# КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 150 Г. ЧЕЛЯБИНСКА» (МБОУ «СОШ № 150 г. ЧЕЛЯБИНСКА»)

454001, г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, 7, тел./факс 795-85-38(42), e-mail: sch150.chel@mail.ru

#### Выписка из ООП ООО

## 3.1.4. Рабочая программа учебного предмета «Математика (базовый уровень) для обучающихся 5-6 классов

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе - 170 часов (5 часов в неделю).

#### Содержание обучения

5 класс

#### Натуральные числа и нуль

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

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

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

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

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

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

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

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

#### Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

#### Решение текстовых задач

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

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объема,

цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

#### Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.

#### 6 класс

#### Натуральные числа

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

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

#### Дроби

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

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

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

#### Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

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

#### Буквенные выражения

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

#### Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

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

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

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

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

#### Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

Понятие объема, единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

### Планируемые результаты освоения программы учебного курса «Математика»

#### Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

- проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

#### 2)гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности ученого;

#### 3)трудовое воспитание:

- установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений,

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетическое воспитание:

- способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

#### 5) ценности научного познания:

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

### 6)физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

#### 7) экологическое воспитание:

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

### 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

#### Метапредметные результаты

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

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

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение:
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

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

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.

#### Предметные результаты

К концу обучения **в 5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

#### Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

#### Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

#### Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

#### Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

#### Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

## **Тематическое планирование 5** класс

No	Наименование разделов и	К	оличество ч	насов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы	образовательные ресурсы
11	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	6	4	

#### 6 класс

No	Наименование разделов и	Ко	личество ч	асов	Электронные (цифровые)
$\Pi/\Pi$	тем программы	Всего	Контроль	Практиче	образовательные ресурсы
			ные	ские	
			работы	работы	
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
- 11	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия.	6		1	Библиотека ЦОК

№	Наименование разделов и	Ко	личество ч	асов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы	образовательные ресурсы
	Симметрия				https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
III	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
II	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
II	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	6	5	

# Учет программы воспитания при разработке тематического планирования учебного предмета «Математика»

Личностные УУД	Определяется в пр	роцессе разработки	Формы
отражают	сценария ка	аждого урока	воспитывающих
готовность	Воспитывающий	Образовательные	учебных занятий
обучающихся	потенциал	технологии	
руководствоваться	содержания		
системой	учебного предмета		
позитивных			
ценностных			
ориентаций и			
расширение опыта			
деятельности на ее			
основе и в процессе			
реализации			
основных			
направлений			
воспитательной			
деятельности в			
части:			
гражданского,	Воспитание	Проектная	Игровые занятия:
патриотического	гражданственности	технология,	проведение
воспитания	и патриотизма на	кейс-технологии	математических
(самоопределение /	примерах жизни и		игр, в которых
патриотизм,	деятельности		ученики работают
гражданственность,	российских ученых,		в командах, решая
социальная	внесших большой		задачи, связанные с
солидарность)	вклад в развитие		реальными
	математики		социальными
			проблемами
			(например,

физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,				
трудового воспитания, пенности научного познания (смыслообразование / труд и творчество, наука)  духовно- правственного, разопического физического формирования  духовно- правственного, разопитания, формирование / труд и творчество, наука)  Воспитания смыслов обучающимися  Воспитание роквления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися  Воспитание экологического физического физического физического формирования формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, личностные дальтаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимия  дальтаты, обеспечивающие адаптации обучающегося к изменяющимия  дальтаты, обеспечивающие адаптации обучающегося к изменяющимия  дальтаты, обеспечивающие адаптация обучающегося к изменяющимия  дальтаты, обеспечивающие адаптация обучающегося к изменяющимия  дальной и ддоровью, готкрытия сотрудничества  наменяющой важности формирование культуры данем культуры данем наменяющой здоровью, готкрытия формированию важности формированию важности физической активности  на физической активности  на физической активности  на физической активности  формированию важности формирования важности формирования важности формирования важности формированию важности формирования ваные по патриотические маные по патриотические ман				
трудового воспитания, пенности научного познания (смыслообразование / труд и творчество, наука)  духовно- правственного, экологического обучающися упражления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимся результаты, обеспечивающие адаптацию обучающее жизни, отказ от вредуных тры здоровья и дотудиностные даптацию обучающее жизни, отказ от вредуных тры здоровья и дотудиностные даптацию обучающее жизни, отказ от вредуных привычек обеспечивающие адаптацию обучающее жизни, отказ от вредных привычек и осознанию важности фримической активности упражнения, что способствует формированию задоровых привычек и осознанию важности фримической активности упражнения, что способствует формированию задоровых привычек и осознанию важности фримической активности упражнения, что способствует формированию задоровых привычек и осознанию важности фримической активности упражнения, что способствует формированию задоровых привычек и осознанию важности фримической активности упражнения, что способствует формирования и осознанию важности упражнения, что способствует формирование задоровью, примежения задоровью, продежнения, что обучающее жизность и проблемнения, что обучающее жизность и проблежнения информацием обучающее жизнаться в техность обучающее жизней в техность обучающее жизней в техность				* * * ·
трудового воспитания, ценности научного познания (смыслообразование / труд и творчество, наука)  духовно- нараственного, экологического обучающимся  драгительной и доровово и дорововов и данные потования, обеспечивающие адаптацию обучающие адаптацию обучающие адаптация обучающие судовия поровов и пророда, человечество,  Труд от труд и творчество, наука)  духовно- нараственного, экологического обучающимся  драгительной и предования на дизические занализируют статистические данные по патриотические даноты данные по патриотические данные по патриотического данные по патриотического данные по патриотического данные по патриотические данные по патриотические данные по патриотические данные по патриотического				_
воспитания, ценности научного познания познания (смыслообразование / труд и творчество, наука)  Духовно- правственного обучающимися ответственное ответственное ответственное ответственное обрежения обровью, калорий и времени на физическая образе жизни, отказ от вредных привычек обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, и познанию важности обринающия / природа, человечество, и потребность в образе жизни, отказ от вредных привычек и осознанию важности образиющегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, и потребность образе обра				
пенности научного познания (смыслообразование культурой, созданной вокруг предмета математика. Учиться создавать условия проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися воспитания обучающимися воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, доровью, потребность в активностные жизин, отказ от результаты, обсучающимся условиям социальной и природной среды, (правственное отнеческая ориентация / природа, человечество,	трудового			1 1 2
познания (смыслобразование созданной вокрут предмета идижа)   предмета идижа)   предмета идижа)   предмета идижа)   предмета идижа)   проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися   проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися   обучающимися   представляют результаты   праветвенного, экологического ответственное отношение к своему здоровья и эмоционального благополучия, пиностные результаты, обсепечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,   потренения и представляют разультаты   подсчет шагов, калорий и времени и пособствует формированию важности физической активности   природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,   потребность в нактивност и нактивност	воспитания,		*	«Числовые
(смыслообразование / труд и творчество, наука)  — математика.  — учиться создавать условия проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися  — духовно- правственного, экологического созиания, ответственное отношение к своему здоровья и мощионального благополучия, личностные результаты, обеспечивающие адантые обучающегоя к изменяющегоя к изменяющегоя к изменяющегоя к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (правственно- этическая ориентация / природа, человечество,	ценности научного	-		значения
труд и творчество, наука)   предмета математика. Учиться создавать условия проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимся   результаты   результаты   результаты, обудающим и математика. Учиться создавать условия проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимся   делают выводы и представляют результаты   тредставляют результаты, отношение к своему здоровью, потребность в активном и здоровью, потребность в активном и здоровью, потребность в результаты, образе мизни, отказ от вредных привычек обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, на предмета на физические данные по патриотические данные по мероприятиям, делают выводы и представляют результаты   тредставляют результаты, отношение к своему здоровью, потребность в редных привычек и осознанию важности физической активности   тредставляют результаты, обучающегося к изменяющегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, на представляют результаты   тредставляют результаты, обучающегося к изменяющей распорацию представляют результаты, на физические забражение на представляют результаты, обучающегося к изменяющей распорацию на представляют результаты, обучающегося к изменяющей распорацию на представляют результаты, обучающегося к изменяющей распорацию на представляют распорацию на представляющей на представл	познания	культурой,		_
наука) математика. Учиться создавать условия проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися Воспитание экологического экологического ответственное отношение к своему дормирования, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющегося к изменяющегося к изменяющегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	(смыслообразование	созданной вокруг	критического	обучающиеся
руховно-  правления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися  духовно-  правственного, экологического отвественное отношение к своему формирования культуры здоровы и эмоционального дагивне жизни, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-  отическая ориентация / природа, целовечество, учиноствые и потребность в редных привычек и поставанию важности физической активност и природа, целовечество, и педагогика отрудничества отруднительного отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отруднительного отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества отруднительного отрудничества отрудничества отрудничества отрудничества	/ труд и творчество,	предмета	мышления	анализируют
