

# Пояснительная записка

Курс внеурочной деятельности «Математическая грамотность» имеет обще интеллектуальное направление.

Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки, формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, выбор профиля дальнейшего обучения. Материал курса содержит нестандартные задачи и методы решения, позволяющие учащимся более эффективно решать широкий класс заданий, подготовиться к олимпиадам и успешной сдаче ОГЭ.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Математическая грамотность» разработана для обучающихся 6 классов. На изучение курса «Математическая грамотность» в 6 классе выделяется 1 ч в неделю, всего 34 часа.

Математика является одним из самых важных достижений культуры и цивилизации. Без нее развитие технологий и познание

# Цель курса:

Развитие математической грамотности обучающихся 6 класса как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

# Задачи курса:

1. Развитие способности обучающегося формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах.
2. Использовать математические факты и инструменты, чтобы описать и объяснить различные явления;
3. Развитие умение находить и извлекать математическую информацию различного предметного содержания из текстов, таблиц, схем, рисунков, диаграмм, представленных на различных носителях,
4. Развитие понимания значимости денег с современной жизни, умении ими распоряжаться, формировать финансовую культуру.

# Планируемые результаты курса внеурочной деятельности.

Курс внеурочной деятельности «Математическая грамотность» направлен на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

**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 учёного;

**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 учётом 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 её 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 неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**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 учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия**:

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

**Работа с информацией:**

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

**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 учётом 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 учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом 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 приобретённому опыту.
  + **Предметные результаты:**
  + развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
  + овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
  + изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
  + развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
  + получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
  + развить логическое мышление и речь – умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
  + сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

# Виды внеурочной деятельности и режим занятий

Виды внеурочной деятельности, применяемые при изучении курса «Математическая грамотность»:

-игровая деятельность

-познавательная деятельность

-проблемно-ценностное общение

-художественное творчество.

Формы проведения занятий:

-практические занятия;

-лекции

-самостоятельная работа (индивидуальная, парная и групповая).

На изучение курса «Математическая грамотность» в 6 классе выделяется 1 ч в неделю, всего 34 часа.

# Содержание программы

**Диаграммы (4 часа)**

Реальные числовые данные. Анализ таблиц, диаграмм. Сбор информации. Столбчатые и круговые диаграммы. Определение и вычисление величин по графику, таблице, диаграмме.

# Умение планировать бюджет (4 часа)

Домашняя бухгалтерия. Составление личного финансового плана. Задачи на покупку товара.

# Математика в реальной жизни (12 часов)

Решение логических задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения. Создание проекта «Комната моей мечты»: расчёт сметы на ремонт, расчёт сметы на обстановку. Составление расчётов коммунальных услуг своей семьи, планирование расходов на отпуск семьи, учёт расходов на питание.

# Наглядная геометрия (8 часов).

Начальные понятия геометрии. Основные построения с помощью циркуля и линейки. Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур, многоугольников, окружностей. Формирование числовых и пространственных представлений у детей. Работа по сравнению абстрактных и конкретных объектов.

**Занимательные задачи (5 часов).**

Решение математических задач, требующих от учащихся логических

рассуждений. Решение обратных задач, используя круговую схему. Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям среднего школьного возраста и предоставляет им возможность работать, развивая учебную мотивацию.

Для реализации данного курса предполагается применение различных технологий: дифференцированное и личностно-ориентированное обучение, индивидуальная работа и работа в парах, семинары, практикумы, беседы, консультации, ИКТ (интерактивная доска, компьютерные презентации, электронные носители информации и т. д.).

Каждый из предусмотренных содержанием образовательной программы разделов начинается с повторения теоретического материала и выполнения тренировочных заданий и заканчивается выполнением теста, позволяющего определить уровень форсированности универсальных учебных действий. После прохождения всех тем курса предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по поиску дополнительных задач и нестандартных путей решения, создания мини - проектов по изучаемым темам

Для мониторинга усвоения учащимися изучаемого материала предусматривается проведение рубежного контроля в виде мини - проекта по освоению учебного курса «Математическая грамотность».

