенная практическая деятельность; устанавливают границу между известным и неизвестным; устанавливают несоответствие между условиями новой учебной задачи и известными способами действий; определяют способ выполнения учебного задания; планируют этапы и последовательность выполнения учебного задания; осуществляют самоконтроль своих действий и полученных результатов, соотносят их с алгоритмом и устанавливают их соответствие или несоответствие; исправляют ошибки; оценивают отдельные операции и результаты учебной деятельности; дают прогностическую оценку своих возможностей относительно решения поставленной перед ними учебной задачи.

Формы организации учебных занятий:

Урок открытия нового знания:

- Лекция, беседа, мультимедиа-урок, проблемный урок,
- конференция, комбинированный урок.

Урок рефлексии:

– Практикум, самостоятельная работа, комбинированный урок.

Урок общеметодологической направленности (обобщения и систематизации знаний):

- Конференция, консультация, практикум, обсуждение,
- обзорная лекция, беседа, комбинированный урок.

Урок развивающего контроля:

- Устный опрос (фронтальный, индивидуальный, групповой),
- Математический диктант, тест, самостоятельная работа,
- Контрольная работа, зачет, экзамен, защита проекта, реферата,
- Комбинированный урок.

Результаты освоения курса

в личностном направлении:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;

- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.
- ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.

в метапредметном направлении:

Регулятивные УУД

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- сверять, работая по плану, свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.

Познавательные УУД

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

- смысловое чтение. Обучающийся сможет находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст.
- развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.
- формировать представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, о ее значимости в развитии цивилизации;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- использовать компьютерные и коммуникационные технологии для достижения своих целей;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления.

Коммуникативные УУД

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

в предметном направлении:

- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.
- - умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- Система отслеживания и оценивания результатов обучения детей может быть представлена в соревнованиях и конкурсах.

Требования к предметным результатам освоения курса Ученик научится:

- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- выделять этапы решения задачи;
- выполнять действия с натуральными числами и обыкновенными дробями, сочетая устные и письменные приёмы вычислений;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;

- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объёма; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.
- решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий;
- решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- решать разнообразные задачи «на части»,
- решать текстовые задачи арифметическим способом;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- составлять план решения задачи;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;

Ученик получит возможность научиться:

- научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления;
- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными;
- понимать существо понятия алгоритма;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций;
- уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики.
- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Содержание курса:

№	Раздел	Кол-во часов
1	Текстовые задачи и техника их решения.	4
2	Задачи на дроби и проценты.	9
3	Задачи на движение	7
4	Задачи на зависимость между компонентами	7
5	Задачи на сплавы, смеси и растворы.	7
Итого):	34

Календарно – тематическое планирование

No		Основное	Всег	Дата	a	Формы	Характеристик	
yp	Тема занятий	содержание по	0	пл	фа	организации	а основных	
уР ОК	тема запятии	темам	часо	ан	кт	учебных	видов	
a			В			занятий	деятельности	
a							учащихся	
1. T	Текстовые задачи	и техника их рег	цения.	4 час	ca			
1.	Понятие	Понятие	1	08.		Обучение через	Предметные:	
	«текстовая	текстовой		09.		опыт и	решать	
	задача». Задача	задачи.		23		сотрудничество	простейшие	
	и ее функции.	История				; учет	текстовые	
2.	Арифметическ	использования	1	15.		индивидуальны	задачи;	
	ие и	текстовых		09.		х особенностей	составлять	
	алгебраические	задач в России.		23		и потребностей	математические	
	способы	Этапы				учащихся;	модели	
	решения	решения				интерактивност	текстовых задач.	
	текстовой	текстовой				ь (работа в	Личностные:	
	задачи.	задачи.				малых группах,	воспитание	
3.	Повторение	Наглядные	1	22.		ролевые игры,	качеств	
	связи	образы как		09.		тренинги, вне	личности,	
	отношений	средство		23		занятий	обеспечивающи	
	«больше на »,	решения				возможен	х социальную	
	«меньше на».	математически				метод	мобильность,	
4.	Повторение	х задач.	1	29.		проектов);	способность	
	связей «больше	Рисунки,		09.		личностно-	принимать	
	в», «меньше	схемы,		23		деятельностны	самостоятельные	
	B».	таблицы,				й подход	решения	
		чертежи при				(большее	Метапредметн	
		решении задач.				внимание к	ые:	
		Арифметическ				личности	прилагать	
		ие и				учащегося, а не	волевые усилия	
		алгебраические				целям учителя,	и преодолевать	
		способы				равноправное	трудности и	
		решения				их	препятствия на	
		текстовой				взаимодействи	пути достижения	
		задачи.				e).	целей.	
	2. Задачи на дроби и проценты. 9 часов							
5.	Знакомство с	Типы задач на	1	06.		Обучение через	Предметные:	
	ПОНЯТИЯМИ	проценты;		10.		опыт и	Уметь решать	
	темы: «Задачи	процентные		23		сотрудничество	текстовые	
	на дроби и	вычисления в				;	задачи на	
	проценты».	жизненных				учет	проценты;	
6.	Увеличиваем	ситуациях	1	13.		индивидуальны	формулу	
	число на	(распродажа,		10.		х особенностей	процентов и	

