муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»

Пункт 2.2. Основной образовательной программы начального общего образования

(в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» утверждённой приказом от «30» августа 2024 № 415

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление: общеинтеллектуальное Название: практикум по математике

Класс: 2-4

Составлена в соответствии с федеральной образовательной программой начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 372

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

2 класс	3 класс	4 класс
	ичностные универсальные учебные де	
•		
- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к урокам математики; - понимание роли математических действий в жизни человека; - интерес к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметноисследовательской деятельности; - ориентация на понимание предложений и оценок учителей и товарищей; - понимание причин успеха в учебе; -понимание нравственного содержания поступков окружающих людей;	У обучающегося будут сформирован - внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к урокам математики; - понимание значение математики в собственной жизни; - интерес к предметно-исследовательской деятельности, предложенной в учебнике и учебных пособиях; - ориентация на понимание предложений и оценок учителей и товарищей, на самоанализ и самоконтроль результата; - понимание оценок учителя и одноклассников на основе заданных критериев успешной учебной деятельности; - восприятие нравственного содержания поступков окружающих людей; - этические чувства на основе анализа поступков одноклассников и собственных поступков; - общее представление о понятиях	- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к урокам математики, школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятие образца «хорошего ученика»; - широкий интерес к новому учебному материалу и способам решения новых ученых задач, исследовательской деятельности в области математики; - ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности; - навыки оценки и самооценки результатов учебной деятельности на основе критерия ее успешности; - эстетические и ценностно-смысловые ориентации учащихся, создающие основу для формирования позитивной самооценки, самоуважения, жизненного оптимизма; -этические чувства (сочувствия, стыда, вины, совести) на основе анализа поступков одноклассников и собственных поступков; - представление о своей гражданской идентичности в форме осознания «Я» как гражданина
	«истина», «поиск истины».	России, на основе исторического математическо-
		го материала.
Обуча	ющийся получит возможность для фор	мирования:
- интереса к познанию математических	- широкого интереса к познанию ма-	- внутренней позиции обучающегося на уровне
фактов, количественных отношений, мате-	тематических фактов, количественных	положительного отношения к образовательному

мостей в окружающем мир, способам

учреждению, понимания необходимости учения; - устойчивого и широкого интереса к познанию

математических фактов, количественных отно-

матических зависимостей в окружающем отношений, математических зависи-

- первоначальной ориентации на оценку решения познавательных задач в обла-

мире;

результатов познавательной деятельности;

- самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- первоначальные ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- понимания чувств одноклассников, учителей;
- представления о значении математики для познания окружающего мира.

сти математики;

- восприятие эстетики логического умозаключения, точности математического языка;
- ориентации на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи;
- адекватной самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- способности к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- чувства сопричастности к математическому наследию России, гордости за свой народ;
- ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- понимание важности осуществления собственного выбора.

шений, математических зависимостей в окружающем мир, способам решения познавательных задач в области математики;

- ориентации на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи;
- положительной адекватной самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- установки в поведении на принятые моральные нормы;
- чувства гордости за достижения отечественной математической науки;
- способности реализовывать собственный творческий потенциал, применяя знания о математике; проекция опыта решения математических задач в ситуации реальной жизни.

Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу и следовать инструкции учителя;
- планировать свои действия в соответствии с учебными задачами и инструкции учителя;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;
- в сотрудничестве с учителем находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на нагляднообразном уровне;
- осуществлять необходимые коррективы в действия на основе принятых правил;
- выполнять учебные действия в устной,

- принимать и сохранять учебную задачу, понимать смысл инструкции учителя и вносить в нее коррективы;
- планировать свои действия в соответствии с учебными задачами, различая способ и результат собственных действий;
- самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне;
- выполнять учебные действия (в устной форме), опираясь на заданный учителем или сверстниками ориентир;

- понимать смысл различных учебных задач вносить в них свои коррективы;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- различать способы и результат действия;
- принимать активное участие в групповой и коллективной работе;
- выполнять учебные действия в устной, письменной речи во внутреннем плане;
- адекватно воспринимать оценку своей работы

письменной речи;

- принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять пошаговый контроль по результату под руководством учителя в доступных видах учебно- познавательной деятельности
- осуществлять пошаговый контроль под руководством учителя и самостоятельно;
- принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- адекватно воспринимать оценку своей работы учителями;
- осуществлять самоконтроль своего участия в разных учебно- познавательной деятельности;
- принимать участие в групповой работе;
- выполнять учебные действия в устной, письменной речи.

учителями, товарищами, другими людьми;

- вносить необходимые коррективы в действия на основе их оценки и учета характера сделанных ошибок:
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату под руководством учителя и самостоятельно.

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать смысл инструкции учителя и заданий, предложенных в учебнике;
- выполнять действия в опоре на заданный ориентир;
- воспринимать мнение и предложения (о способе решения задачи) сверстников;
- в сотрудничестве с учителем, классом находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- н а основе вариантов решения практических задач под руководством учителя делать выводы о свойствах изучаемых объектов;
- выполнять учебные действия в устной, письменной речи и во внутреннем плане;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в действия с наглядно образным материалом.

- понимать смысл заданий, предложенных в учебнике, в т.ч. заданий, развивающих смекалку;
- самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- выполнять действия (в устной, письменной форме и во внутреннем плане) в опоре на заданный в учебнике ориентир;
- на основе результатов решения практических задач в сотрудничестве с учителем и одноклассниками делать несложные теоретические выводы о свойствах изучаемых математических объектов;
- контролировать и оценивать свои действия при работе с наглядно-образным, словесно-образным и словесно-логическим материалом; и вно-

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебной задачи;
- самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- воспринимать мнение сверстников и взрослых о выполнении математических действий, высказывать собственное мнение о явлениях науки;
- прогнозировать результаты своих действий на основе анализа учебной ситуации, осуществлять и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- проявлять познавательную инициативу;
- действовать самостоятельно при разрешении проблемно- творческих ситуаций в учебной и внеурочной деятельности, а также в повседневной жизни;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в собственные действия и