условия проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися воспитание правственного, экологического сознания, отношение к своему формирования культуры здоровью и эмоционального благополучия, личностные жизни, отказ от результаты, обоспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	наука)	математика.		статистические
проявления, поиска, обмена, открытия смыслов обучающимися воспитания, отношение к своему отношение к своему здоровьи потребность в обочнополучия, личностные жизни, отказ от результаты, обоспечивающие адаптацию обоучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,		Учиться создавать		данные по
обмена, открытия смыслов обучающимися  духовно- правственного, экологического ответственное отпошение к своему формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, личностные жизни, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,  обмена, открытия и делают выводы и представляют результаты и природа, человечество,  мероприятиям, делают выводы и представляют результаты и физического сознания, отнативное обоспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природа, человечество,		условия		патриотическим
духовно- нравственного, экологического обучающимися  Воспитание правственного, экологического оболитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, личностные адаптацию обоучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно- этическая ориентация / природа, человечество,  Воспитание здоровьесберегающи раздоровьесберегающи результаты сосознания, педагогика сотрудничества математика»: подсчет шагов, калорий и времени на физические упражнения, что способствует формированию важности физической активности физического активности формированию активности физического активности формированию активность и педагогика сотрудничества подагогика подагогика сотрудничества подагогика под		проявления, поиска,		акциям и
духовно- нравственного, экологического физического формирования мормирования морования моровани		обмена, открытия		мероприятиям,
духовно- нравственного, экологического обучающегося изменяющимся условиям социальной и природа, (нравственно- зтическая ориентация оровентация (нравственно- зтическая ориентация оровентация оровентация оровоно ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное ответственное отношение к своему здоровью, потребность в активном и здоровом образе жизни, отказ от вредных привычек обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природа, человечество,         калорий и времени на физические упражнения, что способствует формированию здоровых привычек и осознанию важности физической активности           калорий и времени на физические упражнения, что способствует формированию здоровых привычек и осознанию важности физической активности           калорий и времени на физические упражнения, что способствует формированию здоровых привычек и осознанию важности физической активности           калорий и времени на физические упражнения, что способствует формированию здоровых привычек и осознанию важности           калорий и времени на физические упражнения, что способствует формированию здоровых привычек и осознанию важности           калорий и времени на физические упражнения, что способствует формированию здоровых пракование на физической активность           калорий и времени на физические упражнения здоровью, подечет шагов, калорий и времени на физическая подечет шагов, калорий и времени на физические упражнения упражнения на физическая подечет шагов, калорий и времени на физическая подечет шагов, калорий и времени на физическая подечет шагов, калорий и времени на физической на физической на физической на физической на физической на физической на физической на физичес		смыслов		делают выводы и
духовнонравственного, экологического сознания, ответственное отношение к своему удоровью, потребность в активном и здоровьом образе жизни, отказ от вредных привычек обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно- этическая ориентация / природа, человечество,		обучающимися		представляют
нравственного, экологического сознания, педагогика активность и математика»: воспитания, отношение к своему упражнения, что благополучия, личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,				результаты
экологического физического ответственное отношение к своему доровью, потребность в активном и эдоровом образе жизни, отказ от вредных привычек обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	духовно-	Воспитание	Здоровьесберегающи	Урок-тренинг
физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	нравственного,	экологического	e,	«Физическая
воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	экологического	сознания,	педагогика	активность и
формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, здоровом образе личностные результаты, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	физического	ответственное	сотрудничества	математика»:
культуры здоровья и эмоционального активном и здоровом образе личностные жизни, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	воспитания,	отношение к своему		подсчет шагов,
эмоционального активном и здоровом образе жизни, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	формирования	здоровью,		калорий и времени
благополучия, здоровом образе жизни, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	культуры здоровья и	потребность в		на физические
личностные жизни, отказ от результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	эмоционального	активном и		упражнения, что
результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	благополучия,	здоровом образе		способствует
обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, и посознанию важности физической активности  и посознанию важности физической активности  физической активности  к на природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, и посознанию важности физической активности  и посознанию важности  физической активности  к на природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, и посознанию важности	личностные	жизни, отказ от		формированию
адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, важности физической активности  важности физической активности  на природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, важности	результаты,	вредных привычек		здоровых привычек
обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество, физической активности  физической активности  к изменяющимся и природной среды, (нравственно-этическая ориентация / природа, человечество,	обеспечивающие			и осознанию
изменяющимся условиям социальной и природной среды, (нравственно- этическая ориентация / природа, человечество, активности активности яктивности яктивнос	адаптацию			
условиям социальной и природной среды, (нравственно- этическая ориентация / природа, человечество,	обучающегося к			физической
социальной и природной среды, (нравственно- этическая ориентация / природа, человечество,	изменяющимся			активности
природной среды, (нравственно- этическая ориентация / природа, человечество,	условиям			
(нравственно- этическая ориентация / природа, человечество,	социальной и			
этическая ориентация / природа, человечество,	природной среды,			
ориентация / природа, человечество, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(нравственно-			
природа, человечество,	этическая			
человечество,	ориентация /			
	природа,			
зпоровый образ	человечество,			
одоровый оораз	здоровый образ			
жизни)	жизни)			