	процент.	тарифы,		23	и потребностей	сложных
7.	Отработка	штрафы,	1	20.	учащихся;	процентов.
	навыка при	банковские		10.	интерактивност	Личностные:
	решении задач	операции,		23	ь (работа в	воспитание
	с увеличением	голосования).			малых группах,	качеств
	числа на	,			ролевые игры,	личности,
	процент.				тренинги, вне	обеспечивающи
8.	Уменьшаем		1	27.	занятий	х социальную
0.	число на		1	10.	возможен	мобильность,
	процент.			23	метод	способность
9.	Отработка		1	10.	проектов);	принимать
<i>)</i> .	навыка при		1	11.	личностно-	самостоятельные
	решении задач			23	деятельностны	решения
	с уменьшением			23	й подход	Метапредметн
	числа на				(большее	ые:
	процент.				внимание к	формирование
10.	Решение задач		1	17.	личности	общих способов
10.	, ,		1	11.	учащегося, а не	интеллектуально
	процентное			23	целям учителя,	й деятельности
	отношение			23	равноправное	
11.	двух чисел		1	24.	— их	
11.	Процентные		1	11.	взаимодействи	
	вычисления в			23	e)	
	жизненных			23		
12.	ситуациях.		1	01.		
12.	Задачи на		1	12.		
	сложные			23		
13.	проценты.		1	08.		
15.	Практикум по		1	12.		
	решению задач			23		
	по теме:			23		
	«Проценты и					
2 0-	дробь».					
	дачи на движени		1	15	06	Пи од опи
14.	Встречное	Виды	1	15.	Обучение через	Предметные:
	движение.	движения по		12.	опыт и	Вычислять
15	Пруму	суше:	1	23	сотрудничество .	скорость
15.	Движение в	встречное, в	1	22.	;	движения по
	одном	ОДНОМ		12.	учет	течению реки,
1.0	направлении	направлении, в	1	23	индивидуальны	против течения
16.	Движение в	противоположн	1	29.	х особенностей	реки.
	противоположн	OM		12.	и потребностей	Определять в
	OM	направлении,		23	учащихся;	чем различие:
1.7	направлении.	вдогонку.	1	10	интерактивност	движения по
17.	Движение по	Особенности	1	12.	ь (работа в	шоссе и по реке.
	реке.	каждого вида		01.	малых группах,	Личностные:

		Ψηννικοννν <i>α</i>		24	40700110 110011	отго о о буго отгу. — и
		движения.		24	ролевые игры,	способности к
18.	Движение по	Связь трех	1	19.	тренинги, вне	преодолению
10.	, ,	компонентов	1	01.	занятий	мыслительных
	окружности	задачи			возможен	стереотипов,
10	n	(скорость,	1	24	метод	вытекающих из
19.	Задачи на закон	время,	1	26.	проектов);	обыденного
	сложения	расстояние)		01.	личностно-	опыта
	скоростей.	при каждом		24	деятельностны	Метапредметн
20.	Графический	виде движения.	1	02.	й подход	ые:
	способ	Виды		02.	(большее	формирование
	решения задач	движения по		24	внимание к	общих способов
	на движение.	воде: по			личности	интеллектуально
		течению,			учащегося, а не	й деятельности
		против			целям учителя,	
		течения, в			равноправное	
		стоячей воде			их	
					взаимодействи	
					e).	
4 39	дачи на зависим	 ОСТЬ МЕЖЛУ КОМП	 Пиентя	 ми 7 часо	,	
21.	Формула	Выделение	1	09.	Обучение через	Предметные:
21.	зависимости	взаимосвязей	1	02.	опыт и	Определять
	объёма			24		объем
	выполненной	данных и		24	сотрудничество .	выполненной
		искомых			, Allow	
	работы от	величин в			учет	работы.
	производитель	задаче.			индивидуальны	Находить время,
	ности и	Название			х особенностей	затраченное на
	времени её	компонентов и			и потребностей	выполнение
	выполнения.	результатов	_		учащихся;	объема работы.
22.	Задачи на	арифметически	1	16.	интерактивност	Уметь решать
	время.	х действий.		02.	ь (работа в	задачи на
		Задачи на		24	малых группах,	«бассейн»,
23.	Задачи на	время. Задачи	1	23.	ролевые игры,	наполняемый
	совместную	на работу.		02.	тренинги, вне	разными
	работу.	Задачи на		24	занятий	трубами
24.	Решение задач	производитель	1	01.	возможен	одновременно,
	на раздельную	ность труда.		03.	метод	задачи на
	работу	Задачи на		24	проектов);	планирование.
25.	Задачи на	«бассейн».	1	08.	личностно-	Личностные:
	производитель	Задачи на		03.	деятельностны	воспитание
	ность труда.	планирование.		24	й подход	качеств
26.	Задачи на	-	1	15.	(большее	личности,
20.			1	03.	внимание к	обеспечивающи
	производитель			24	личности	х социальную
	Ность			<i>∠</i> +	учащегося, а не	мобильность,
	Наполнение бассейна.				целям учителя,	способность
	оассеина.				,	

27.	Произвисим по		1	22.	nontionnontion	паннимоти
21.	Практикум по		1	03.	равноправное	принимать
	решению задач			23	ИХ	самостоятельные
	по теме:			23	взаимодействи	решения
	«Задачи на				e).	Метапредметн
	совместную					ые:
	работу».					классифицирова
						ть; наблюдать;
						сравнивать,
						структурировать
						тексты, включая
						умение выделять
						главное и
						второстепенное,
						главную идею
						текста
5	. Задачи на спла	вы, смеси и раст	воры.	7 часов	3	
28.	Знакомство с	Задачи на	1	05.	Обучение через	Предметные:
	понятиями	смеси,		04.	опыт и	Уметь решать
	темы: «Смеси и	растворы,		24	сотрудничество	задачи
	сплавы»	сплавы. Задачи			;	химического
29.	Задачи на	на	1	12.	учет	содержания
	сплавы и	последовательн		04.	индивидуальны	составлением
	смеси.	oe		24	х особенностей	математической
30.	Задачи на	выпаривание и	1	19.	и потребностей	модели
	понижение	высушивание.		04.	учащихся;	Личностные:
	концентрации.			24	интерактивност	формирование
31.	Задачи на		1	26.	ь (работа в	качеств
	повышение			04.	малых группах,	логического
	концентрации			24	ролевые игры,	мышления
32.	Задачи на		1	03.	тренинги, вне	Метапредметн
	«высушивание			05.	занятий	ые:
	»			24	возможен	прилагать
33.	Задачи на		1	10.	метод	волевые усилия
	смешивание			05.	проектов);	и преодолевать
	растворов			24	личностно-	трудности и
	разных				деятельностны	препятствия на
	концентраций				й подход	пути достижения
34.	Практикум.		1	17.	(большее	целей.
	Составление и			05.	внимание к	
	решение задач.			24	личности	
					учащегося, а не	
					целям учителя,	
					равноправное	
					их	
					взаимодействи	

			e).	
ВСЕГО:	34			

Список литературы и интернет-источников

- 1. Министерство образования $P\Phi$ http://www.edu.ru/, http://www.edu.ru/,
- 2. Тестирование on-line: 5 11 классы http://www.kokch.kts.ru/cdo/
- 3. Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое http://teacher.fio.ru
- 4. http://www.zavuch.info/, http://festival.1september.ru, http://school-collection.edu.ru, http://www.it-n.ru, http://www.prosv.ru.
- 5. Новые технологии в образовании http://edu.secna.ru/main/
- 6. Путеводитель «В мире науки» для школьников http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/
- 7. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия http://mega.km.ru
- 8. Сайты «Энциклопедий энциклопедий», например: http://www.rubricon.ru/
- 9. http://www.encyclopedia.ru/
- 10. Математика: еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». http://mat.lseptember.ru.
- 11. Путеводитель «В мире науки» для школьников: http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/
- 12. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: http://mega.km.ru/
- 13. Сайт энциклопедий: http://www.encyclopedia.ru/
- 14. http://school-collection.edu.ru— хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий.
- 15. http://www.math.ru удивительный мир математики Коллекция книг, видеолекций, подборка занимательных математических фактов. Информация об олимпиадах, научных школах по математике. Медиатека.
- 16. http://vischool.r2.ru—«Визуальная школа». Представлена информация об использовании визуальных дидактических материалов в учебном процессе, визуальные уроки, визуальные дидактические материалы.
- 17. http://mathc.chat.ru Mateмatuка и матемatuки, матемatuка в жизни. Случаи и биографии, курьезы и открытия.
- 18. http://zadachi.yain.net—«Задачи и их решения». Задачи и решения из разных дисциплин, в том числе по математике, программированию, теории вероятностей, логике.