сить необходимые коррективы в исполнение в конце действия с учебным материалом при сотрудничестве с учителем и одноклассниками; самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в действия. - осуществлять поиск нужной информации, -самостоятельно осуществлять поиск используя материал учебника и сведения, необходимой информации при работе полученные от взрослых; с учебником, в справочной литературе и дополнительных источниках, в т.ч. - использовать рисуночные и символические варианты математической записи; под руководством учителя, контроли-- -кодировать информацию в знаково- симруемом пространстве Интернета; волической форме; - кодировать информацию в знаково-- на основе кодирования строить несложсимволической ил графической форме; ные модели математических понятий, за-- на основе кодирования информации дачных ситуаций; самостоятельно строить модели ма-- строить небольшие математические сопонятий, отношений, тематических общения в устной форме (до 4-5 предложезадачных ситуаций; ний); - строить небольшие математические ситуации; сообщения в устной и письменной - проводить сравнение (по одному или неписьменной форме; основаниям, наглядное и по форме; скольким представлению, сопоставление и противопроводить сравнение (последова-

- тельно по нескольким основаниям; наглядное и по представлению, сопоставление и противопоставление), самостоятельно строить выводы, сделанные на основе сравнения;
- осуществлять анализ объекта нескольким существенным признакам;
- проводить классификацию изучаемых объектов (самостоятельно выделять основание классификации, находить разные основания для классификации, проводить разбиение объектов

коллективную деятельность.

- поставление), понимать выводы, сделанные на основе сравнения;
- выделять в явлениях существенные и несущественные, необходимые и достаточные признаки;
- проводить аналогию и на ее основе строить выводы;
- -в сотрудничестве с учителем проводить классификацию изучаемых объектов;
- строить простые индуктивные и дедуктивные рассуждения.

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных и поисково- творческих заданий с использованием учебной и дополнительной литературы, в т.ч. в открытом информационном пространстве (контролируемом пространстве Интернета);
- кодировать и перекодировать информацию в знаково- символической или графической форме;
- на основе кодирования самостоятельно строить модели математических понятий, отношений, задачных ситуаций, осуществлять выбор наиболее эффективных моделей для данной учебной
- строить математические сообщения в устной и
- проводить сравнение по нескольким основаниям в т. ч. самостоятельно выделенным, строить выводы на основе сравнения;
- осуществлять разносторонний анализ объекта;
- проводить классификацию объектов (самостоятельно выделять основание классификации, находить разные основания для классификации, проводить разбиение объектов на группы по выделенному основанию), самостоятельно строить выводы на основе классификации;
- самостоятельно проводить сериацию объектов;
- обобщать (самостоятельно выделять ряд или класс объектов);

- на группы по выделенному основанию);
- выполнять эмпирическое обобщение на основе сравнения единичных объектов и выделения у них сходных признаков:
- проводить аналогию и на ее основе строить и поверять выводы по аналогии;
- строить индуктивные и дедуктивные рассуждения (формулирование общего вывода на основе сравнения нескольких объектов о наличии у них общих свойств; на основе анализа учебной ситуации и знания общего правила формулировать вывод о свойствах единичных изучаемых объектов);
- понимать действие подведения под понятие (для изученных математических понятий);
- с помощью педагога устанавливать отношения между понятиями (родовидовые, отношения пересечения, причинно-следственные).

- устанавливать аналогии;
- представлять информацию в виде сообщения с иллюстрациями (презентация проектов);
- самостоятельно выполнять эмпирические обобщения и простейшие теоретические обобщения на основе существенного анализа изучаемых единичных объектов;
- проводить аналогию и на ее основе строить и проверять выводы по аналогии;
- строить индуктивные и дедуктивные рассуждения;
- осуществлять действие подведения под понятие (для изученных математических понятий);
- устанавливать отношения между понятиями (родо-видовые, отношения пересечения для изученных математических понятий или генерализаций, причинно-следственные для изучаемых классов явлений).

Обучающийся получит возможность научиться:

- под руководством учителя осуществлять поиск дополнительной и необходимой информации;
- работать с дополнительными текстами и заданиями;
- соотносить содержание схематических изображений с математической записью;
- моделировать задачи на основе анализа жизненных сюжетов;
- устанавливать аналогии; формулировать выводы на основе аналогии, сравнения,

- самостоятельно осуществлять поиск дополнительной и необходимой информации в открытом информационном пространстве;
- моделировать задачи на основе анализа жизненных сюжетов;
- самостоятельно формулировать выводы на основе аналогии, сравнения, обобщения;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию изученных объектов

- осуществлять расширенный поиск информации в дополнительных источниках;
- фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- строить и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- расширять свои представления о математике и точных науках;
- произвольно составлять небольшие тексты, сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять действие подведения под поня-

обобщения;

- строить рассуждения о математических явлениях;
- пользоваться эвристическими приемами для нахождения решения математических задач.

по заданным критериям;

- расширять свои представления о математических явлениях;
- проводить цепочку индуктивных и дедуктивных рассуждений при обосновании изучаемых математических фактов;
- осуществлять действие подведения под понятие (для изученных математических понятий; в новых учебных ситуациях);
- пользоваться эвристическими приемами для нахождения решения математических задач.

тие (в новых для учащихся ситуациях);

- осуществлять выбор рациональных способов действий на основе анализа конкретных условий;
- осуществлять синтез: составлять целое из частей и восстанавливать объект по его отдельным свойствам, самостоятельно достраивать и восполнять недостающие компоненты или свойства;
- сравнивать, проводить классификацию и сериацию по самостоятельно выделенным основаниям и формулировать на этой основе выводы;
- строить индуктивные и дедуктивные рассуждения, рассуждения по аналогии; устанавливать причинно-следственные и другие отношения между изучаемыми понятиями и явлениями;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- принимать активное участие в работе парами и группами, используя речевые коммуникативные средства;
- допускать существование различных точек зрения;
- стремиться к координации различных мнений о математических явлениях в сотрудничестве; договариваться, приходить к общему решению;
- использовать в общении правила вежливости;
- использовать простые речевые средства для передачи своего мнения;
- контролировать свои действия в коллективной работе;
- понимать содержание вопросов и воспроизводить вопросы;
- следить за действиями других участни-

- принимать участие в работе парами и группами, используя речевые и другие коммуникативные средства, строить монологические высказывания, владеть диалогической формой коммуникации;
- допускать существование различных точек зрения, учитывать позицию партнера в общении;
- координировать различные мнения о математических явлениях в сотрудничестве; приходить к общему решению в спорных вопросах;
- использовать правила вежливости в различных ситуациях;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач при изучении ма-

- принимать участие в работе парами и группами, используя для этого речевые и другие коммуникативные средства, строить монологические высказывания (в т. ч. с сопровождением аудиовизуальных средств), владеть диалогической формой коммуникации;
- допускать существование различных точек зрения, ориентироваться на позицию партнера в общении, уважать другое мнение;
- координировать различные мнения о математических явлениях в сотрудничестве и делать выводы, приходить к общему решению в спорных вопросах и проблемных ситуациях;
- свободно владеть правилами вежливости в различных ситуациях;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач при изучении математики и других предметов;

ков в процессе коллективной познавательной деятельности.