Модули программы	Воспитывающий	Образовательные	Формы
воспитания	потенциал	технологии	воспитывающих
	содержания		учебных занятий
	учебного предмета		
Профилактика и	Формирование	Здоровьесберегающи	Мастер-класс
безопасность	социально	e,	«Личностная
	одобряемого	педагогика	математика»:
	поведения,	сотрудничества	Учащиеся создают
	развитие навыков		собственные
	саморефлексии,		«формулы успеха»
	самоконтроля,		на основе целей и
	устойчивости к		способов их

	негативным		достижения
	воздействиям,		
	групповому		
	давлению		
Социальное	Воспитание	Технологии	Классный час
партнёрство	обучающихся,	проблемного	«Социальное
	нацеленных на	обучения,	предприниматель
	преобразование	информационные,	ство и
	окружающего	критического	математика»:
	социума,	мышления,	изучение
	позитивное	педагогика	примеров
	воздействие на	сотрудничества,	успешных
	социальное	гуманно-личностная	социальных
	окружение	технология Ш. А.	предпринимателе
		Амоношвили	й, которые
			применяют
			математические
			модели для
			развития своих
			бизнесов;
			обсуждение
			•
			важности
			социальной
			ответственности в
	·	-	бизнесе
Профориентация	Профессиональное	Проектная	Фестиваль
	самоопределение,	технология, кейс-	профессий
	позитивный взгляд	технологии,	«Будущие
	на труд	модульная	специалисты»:
		технология,	организация
		технологтя	мероприятия, где
		смешанного	обучающиеся
		обучения	могут презентовать
			свои идеи о том,
			как они видят свою
			профессиональную
			деятельность в
			будущем,
			обосновывая выбор
			с помощью
			математических
			расчетов
			(например,
			(например, прогнозирование
			доходов,
			трудозатрат и т.д.)

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по математике.

Код проверяемо го результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
1.6	Округлять натуральные числа
2	Решение текстовых задач
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие
2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3	Наглядная геометрия
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг
3.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур
3.3	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр
3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки

3.5	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса
3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра
3.7	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге
3.8	Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие
3.9	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба
3.10	Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объема
3.11	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях

### Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа и нуль
1.1	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой
1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичная система счисления
1.3	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Округление натуральных чисел
1.4	Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения
1.5	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий
1.6	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком
1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
1.8	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения

2	Дроби
2.1	Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой
2.2	Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей
2.3	Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части
2.4	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей
2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей
3	Решение текстовых задач
3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
3.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
3.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объема, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
3.4	Решение основных задач на дроби
3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
4.3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур
4.4	Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата
4.5	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади

4.6	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
4.7	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемо го результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений

<b>———</b>	
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объем работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии
4.4	Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развернутый и тупой углы
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие
4.6	Находить, используя чертежные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
4.7	Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед

4.10	Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

### Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа
1.1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения
1.2	Округление натуральных чисел
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по ее проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
3.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
3.3	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости

I <del></del>	
4	Буквенные выражения
4.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов
5.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
6.6	Четырехугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближенное измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
l <del>-</del>	al.

6.10	Приближенное измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур
6.12	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
6.13	Понятие объема, единицы измерения объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба