Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Дзержинская средняя школа № 2

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
На заседании МО «» 2020 г.	«_»2020 г.	Приказ № от «» 2020г.
	Заместитель директора по МР	
Протокол № от « » 2020		Директор МБОУ ДСШ № 2
Γ.	/Порунова Н.В./	
Руководитель:		/ Иванова Н.Н./

Рабочая программа учебного предмета «Математика»

для 5-6 классов

Пояснительная записка

Программа учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования составлена в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Рабочая программа по математике разработана на основе: примерной программы «Математика. Программы 5-6 классы. /авт.-сост. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. - М.: «Вентана-Граф», 2017; Программа учитывает требования, изложенные в школьном Положении о рабочих программах.

Программа разработана в соответствии с учебным планом МБОУ ДСШ №2 для основного общего образования.

Согласно действующему учебному плану, рабочая программа для 5 и 6 классов предусматривает изучение курса математики в объёме 170 часов в год, 5 часов в неделю. В 5 классе в год предусмотрено 9 контрольных работ и 1 итоговая контрольная работа за курс 5 класса, всего 10 контрольных работ. В 6 классе в год предусмотрено 11 контрольных работ и 1 итоговая контрольная работа за курс 6 класса, всего 12 контрольных работ.

Цели и задачи.

Изучение математики в 5-6 классах направлено на достижение следующей цели:

-овладение системой математических знаний и умений, интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей.

Для достижения этой цели поставлены следующие задачи:

- сформировать практические навыки выполнения устных, письменных вычислений, развить вычислительную культуру;
- развивать пространственные представления;
- развивать логическое мышление и речь.
- приобретение математических знаний и умений.

Программа дает возможность учащимся достичь следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты.

<u>Личностным результатом изучения предмета является формирование следующих умений</u> и качеств:

- Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.
- Целостное восприятие окружающего мира.
- Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.
- Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.
- Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.
- Независимость и критичность мышления.
- Воля и настойчивость в достижении цели.

Метапредметные результаты.

- Уметь организовать учебное сотрудничество.
- Уметь вступать в разновозрастное сотрудничество, как с младшими школьниками, так и со старшими подростками: уважительно относится к младшим и уметь слушать и слышать, вступать в коммуникацию со старшими подростками.
- Следовать ценностно-смысловым установкам и моральным нормам , принятым в школьном коллективе (отсутствие подросткового негативизма в его школьных проявлениях)
- Уметь планировать и оценивать свою деятельность.
- Применять способ учебного проектирования через решение проектных задач как прообразов будущей проектной деятельности старших подростков.

Предметные результаты

<u>Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих</u> умений:

Предметная область «Арифметика»

- выполнять устно арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками; умножение однозначных чисел, однозначного на двузначное число; деление на однозначное число, десятичной дроби с двумя знаками на однозначное число;
- переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты в виде дроби и дробь в виде процентов;
- находить значения числовых выражений, содержащих целые числа и десятичные дроби;
- округлять целые и десятичные дроби, выполнять оценку числовых выражений;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; переводить одни единицы измерения в другие;
- решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с дробями и процентами.

<u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и</u> повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

<u>Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и</u> повседневной жизни для:

выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами.

Планируемые образовательные результаты:

МАТЕМАТИКА 5 класс.				
Ученик научится:	Получить возможность научиться:			
Арифметика				
• понимать особенности десятичной	• углубить и развить представления о			
системы счисления;	натуральных числах и свойствах делимости;			
• использовать понятия, связанные с	• научиться использовать приемы,			

делимостью натуральных чисел;

- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

рационализирующие вычисления, приобрести навык контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

- выполнять операции с числовыми выражениями;
- решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.
- развить представления о буквенных выражениях;
- овладеть специальными приёмами решения уравнений, применять аппарат уравнений для решения как текстовых, так и практических задач.

Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин.

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
- строить углы, определять их градусную меру;
- распознавать и изображать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды;
- вычислять объём прямоугольного параллелепипеда и куба.
- научиться вычислять объём пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи.

- решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций.
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

МАТЕМАТИКА 6 класс.

Ученик научится: Получить возможность научиться:

Элементы теории множеств и математической логики.

- Оперировать понятиями: множество, характеристики множества,
- применять правила приближенных вычислений при решении

элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,

- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

- практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

Уравнения и неравенства.

- Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство
- приобрести опыт применения алгебраического аппарата при решении уравнений и числовых неравенств.