тематики;

- контролировать свои действия в коллективной работе и понимать важность их правильного выполнения (от каждого в группе зависит общий результат);
- задавать вопросы, использовать речь для передачи информации, для регуляции своего действия и действий партнера;
- понимать необходимость координации совместных действий при выполнении учебных и творческих задач; стремиться к пониманию позиции другого человека.

- активно проявлять себя в коллективной работе, понимая важность своих действий для конечного результата;
- задавать вопросы для организации собственной деятельности и координирования ее деятельностью партнеров;
- стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; встать на позицию другого человека.

Обучающийся получит возможность научиться:

- строить понятные для партнера высказывания и аргументировать свою позицию;
- использовать средства устного общения для решения коммуникативных задач;
- корректно формулировать выражать свою точку зрения;
- проявлять инициативу в учебно познавательной деятельности;
- контролировать свои действия в коллективной работе; осуществлять взаимный контроль.

- корректно формулировать и обосновывать свою точку зрения; строить понятные для партнера высказывания;
- адекватно использовать средства общения для решения коммуникативных задач;
- аргументировать свою позицию и соотносить ее с позициями партнеров;
- понимать относительность мнений и подходов к решению задач;
- стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- контролировать свои действия и соотносить их с действиями других участников коллективной работы; осуществлять взаимный контроль и анализировать совершенные действия;
- активно участвовать в учебно познавательной деятельности; задавать вопросы, необходимые для организа-

- четко, последовательно и полно передавать партнерам информацию для достижения целей сотрудничества;
- адекватно использовать средства
- общения для планирования и регуляции своей деятельности;
- аргументировать свою позицию и соотносить ее с позицией партнеров для выработки совместного решения;
- понимать относительность мнений и подходов к решению задач ;учитывать разнообразие точек зрения;
- корректно формулировать и обосновывать свою точку зрения; строить понятные для окружающих высказывания;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;

ции собственной деятельности;

- продуктивно сотрудничать со сверстниками и взрослыми на уроке и внеурочной деятельности.
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую помощь;
- со сверстниками и взрослыми на уроке и внеурочной деятельности.
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;
- активно участвовать в учебно познавательной деятельности и планировать ее; проявлять творческую инициативу, самостоятельность, воспринимать намерения других участников в процессе коллективной познавательной деятельности.

Предметные результаты Обучающийся научится:

называть:

- натуральные числа от 20 до 100 в прямом и обратном порядке, следующее (предыдущее) при счете число;
- число, большее (меньшее) данного числа в несколько раз;
- -единицы площади;
- одну или несколько долей одного числа и числа по его доле;
- -компоненты арифметических действий;
- геометрическую фигуру (многоугольник, угол, прямоугольник, квадрат, окружность); сравнивать:
- числа в пределах 100;
- -числа в кратном отношении (во сколько раз одно число больше или меньше другого);
- -длины отрезков; различать:

называть:

- любое следующее при счете число в пределах 1000, любой отрезок натурального ряда от100 до 1000 в прямом и обратном порядке;
- компоненты действия деления с остатком;
- единицы массы, времени, длины;
- геометрическую фигуру (ломаная); сравнивать:
- числа в пределах 1000;
- значения величин, выраженных в одинаковых или разных единицах; различать:
- знаки < и >;
- числовые равенства и неравенства; читать:
- записи вида: 120 < 365; воспроизводить:

Раздел «Числа и величины»

- -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность-правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, (увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- -группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать величины: (длину, массу, площадь, скорость, время), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм-грамм; час-минута, минутасекунда; километр-метр, метр-дециметр, дециметр-сантиметр, сантиметр- миллиметр).

Раздел «Арифметические действия»

-выполнять письменно действия с многозначны-

- отношения «больше в ...», «меньше в ...», «больше на...», «меньше на..»;
- компоненты арифметических действий;
- числовое выражение и его значение;
- российские монеты, купюры разных достоинств:
- -прямые и непрямые углы;
- периметр и площадь прямоугольника;
- -окружность и круг;

читать:

- числа в пределах 100, записанные цифра-
- записи вида: 5·2=10, 9:3=3;

воспроизводить:

- результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления;
- -соотношения между единицами длины:1м
- = 100см, 1м = 10 дм;

приводить примеры:

- однозначных и двузначных чисел;
- числовых выражений;

моделировать:

- десятичный состав двузначного числа;
- алгоритмы сложения и вычитания двузначных чисел;
- ситуацию, представленную в арифметической задачи, в виде схемы, рисунка;
- распознавать:
- -геометрические фигуры (многоугольники, угол, прямоугольник, квадрат, окружность); упорядочивать:
- -числа в пределах 100 в порядке увеличения ли уменьшения; характеризовать:

- соотношения между единицами массы, длины, времени;
- устные и письменные алгоритмы арифметических действий в пределах 1000;

приводить примеры:

- числовых равенств и неравенств; моделировать:
- ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы (графа), таблицы, рисунка;
- способ деления с остатком с помощью фишек;

упорядочивать:

- натуральные числа в пределах 1000;
- значения величин, выраженных в одинаковых или разных единицах; анализировать:
- структуру числового выражения;
- текст арифметической (в т. ч. логической) задачи;

классифицировать:

двузначные, трехзначные);

конструировать:

- -план решения составной арифметической в т. ч. логической) задачи; контролировать:
- свою деятельность (проверять правильность письменных вычислений с натуральными числами в пределах 1000), находить и исправлять ошибки; решать учебные и практические зада-
- читать и записывать цифрами любое трехзначное число;

ми числами (сложение вычитание, умножение, деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения им умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);

- выполнять устно сложение, вычитание, умножение, деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2-3 арифметических действия, со скобками без скобок).

Раздел «Работа с текстовыми задачами»

- анализировать задачу, устанавливать зависить между величинами и взаимосвязь между овием и вопросом задачи, определять количество горядок действий для решения задачи, выбирать и яснять выбор действий;
- решать учебные и задачи и задачи, связанные с - числа в пределах 1000 (однозначные, седневной жизнью, арифметическим способом (1ействия);
 - оценивать правильность хода решения и реальть ответа на вопрос задачи.

Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры»

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- -распознавать, называть, изображать геометрические фигуры: точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, пря-

- числовое выражение;
- многоугольник (название, число углов, сторон, вершин);

анализировать:

- -текст учебной задачи с целью поиска алгоритма ее решения;
- готовые решения задачи с целью выбора верного, рационального способа решения; классифицировать:
- -углы (прямые, непрямые);
- числа в пределах 100 (однозначные, двузначные);

конструировать:

- тексты несложных арифметических задач;
- алгоритм решения составной арифметической задачи;

контролировать:

свою деятельность (находить исправлять ошибки);

оценивать:

- готовое решение учебной задачи (верно, неверно);

решать учебные и практические задачи:

- записывать цифрами двузначные числа;
- решать составные арифметические задачи в два действия в различных комбинациях;
- -вычислять сумму и разность чисел в пределах 100, используя изученные устные и письменные приемы вычислений;
- вычислять значения простых и составных числовых выражений;
- вычислять площадь и периметр прямоугольника (квадрата);
- -строить окружность с помощью циркуля;
- выбирать из таблицы необходимую ин-

- -читать и составлять несложные устные числовые выражения);
- -выполнять несложные устные вычисления в пределах 1000;
- вычислять сумму и разность чисел в пределах 1000, выполнять умножение и деление на однозначное число и на двузначное число, используя письменные алгоритмы вычислений;
- -выполнять деление с остатком;
- -определять время по часам;
- изображать ломаные линии разных видов;
- вычислять значения числовых выражений, содержащих 2-3 действия (со скобками и без скобок);
- решать текстовые арифметические задачи в три действия.

моугольник) с помощью угольника, линейки;

- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела: куб, шар;
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Раздел «Геометрические величины»

- -измерять длину отрезка;
- -вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояний приближенно (на глаз).

Раздел «Работа с данными»

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

формацию для решения учебной задачи;

- заполнять таблицы, имея некоторый банк данных.

Обучающийся получит возможность научиться:

формулировать:

- -свойства умножения и деления;
- -определения прямоугольника (квадрата);
- -свойства прямоугольника (квадрата); называть:
- -вершины и стороны угла, обозначенные латинскими буквами;
- элементы многоугольника
 (вершины, стороны, углы);
- центр и радиус окружности;
- координаты точек, отмеченных на числовом луче;

читать:

- -обозначение луча, угла, многоугольника; различать:
- -луч и отрезок;

характеризовать:

- расположение чисел на числовом луче;
- взаимное расположение фигур на плоскости (пересекаются, не пересекаются, имеют общую точку);

решать учебные и практические задачи:

- выбирать единицу длины при выполнении измерений;
- -обосновывать выбор арифметических действий для решения задач;
- -указывать на рисунке все оси симметрии прямоугольника (квадрата);
- изображать на бумаге многоугольник с помощью линейки или от руки;
- -составлять несложные числовые выражения;

формулировать:

- сочетательное свойство умножения;
- распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания);

читать:

- обозначения прямой, ломаной; приводить примеры:
- высказываний и предложений, не являющихся высказываниями;
- верных и неверных высказываний; различать:
- числовое и буквенное выражение;
- прямую и луч, прямую и отрезок;
- замкнутую и незамкнутую ломаную линии;

характеризовать:

- ломаную линию (вид, число вершин, звеньев);
- взаимное расположение лучей, отрезков, прямых на плоскости; конструировать:
- буквенное выражение, в том числе для решения задач с буквенными данными;

воспроизводить:

- способы деления окружности на 2, 4, 6 и 8 равных частей;
- решать учебные и практические задачи:
- вычислять значения буквенных выражений при заданных числовых зна-

Раздел «Числа и величины»

- -классифицировать числа по одному или по нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

Раздел «Арифметические действия»

- -выполнять действия с величинами;
- -использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия).

Раздел «Работа с текстовыми задачами»

- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- решать задачи в 3-4 действия;
- -находить разные способы решения задачи.

Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры»

-распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

Раздел «Геометрические величины»

-вычислять периметр и площадь нестандартной прямоугольной фигуры

Раздел «Работа с данными»

- -читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;

- выполнять несложные устные вычисления в пределах 100.

чениях входящих в них букв;

- изображать прямую и ломаную линии с помощью линейки;
- проводить прямую через одну и через две точки;
- строить на клетчатой бумаге точку, отрезок, луч, прямую, ломаную, симметричные данным фигурам (точке, отрезку, лучу, прямой, ломаной).
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм);
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)

Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности 2 класс (17 часов по курсу)

Число и счет

Счёт десятками в пределах 100.

Арифметические действия и их свойства.

Сложение и вычитание

Частные и общие устные и письменные алгоритмы сложения и вычитания. Применение микрокалькулятора при выполнении вычислений

Умножение и деление

Таблица умножения однозначных чисел (на 2, на 3); соответствующие случаи деления.

Отношения между числами «больше в ...» и «меньше в ...».

Числовые выражения

Названия чисел в записях арифметических действий (слагаемое, сумма, множитель, произведение, уменьшаемое, вычитаемое, разность, делимое, делитель, частное).

Понятие о числовом выражении и его значении.

Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий, обозначенных буквами в равенствах вида: x + 5 = 7, x - 5 = 7, x + 5 = 7, x + 6 = 7, x +

Геометрические понятия

Геометрические фигуры

Прямоугольник и его определение. Квадрат как прямоугольник. Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника.

Выполнение заданий олимпиадной сложности, требующих применения знаний в новых нестандартных ситуациях.

3 класс (17 часов по курсу)

Число и счет

Счёт сотнями в пределах 1000. Десятичный состав трёхзначного числа. Названия и последовательность натуральных чисел от 100 до 1000. Запись трёхзначных чисел цифрами.

Арифметические действия и их свойства

Сложение и вычитание

Устные и письменные алгоритмы сложения и вычитания.

Проверка правильности вычислений разными способами Умножение и деление

Устные алгоритмы умножения и деления.

Алгоритмы умножения двузначных и трёхзначных чисел на однозначное и на двузначное число.

Деление с остатком.

Деление на однозначное и на двузначное число

свойство умножения относительно сложения (вычитания)

Числовые и буквенные выражения.

Выражение с буквой. Вычисление значений буквенных выражений при заданных числовых значениях этих букв.

Примеры арифметических задач, содержащих буквенные данные. Запись решения в виде буквенных выражений

Величины

Масса и вместимость

Масса и её единицы: килограмм, грамм. Обозначения: кг, г. Соотношение: 1 кг = 1 000 г.

Вычисления с данными значениями массы и вместимость

Геометрические величины

Единицы длины: километр, миллиметр. Обозначения: км, мм. Соотношения: 1 км = 1 000 м, 1 см = 10 мм, 1 дм = 100 мм.

Сведения из истории математики: старинные единицы длины (морская миля, верста).

Длина ломаной и её вычисление

Работа с текстовыми задачами

Текстовая арифметическая задача и её решение

Составные задачи, решаемые тремя действиями в различных комбинациях, в том числе содержащие разнообразные зависимости между величинами.

Примеры арифметических задач, имеющих несколько решений или не имеющих решения

Геометрические понятия

Геометрические фигуры

Деление окружности на 6 равных частей с помощью циркуля.

Осевая симметрия: построение симметричных фигур на клетчатой бумаге. Деление окружности на 2, 4, 8 равных частей с использованием осевой симметрии

Выполнение заданий олимпиадной сложности, требующих применения знаний в новых нестандартных ситуациях.

4 класс (17 часов по курсу.)

Число и счет

Сравнение многозначных чисел, запись результатов сравнения

Арифметические действия и их свойства

Умножение и деление

Несложные устные вычисления с многозначными числами.

Письменные алгоритмы умножения и деления многозначных чисел на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.

Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора)

Числовые выражения

Вычисление значений числовых выражений с многозначными числами, содержащими от 1 до 6 арифметических действий (со скобками и без них).

Составление числовых выражений в соответствии с заданными условиями.

Решение арифметических задач разных видов, требующих выполнения 3-4 вычислений.

Равенства с буквой

Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий, обозначенных буквами в равенствах вида: x + 5 = 7, $x \cdot 5 = 15$, x - 5 = 7, $x \cdot 5 = 15$, x - 5 = 7, $x \cdot 5 = 15$, x - 5 = 15, x - 5 = 15,

Величины

Скорость

Скорость равномерного прямолинейного движения и её единицы: километр в час, метр в минуту, метр в секунду и др.Обозначения: км/ч, м/мин, м/с. Вычисление скорости, пути, времени по формулам: v = S : t, $S = v \cdot t$, t = S : v

Измерения с указанной точностью

Запись приближённых значений величин с использованием знака \approx (AB \approx 5 см, $t\approx$ 3 мин, $v\approx$ 200 км/ч).

Измерение длины, массы, времени, площади с указанной точностью

Работа с текстовыми задачами

Арифметические текстовые задачи

Задачи на движение: вычисление скорости, пути, времени при равномерном прямолинейном движении тела.

Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях (в том числе на встречное движение) из одного или из двух пунктов; в одном направлении (из одного или из двух пунктов) и их решение.

Понятие о скорости сближения (удаления).

Арифметические задачи, решаемые разными способами; задачи, имеющие несколько решений и не имеющие решения

Геометрические понятия.

Геометрические фигуры

Виды углов (острый, прямой, тупой). Виды треугольников в зависимости от видов их углов (остроугольные, прямоугольные, тупоугольные) от длин сторон (разносторонние, равнобедренные, равносторонние).

Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки (о том числе отрезка заданной длины).

Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки (в том числе отрезка заданной

Логико – математическая подготовка

Логические понятия

Высказывание и его значения (истина, ложь).

Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связок «и», «или», «если..., то...», «неверно, что...» и их истинность.

Примеры логических задач, решение которых связано с необходимостью перебора возможных вариантов

Работа с информацией

Представление и сбор информации

Координатный угол: оси координат, координаты точки. Обозначения вида А (2, 3). Простейшие графики.

Выполнение заданий олимпиадной сложности, требующих применения знаний в новых нестандартных ситуациях.

Модуль 1 – Практикум «Подготовка к олимпиадам, конкурсам» способствуют расширению знаний учащихся по математике.

По своему характеру деятельность учащихся на данных занятиях может быть разнообразной. Эта подготовка докладов — сообщений, решение занимательных задач, шарад, кроссвордов, подготовка материала для выпуска стенных газет, бюллетеней, для проведения классных и общешкольных олимпиад. Также предусмотрена проектная и исследовательская деятельность в виде проектных задач и образовательных событий. Проектная деятельность позволяет организовать обучение так, чтобы через постановку проблемы организовать мыслительную деятельность учащихся, развивать их коммуникативные способности и творчески подходить к результатам работы. Выполнение продукта в рамках проекта по заданному алгоритму происходит под руководством учителя. А также участие в дистанционных олимпиадах по математике «Эврика», «Кенгуру», «Кенгуру-тестирование» для 4 классов, «Центр талантливой молодёжи».

Модуль 2 - Практикум «Отработка трудных тем» способствует закреплению имеющихся знаний и устранению пробелов по следующим разделам:

- Числа и арифметические действия с ними.
- Текстовые задачи.
- Пространственные отношения. Геометрические фигуры и величины.
- Величины и зависимости между ними.
- Алгебраическое представление
- Математический язык и элементы логики.
- Работа с информацией и анализ данных.

Виды деятельности:

- -учебное сотрудничество (коллективно-распределенная учебная деятельность, в том числе, коллективная дискуссия, групповая, парная работа);
- **-индивидуальная учебная деятельность** (в том числе, самостоятельная работа с использованием дополнительных информационных источников);
- **-творческая деятельность** (в том числе, художественное творчество, конструирование, формирование замысла и реализация социально значимых инициатив и др.);

Формы организации: олимпиады, соревнования, турниры, конкурсы, экскурсии, круглые столы, конференции, поисковые и научные исследования, проекты, научно-исследовательские конференции, консультации, КВНы, коммуникативные бои.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 класс Модуль 1: Практикум «Подготовка к олимпиадам, конкурсам»

№	Тема раздела	Кол-	Тема урока	Виды деятельности	Формы дея-
ypo		ВО			тельности
ка		часов			
1	Числа и величи-	4 ча-	Свойства чисел. Задачи с не-	Моделирование ситуаций арифметическими средствами,	Индивиду-
	ны	сов	обычными числами.	выполнение арифметических вычислений.	альная работа,
2			Работа с величинами. Реше-	Сравнивать длины, выраженные в одинаковых или раз-	работа в па-
			ние олимпиадных задач	ных единицах. Анализировать житейские ситуации, тре-	pax.
3			Распознавание и изображе-	бующие умения находить геометрические величины. Раз-	Практическая
			ние геометрических фигур.	витие умения обосновывать, рассказывать, доказывать	работа
			Соотношения между едини-	правильность своего суждения. Уметь искать решения	
			цами длины. Геометрические	задач, с помощью интуиции и нешаблонного подхода к	
			задачи	решению	
4	Сложение и вы-	8 ча-	Сочетательное свойство	Проверка результата вычисления (реальность ответа, об-	
	читание в преде-	сов	сложения. Арифметические	ратное действие).	
	лах 100		ребусы	Уметь искать решения задач, с помощью интуиции и не-	
5			Проверка сложения и вычи-	шаблонного подхода к решению	
			тания. Вычисление вида 36 -		
			2, 36 - 20. Логические задачи		
6			Устное сложение и вычита-	Сравнение разных способов вычисления, выполнение	Работа в ма-
			ние чисел в пределах 100.	арифметических вычислений, прогнозирование результа-	лых группах,
		Числовое выражение со		та вычисления.	индивидуаль-
			скобками: составление, чте-	Развитие умения обосновывать, рассказывать, доказывать	ная работа,
			ние, устное нахождение зна-	правильность своего суждения. Уметь искать решения	групповое
			чения. Магические треуголь-	задач, с помощью интуиции и нешаблонного подхода к	консультиро-
	_		ники	решению	вание, прак-
7			Взаимосвязь компонентов и		тическая ра-
			результата действия сложе-		бота
			ния. Буквенные выражения.		
			Арифметические ребусы		

8			Задачи на разрезание фигур	Действовать по заданному и самостоятельно составлен-	
9			Письменное сложение и вы-	ному плану решения задачи, объяснять выбор арифмети-	
			читание. Магические квадра-	ческих действий для решения, обнаруживать и устранять	
			ТЫ	ошибки логического и арифметического характера.	
10			Письменное сложение и вы-	Развитие умения обосновывать, рассказывать, доказывать	
			читание чисел в пределах	правильность своего суждения.	
			100. Вычисления вида 87+13.	Уметь искать решения задач, с помощью интуиции и не-	
			Логические задачи	шаблонного подхода к решению	
11			Письменное сложение и вы-		
			читание чисел в пределах		
			100. Вычисления вида 52 –		
			24. Арифметические ребусы		
12	Таблица умно-	6 часа	Конкретный смысл действия	Воспроизводить результаты табличных случаев умноже-	Групповое
	жения и деления		умножение. Задания на вни-	ния однозначных чисел и соответствующих случаев деле-	консультиро-
	многозначных		мание (ловушки)	ния. Готовность использовать получаемую математиче-	вание, работа
13	чисел		Переместительное свойство	скую подготовку в учебной деятельности при решении	в парах
			умножения. Задания на срав-	практических задач, возникающих в повседневной жизни	
			нение	Развитие умения обосновывать, рассказывать, доказывать	
14			Задачи, раскрывающие	правильность своего суждения. Уметь искать решения	
			смысл действия деления. За-	задач, с помощью интуиции и нешаблонного подхода к	
			дачи-шутки	решению	
15			Приёмы умножения и деле-	Формулировать изученные свойства умножения и деле-	Групповое
			ния на 10. Математические	ния и использовать их при вычислениях.	консультиро-
			ребусы	Обосновывать способы вычислений на основе изученных	вание, работа
16			Умножение и деление 2. За-	свойств. Уметь искать решения задач, с помощью интуи-	в парах
			дания на нахождения зако-	ции и нешаблонного подхода к решению	1
			номерности	Развитие умения обосновывать, рассказывать, доказывать	
17			Умножение и деление 2, 3.	правильность своего суждения	
			Аналогия		

Модуль 2: Практикум «Отработка трудных тем»

№ ypo	Тема раздела	Кол- во	Тема урока	Виды деятельности	Формы дея- тельности
ка		часов			
1	Числа и величины	4 ча- сов	Свойства чисел: одно- значные и двузначные числа	Моделирование ситуаций арифметическими средствами, выполнение арифметических вычислений. Счет предметов десятками. Использование математической термино-	Индивиду- альная работа, работа в па-
2			Работа с величинами	логии при записи и выполнении арифметического дей-	pax.
3			Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной. Соотношения между единицами длины	ствия. Различать единицы длины. Выбирать единицу длины при выполнении измерений. Сравнивать длины, выраженные в одинаковых или разных единицах. Анализировать житейские ситуации, требующие умения находить геометрические величины. Сравнивать геометрические фигуры по величине. Находить геометрическую величину разными способам. характеризовать свойства геометрических фигур	Практическая работа
4	Сложение и вычитание в преде-	8 ча- сов	Сочетательное свойство сложения	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	
5	лах 100	СОВ	Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20.	ритное денетвие).	
6			Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	Сравнение разных способов вычисления, выполнение арифметических вычислений, прогнозирование результата вычисления. Сравнивать разные способы вычисления, моделировать ситуации иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения, использовать математическую тер-	Работа в малых группах, индивидуальная работа, групповое консультиро-
7			Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения.	минологию при записи и выполнении арифметического действия, моделировать изученные математические зависимости.	вание, прак- тическая ра- бота

10			Решение задач Письменное сложение и вычитание Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 87+13 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	Действовать по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи, объяснять выбор арифметических действий для решения, обнаруживать и устранять ошибки логического и арифметического характера.	
12	Таблица умно- жения и деления многозначных	6 часа	Конкретный смысл действия умножение Переместительное	Воспроизводить результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления. Сравнивать числа с помощью деления на основе изу-	Групповое консультиро- вание, работа
13	чисел		свойство умножения	ченного правила. Различать отношения «больше в»	в парах
14			Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	и «больше на», «меньше в» и «меньше на». Называть число, большее или меньшее данного числа в несколько раз. Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни	
15			Приёмы умножения и деления на 10	Формулировать изученные свойства умножения и деле-	Групповое
16			Умножение и деление 2	ния и использовать их при вычислениях. Обосновывать способы вычислений на основе изученных	консультиро-вание, работа
17			Умножение и деление 2, 3	свойств.	в парах

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Зкласс

Модуль 1: Практикум «Подготовка к олимпиадам, конкурсам»

№ урока	Тема раздела	Тема урока
		1 триместр - 6 часов
1	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100	Письменные приемы сложения и вычитания.
2	Сложение и вычитание	Решение уравнений на основе знаний о взаимосвязи компонентов сложения и вычитания.
3	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100	Решение олимпиадных заданий прошлых лет
4	Табличное умножение и деление	Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз.
5		Приемы рациональных вычислений
6		Решение магических квадратов
		2 триместр - 6 часов
7	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100 Табличное умножение и деление	Задачи- расчёты
8	ДОЛИ	Образование и сравнение долей.
9	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100 Умножение и деление (продолжение)	Отработка приёмов умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60:3, 80:20
10	` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Решение олимпиадных заданий прошлых лет
11		«Странички для любознательных» - дополнительные задания творческого и поискового характера: решение задач практического и геометрического содержания.
12		Решение задач изученных видов.
		3 триместр - 5 часов
13	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. НУМЕРАЦИЯ	Математические цепочки с числами 1-1000
14	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000.	Приемы письменного сложения и вычитания
15	Умножение и деление	«Странички для любознательных» - готовимся к олимпиаде.
16		Отработка приемов письменного умножения и деления на однозначное число.
17		Математический КВН

Модуль 2: Практикум «Отработка трудных тем»

№ урока	Тема раздела	Тема урока		
	1	1 триместр - 6 часов		
1	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100	Письменные приемы сложения и вычитания.		
2	Сложение и вычитание	Решение уравнений на основе знаний о взаимосвязи компонентов сложения и вычитания.		
3	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100	Порядок выполнения действий в числовых выражениях.		
4	Табличное умножение и деление	Задачи на кратное и разностное сравнение чисел.		
5		Решение задач на нахождение площади прямоугольника.		
6		Решение задач изученных видов.		
		2 триместр – 5 часов		
7	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100 Табличное умножение и деление	Задачи- расчёты. Сводная таблица умножения.		
8	ДОЛИ	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.		
9	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100 Умножение и деление (продолжение)	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60:3$, $80:20$, $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$.		
10	1	Приём деления для случаев вида 87:29, 66:22		
11		Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.		
		3 триместр -6 часов		
12	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. НУМЕРАЦИЯ	Письменная нумерация в пределах 1000.		
13		Сложение (вычитание) на основе десятичного состава трёхзначных чисел.		
14		Решение задач изученных видов.		
15	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000.	Приемы письменного сложения и вычитания трехзначных чисел.		
16	Умножение и деление	Приём письменного умножения на однозначное число		
17		Приём письменного деления на однозначное число.		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 класс Модуль 1: Практикум «Подготовка к олимпиадам, конкурсам»

№ урока	Тема раздела	Количе- ство часов	Тема урока	Виды деятельности	Формы дея- тельности
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	3 часа	Числовые головоломки. Занимательные задания с римскими цифрами.	Знакомство с понятиями римские цифры. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Индивидуальная работа, работа в парах. Практическая работа
2			Свойства арифметических действий.	Воспроизводить устные приёмы вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Индивидуальная работа, работа в парах. Практическая работа
3			Решение олимпиадных задач на арифметические действия .	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Индивидуальная работа, работа в парах.
4	Арифметические действия с многозначными числами	3 часа	Решение олимпиадных арифметических задач базовой сложности.	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и	Индивидуальная работа, работа в парах.

				способов действий.	
5			Решение олимпиадных арифме-	Формулировать свойства арифметических	Индивидуаль-
			тических задач повышенной	действий и применять их при вычислени-	ная работа,
			сложности.	ях. Использовать правила деления суммы	работа в па-
				на число при решении примеров и задач.	pax.
				Оценивать результаты освоения темы,	
				проявлять личную заинтересованность в	
				приобретении и расширении знаний и	
				способов действий.	
6			Решение арифметических тесто-	Оценивать результаты освоения темы,	Индивидуаль-
			вых задач разных видов.	проявлять личную заинтересованность в	ная работа,
				приобретении и расширении знаний и	работа в па-
				способов действий.	pax.
					Практическая
					работа
7	Величины и их изме-	2 часа	Решение задач на соотношения	Называть единицы массы и соотношения	Индивидуаль-
	рение		между единицами массы.	между ними. Сравнивать предметы по	ная работа,
				массе.	работа в па-
				Решать старинные задачи.	pax.
					Практическая
					работа
8			Решение задач на движение.	Выбирать формулу для решения задачи	Индивидуаль-
				на движение. Различать виды совместно-	ная работа,
				го движения двух тел, описывать словами	работа в па-
				отличие одного вида движения от друго-	pax.
				го. Моделировать каждый вид движения с	Практическая
				помощью фишек. Сравнивать величины,	работа
				выраженные в разных единицах.	**
9	Алгебраическая про-	2 часа	Нахождение неизвестного числа,	Формулировать свойства арифметических	Индивидуаль-
	педевтика		обозначенного буквой. Решение	действий и применять их при вычислени-	ная работа,
			задач.	ях. Использовать правила деления суммы	работа в па-
				на число при решении примеров и задач.	pax.
				Оценивать результаты освоения темы,	Практическая
				проявлять личную заинтересованность в	работа