Статистика и теория вероятностей.

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
- извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
- составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.
- приобрести опыт извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений

Текстовые задачи.

- Решать простые и сложные
- - приобрести опыт решать и

задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;

- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
- решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.

конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;

• решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета

Наглядная геометрия. Геометрические фигуры.

• Оперировать понятиями фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб,

• приобрести опыт решения практические задачи с применением простейших свойств фигур.

призма, шар, пирамида, цилиндр, конус;

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки, циркуля, компьютерных инструментов.

Измерения и вычисления.

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов.
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира

Формы контроля

В программе 6 класса предусмотрены формы организации формирования УУД, методы обучения, в т.ч. инновационные, обеспечивающие эффективность обучения:

- 70% от всего времени, отведенного на изучение предмета, отводится на учебную деятельность в урочной форме;
- 30% от всего времени, отведенного на изучение предмета, отводится на неурочные формы учебной деятельности: познавательные лаборатории 6 часов, проектная деятельность 10 часов, учебное исследование -5 часов, индивидуальные консультации-29 часов, образовательные экскурсии-1 час. Всего 51 час.

В ходе реализации данной программы предусмотрены следующие формы контроля: зачёты, самостоятельные работы, тестирование, математические диктанты, кроссворды, контрольные работы, промежуточная аттестация, творческие работы, самопроверка и взаимопроверка.

Формы учёта достижений обучающихся: проверка тетрадей по предмету, анализ текущей успеваемости, внеурочная деятельность - участие в олимпиадах, математических конкурсах, научно-практических конференциях.

Форма промежуточной аттестации: итоговая контрольная работа.

Содержание учебного курса предмета

Математика 5 класс

1. Натуральные числа и шкалы

Чтение и запись натуральных чисел. Отрезок. Измерение и построение отрезков. Координатный луч, единичный отрезок, координаты точек. Сравнение чисел.

Цель: систематизировать и обобщить сведения о натуральных числах, полученные в начальной школе; закрепить навыки построения и измерения отрезков. Систематизация сведений о натуральных числах позволяет восстановить у обучающихся навыки чтения и записи многозначных чисел, сравнения натуральных чисел, а также навыки измерения и построения отрезков. В ходе изучения темы вводятся понятия

координатного луча, единичного отрезка и координаты точки. Здесь начинается формирование таких важных умений, как умения начертить координатный луч и отметить на нем заданные числа, назвать число, соответствующее данному делению на координатном луче.

2. Сложение и вычитание натуральных чисел

Сложение, свойства сложения. Вычитание. Числовые и буквенные выражения. Решение линейных уравнений.

Цель: закрепить и развить навыки сложения и вычитания натуральных чисел. Начиная с этой темы основное внимание, уделяется закреплению алгоритмов арифметических действий над многозначными числами, так как они не только имеют самостоятельное значение, но и являются базой для формирования умений проводить вычисления с десятичными дробями. В этой теме начинается алгебраическая подготовка: составление буквенных выражений по условию задач, решение уравнений на основе зависимости между компонентами действий (сложение и вычитание).

3. Умножение и деление натуральных чисел

Умножение, свойства умножения. Деление. Упрощение выражений, раскрытие скобок. Порядок выполнения действий. Степень числа.

Цель: закрепить и развить навыки арифметических действий с натуральными числами.

В этой теме проводится целенаправленное развитие и закрепление навыков умножения и деления многозначных чисел. Вводятся понятия квадрата и куба числа. Продолжается работа по формированию навыков решения уравнений на основе зависимости между компонентами действий. Развиваются умения решать текстовые задачи, требующие понимания смысла отношений «больше на... (в...)», «меньше на... (в...)», а также задачи на известные обучающимся зависимости между величинами (скоростью, временем и расстоянием; ценой, количеством и стоимостью товара и др.). Задачи решаются арифметическим способом. При решении с помощью составления уравнений так называемых задач на части учащиеся впервые встречаются с уравнениями, в левую часть которых неизвестное входит дважды. Решению таких задач предшествуют преобразования соответствующих буквенных выражений.

4. Плошали и объемы

Площадь, единицы измерения площади. Формула площади прямоугольника. Объем, единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда.

Цель: расширить представления обучающихся об измерении геометрических величин на примере вычисления площадей и объемов и систематизировать известные им сведения о единицах измерения.

При изучении темы учащиеся встречаются с формулами. Навыки вычисления по формулам отрабатываются при решении геометрических задач. Значительное внимание уделяется формированию знаний основных единиц измерения и умению перейти от одних единиц к другим в соответствии с условием задачи.

5. Обыкновенные дроби

Окружность, круг. Доли, обыкновенные дроби. Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Смешанные числа. Сложение и вычитание смешанных чисел с одинаковыми знаменателями.

Цель: познакомить обучающихся с понятием дроби в объеме, достаточном для введения десятичных дробей.

В данной теме изучаются сведения о дробных числах, необходимые для введения десятичных дробей. Среди формируемых умений основное внимание должно быть привлечено к сравнению дробей с одинаковыми знаменателями, к выделению целой части числа. С пониманием смысла дроби связаны три основные задачи на дроби, осознанного решения которых важно добиться от обучающихся.

6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей.

Десятичная запись дробных чисел. Сравнение, сложение и вычитание десятичных дробей. Приближенные значения. Округление чисел.

Цель: выработать умения читать, записывать, сравнивать, округлять десятичные дроби, выполнять сложение и вычитание десятичных дробей.

При введении десятичных дробей важно добиться у обучающихся четкого представления о десятичных разрядах рассматриваемых чисел, умений читать, записывать, сравнивать десятичные дроби. Подчеркивая сходство действий над десятичными дробями с действиями над натуральными числами, отмечается, что сложение десятичных дробей подчиняется переместительному и сочетательному законам. Определенное внимание уделяется решению текстовых задач на сложение и вычитание, данные в которых выражены десятичными дробями. При изучении операции округления числа вводится новое понятие — «приближенное значение числа», отрабатываются навыки округления десятичных дробей до заданного десятичного разряда.

7. Умножение и деление десятичных дробей

Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа. Умножение и деление десятичной дроби на десятичную дробь. Среднее арифметическое. Решение текстовых задач.

Цель: выработать умения умножать и делить десятичные дроби, выполнять задания на все действия с натуральными числами и десятичными дробями.

Основное внимание привлекается к алгоритмической стороне рассматриваемых вопросов. На несложных примерах отрабатывается правило постановки запятой в результате действия. Кроме того, продолжается решение текстовых задач с данными, выраженными десятичными дробями. Вводится понятие среднего арифметического нескольких чисел.

8. Инструменты для вычислений и измерений

Микрокалькулятор. Проценты. Угол, измерение и построение углов. Чертежный треугольник, транспортир. Круговые диаграммы.

Цель: сформировать умения решать простейшие задачи на проценты, выполнять измерение и построение углов.

У обучающихся важно выработать содержательное понимание смысла термина «процент». На этой основе они должны научиться решать три вида задач на проценты: находить несколько процентов от какой-либо величины; находить число, если известно несколько его процентов; находить, сколько процентов одно число составляет от другого. Продолжается работа по распознаванию и изображению и геометрических фигур. Важно уделить внимание формированию умений проводить измерения и строить углы. Китовые диаграммы дают представления обучающимся о наглядном изображении распределения отдельных составных частей какой-нибудь величины. В упражнениях следует широко использовать статистический материал, публикуемый в газетах и журналах. В классе, обеспеченном калькуляторами, можно научить школьников использовать калькулятор при выполнении отдельных арифметических действий.

9. Элементы комбинаторика

Понятие комбинаторных задач. Решение простейших комбинаторных задач.

Цель: Развить комбинаторное мышление, сформировать умение организованного перебора упорядоченных и неупорядоченных комбинаций из двух - трех элементов.

В данной теме изучается чтение и использование информации, представленной в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой) графическом виде, решение комбинаторных задач перебором вариантов, с помощью составления «дерева» вариантов и с помощью понятия факториал; использование приобретённых знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для подсчёта комбинаций случайных событий.

10. Повторение. Решение задач.

Цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс математики 5 класса.

Математика 6 класс

1. Делимость натуральных чисел. (17 ч)

Свойства и признаки делимости.

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

Разложение числа на простые множители.

Простые и составные числа, решето Эратосфена.

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители.

Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики.

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

2. Обыкновенные дроби. (37 ч)

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

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

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

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

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.

3. Отношения и пропорции. (27 ч)

Отношение двух чисел.

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

Диаграммы.

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

4. Рациональные числа и действия над ними. (71 ч)

Рациональные числа.

Положительные и отрицательные числа.

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

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

Задачи на движение, работу и покупки.

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

Задачи на части, доли, проценты.

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на

проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

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

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариантов.

5. Итоговое повторение. (18 ч)

Тематическое планирование

Математика 5 класс					
№	Тема	Количество часов	Кол-во к/р		
1.	Натуральные числа	20	1		
2.	Сложение и вычитание натуральных чисел	33	2		
3.	Умножение и деление натуральных чисел	37	2		
4.	Обыкновенные дроби	18	1		
5.	Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей	17	1		
6.	Умножение и деление десятичных дробей	31	2		
7.	Повторение. Решение задач	14	1		
8.	Итого	170	10		
Ma₁ <u>No</u>	гематика 6 класс				
	Тема	Количество	Кол-во		
	Тема	Количество часов	Кол-во к/р		
1.	ТемаДелимость натуральных чисел.				
1. 2.		часов	к/р		
	Делимость натуральных чисел.	часов 17 ч	к/р 1		
2.	Делимость натуральных чисел. Обыкновенные дроби.	часов 17 ч 37 ч	κ/p 1 3		
2. 3. 4.	Делимость натуральных чисел. Обыкновенные дроби. Отношения и пропорции.	часов 17 ч 37 ч 27	к/р 1 3 2		
2. 3.	Делимость натуральных чисел. Обыкновенные дроби. Отношения и пропорции. Рациональные числа и действия над ними.	часов 17 ч 37 ч 27 71 ч	κ/p 1 3 2 5		

Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы

Класс/Программа	Перечень используемых	Перечень используемых
	оценочных средств (оценочных	методических материалов

	материалов)/ КИМ	
5 класс /Рабочая	1.А. Г. Мерзляк, В. Б.	1. Математика 5
программа	Полонский, Е.М. Рабинович, М.	класс: учебник для учащихся
математика.	С. Якир. Сборник задач и	общеобразовательных
6 класс /Рабочая	заданий для тематического	учреждений / А.Г. Мерзляк,
программа	оценивания по математике для 5	В.Б. Полонский, М.С. Якир.
математика.	класса. Харьков, «Гимназия»,	— М.: Вентана-Граф,
Программы: 5-9	2010	2012-2013.
классы А.Г. Мерзляк,	2. Математика: 5 класс:	2.Математика: 5 класс:
В.Б. Полонский, М.С.	дидактические материалы:	методическое пособие / А.Г.
Якир, Е.В. Буцко /. —	сборник задач и контрольных	Мерзляк, В.Б. Полонский,
М.: Вентана-Граф,	работ / А.Г. Мерзляк, В.Б.	М.С. Якир. — М.:
2014. — 152 c.)	Полонский, М.С. Якир. — М.:	Вентана-Граф, 2015.
	Вентана-Граф, 2015.	3. Математика: программы:
	3. Математика: 5 класс: рабочая	5-9 классы А.Г. Мерзляк, В.Б.
	тетрадь №1, №2 / А.Г. Мерзляк,	Полонский, М.С. Якир, Е.В.
	В.Б. Полонский, М.С. Якир. —	Буцко /. — М.: Вентана-Граф,
	М.: Вентана-Граф, 2015.	2014. — 152 c.)
	4.A. Г. Мерзляк, В. Б.	4. Математика 6
	Полонский, Е.М. Рабинович, М.	класс: учебник для учащихся
	С. Якир. Сборник задач и	общеобразовательных
	заданий для тематического	учреждений / А.Г. Мерзляк,
	оценивания по математике для 6	В.Б. Полонский, М.С. Якир.
	класса. Харьков, «Гимназия»,	— М.: Вентана-Граф,
	2010	2012-2013.
	5. Математика: 6 класс:	5.Математика: 6 класс:
	дидактические материалы:	методическое пособие / А.Г.
	сборник задач и контрольных	Мерзляк, В.Б. Полонский,
	работ / А.Г. Мерзляк, В.Б.	М.С. Якир. — М.:
	Полонский, М.С. Якир. — М.:	Вентана-Граф, 2015.
	D E 1 2015	(M

6. Математика: программы:

Полонский, М.С. Якир, Е.В.

2014. — 152 c.)

5–9 классы А.Г. Мерзляк, В.Б.

Буцко /. — М. : Вентана-Граф,

Вентана-Граф, 2015.

6. Математика: 6 класс: рабочая

тетрадь №1, №2 / А.Г. Мерзляк,

В.Б. Полонский, М.С. Якир. —

М.: Вентана-Граф, 2015.