				приобретении и расширении знаний и способов действий.	
10			Решение задач арифметическим и алгебраическим способом.	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Индивидуальная работа, работа в парах.
11	Логические понятия. Высказывания	2 часа	Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Практическая работа
12			Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Индивидуальная работа, работа в парах.
13	Геометрические понятия и величины.	4 часа	Задачи на построение прямо- угольников	Конструировать высказывания с помощью логических связок и определять их истинность.	Практическая работа
14			Решение олимпиадных задач на знание геометрических понятий и величин.	Находить и указывать все возможные варианты решения задачи. Конструировать составные высказывания с помощью логических связок.	Индивидуальная работа, работа в парах.
15			Построение углов с помощью транспортира. Решение задач.	Планировать порядок работы с транспортиром и выполнять построение.	Практическая работа
16			Решение Олимпиадных задач на смекалку	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Индивидуальная работа, работа в парах.

17	Обобщение и повто-	1час	Игра «Морской бой»	Конструировать составные высказывания	Работа в парах
	рение			с помощью логических связок и опреде-	
				лять их истинность. Находить и указы-	
				вать все возможные варианты решения	
				логической задачи.	

Модуль 2: Практикум «Отработка трудных тем»

№ урока	Тема раздела	Количе- ство часов	Тема урока	Виды деятельности	Формы деятельности
1	Числа. Арифметиче- ские действия. Вели- чины.	15 часов	Сложение и вычитание многозначных чисел	Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Работа в малых группах, индивидуальная работа, групповое консультирование, практическая работа
2			Свойства сложения и умножения	Вычислять сумму и произведение многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и умножения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Работа в малых группах, индивидуальная работа, групповое консультирование, практическая работа
3			Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде	Выделение в числе общего количества единиц любого разря-	Работа в малых группах, индивиду-

4	суммы разрядных слагаемых Единица длины – километр. Таблица единиц длины. Соотношение между единицами длины.	да. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов. Научиться анализировать, соотносить единицы длины; преобразовывать. Переводить одни единицы длины в другие, используя соотношения между ними.	альная работа, групповое консультирование, практическая работа Работа в малых группах, индивидуальная работа, групповое консультирование, практическая работа
5	Время. Единицы времени: год, месяц, неделя. Единица времени – сутки.	Сравнение протяженности по времени. Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях. Решение задач на определение начала, продолжительности и конца события.	Работа в малых группах, индивидуальная работа, групповое консультирование, практическая работа
6	Задачи на нахождение площади	Сравнение объектов по площа- ди. Соотношения между едини- цами площади, их применение. Применение соотношений меж- ду единицами площади в прак- тических и учебных ситуациях	Работа в малых группах, индивидуальная работа, групповое консультирование, практическая работа
7	Умножение многозначных чисел	Вычислять произведение многозначных чисел, используя письменные алгоритмы умножения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Работа в малых группах, индивидуальная работа, групповое консультирование, практическая работа
8	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз в косвенной форме	Анали и решение задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз в косвенной фор-	Работа в малых группах, индивиду- альная работа,

			140	ENTITION OF MANAGEMENT
			Me	групповое консуль-
				тирование, практи-
		2		ческая работа
9		Задачи на движение	Анализировать характер движе-	Работа в малых
			ния, представленного в тексте	группах, индивиду-
			задачи, и конструировать схему	альная работа,
			движения двух тел в одном или	групповое консуль-
			в разных направлениях. Анали-	тирование, практи-
			зировать текст задачи с целью	ческая работа
			последующего планирования	
			хода решения задачи.	
10		Задачи на перебор вариантов	Конструировать составные вы-	Работа в малых
			сказывания с помощью логиче-	группах, индивиду-
			ских связок и определять их ис-	альная работа,
			тинность. Находить и указывать	групповое консуль-
			все возможные варианты реше-	тирование, практи-
			ния логической задачи.	ческая работа
11		Деление числа на произведение.	Формулировать свойства ариф-	Групповое консуль-
			метических действий и приме-	тирование, работа в
			нять их при вычислениях.	парах
12		Письменное деление на числа, окан-	Формулировать свойства ариф-	Групповое консуль-
		чивающиеся нулями.	метических действий и приме-	тирование, работа в
			нять их при вычислениях.	парах
13		Письменное умножение на трёхзнач-	Вычислять произведение чисел,	Работа в малых
		ное число.	используя письменные алгорит-	группах.
			мы умножения. Контролировать	10
			свою деятельность: проверять	
			правильность вычислений изу-	
			ченными способами.	
14	1	Деление на двухзначное число.	Вычислять частное чисел, ис-	Работа в малых
		•	пользуя письменные алгоритмы	группах.
			деления. Контролировать свою	• •
			деятельность: проверять пра-	
			вильность вычислений изучен-	
		I .		

				ными способами.	
15			Деление на двузначное и трёхзначное	Вычислять частное чисел, ис-	Работа в малых
			число.	пользуя письменные алгоритмы	группах.
				деления. Контролировать свою	
				деятельность: проверять пра-	
				вильность вычислений изучен-	
				ными способами.	
16	Алгебраическая про-	1 час	Равенства. Решение задач.	Конструировать составные вы-	Работа в малых
	педевтика			сказывания с помощью логиче-	группах, индивиду-
				ских связок и определять их ис-	альная работа,
				тинность. Находить и указывать	групповое консуль-
				все возможные варианты реше-	тирование, практи-
				ния логической задачи.	ческая работа
17	Геометрические поня-	1 час	Построение отрезков. Построение уг-	Планировать порядок построе-	Индивидуальная
	тия и величины.		лов с помощью транспортира. Реше-	ния отрезка, равного данному, и	работа, работа в па-
			ние задач.	выполнять построение. Осу-	pax.
				ществлять самоконтроль: про-	Практическая рабо-
				верять правильность построения	та
				отрезка с помощью измерения.	
				Воспроизводить алгоритм деле-	
				ния отрезка на равные части.	
				Воспроизводить алгоритм деле-	
				ния отрезка на равные части.	
				Воспроизводить способ постро-	
				ения прямоугольника с исполь-	
				зованием циркуля и линейки.	