**Учебно-тематический план**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование разделов, тем | Всего, час |
| 1 | Диаграммы | 4 |
| 2 | Умение планировать бюджет | 4 |
| 3 | Математика в реальной жизни | 12 |
| 4 | Наглядная геометрия | 8 |
| 5 | Занимательные задачи | 5 |
| 6 | Итоговое занятие | 1 |
| **Итого** | | 34 |

**Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Темы занятий** | **Планируемые результаты** | **ЦОР** |
| **Диаграммы (4 часа)** | | | |
| 1 | Составление диаграмм для наглядного Представления данных | Извлекать и интерпретировать информацию из готовых диаграмм.  Уметь проводить исследования простейших социальных явлений по готовым диаграммам.  Развивать поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения  информации. | [https://multiurok.ru/index.p](https://multiurok.ru/index.php/files/predstavlenie-dannykh-tablitsy-diagrammy-grafiki.html) [hp/files/predstavlenie-](https://multiurok.ru/index.php/files/predstavlenie-dannykh-tablitsy-diagrammy-grafiki.html)  [dannykh-tablitsy-](https://multiurok.ru/index.php/files/predstavlenie-dannykh-tablitsy-diagrammy-grafiki.html) [diagrammy-grafiki.html](https://multiurok.ru/index.php/files/predstavlenie-dannykh-tablitsy-diagrammy-grafiki.html) |
| 2 | Опрос общественного мнения | https://xn--j1ahfl.xn-- p1ai/presentation/30417.htm  l |
| 3 | Представление результата в виде диаграмм | <https://urok.1sept.ru/articles/621346>  [https://videouroki.net/video/](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html) [38-naghliadnoie-](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html) [priedstavlieniie-](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html)  [statistichieskoi-](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html) [informatsii.html](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html) |
| 4 | Представление результата в виде диаграмм |  | [https://multiurok.ru/files/ko](https://multiurok.ru/files/konspiekt-uroka-diaghrammy-1.html) [nspiekt-uroka-diaghrammy-](https://multiurok.ru/files/konspiekt-uroka-diaghrammy-1.html)  [1.html](https://multiurok.ru/files/konspiekt-uroka-diaghrammy-1.html) |
| **Умение планировать бюджет (4 часа)** | | | |
| 5 | Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели | Уметь решать задачи из реальной практики, применять вычислительные навыки при решении практических задач: бытовых, кулинарных и др.  Выполнять сбор информации в несложных случаях. Выполнять вычисления с реальными данными. | [https://urok.1sept.ru/articles/](https://urok.1sept.ru/articles/650712) [650712](https://urok.1sept.ru/articles/650712)  https://xn--j1ahfl.xn-- p1ai/library/urok\_po\_teme\_ resheniya\_zadach\_na\_rasch et\_stoimosti\_t\_154149.html  [https://tvorcheskie-](https://tvorcheskie-proekty.ru/course/21/7) [proekty.ru/course/21/7](https://tvorcheskie-proekty.ru/course/21/7) |
| 6 | Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели |
| 7 | Создание проекта на покупку товаров |
| 8 | Защита проекта на покупку товаров |
| **Математика в реальной жизни (12 часов)** | | | |
| 9 | Создание проекта «Комната моей мечты» | Уметь рассчитать площадь, периметр при решении практических задач на составление сметы на ремонт помещений.  Выполнять практикоориентированные задания на нахождение площади. Вычислять площади. Уметь применять вычислительные навыки при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать способность, планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи. | [https://nsportal.ru/ap/library](https://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2017/03/19/proekt-po-matematike-komnata-moey-mechty)  [/drugoe/2017/03/19/proekt-](https://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2017/03/19/proekt-po-matematike-komnata-moey-mechty) [po-matematike-komnata-](https://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2017/03/19/proekt-po-matematike-komnata-moey-mechty) [moey-mechty](https://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2017/03/19/proekt-po-matematike-komnata-moey-mechty) |
| 10 | Расчет сметы на ремонт по проекту «Комната моей мечты» | [https://infourok.ru/prezentac](https://infourok.ru/prezentaciya-tvorcheskogo-proekta-komnata-moej-mechty-7klass-4258608.html) [iya-tvorcheskogo-proekta-](https://infourok.ru/prezentaciya-tvorcheskogo-proekta-komnata-moej-mechty-7klass-4258608.html) [komnata-moej-mechty-](https://infourok.ru/prezentaciya-tvorcheskogo-proekta-komnata-moej-mechty-7klass-4258608.html) [7klass-4258608.html](https://infourok.ru/prezentaciya-tvorcheskogo-proekta-komnata-moej-mechty-7klass-4258608.html)  [https://urok.1sept.ru/articles/](https://urok.1sept.ru/articles/684372) [684372](https://urok.1sept.ru/articles/684372) |
| 11 | Расчет сметы на обстановку по проекту «Комната моей мечты» |
| 12 | Расчёт коммунальных услуг своей семьи | [https://kopilkaurokov.ru/mat](https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/urokikommunalnoimatiematiki) [ematika/presentacii/urokiko](https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/urokikommunalnoimatiematiki) [mmunalnoimatiematiki](https://kopilkaurokov.ru/matematika/presentacii/urokikommunalnoimatiematiki)  <https://videouroki.net/razrab> [otki/issledovatelskaya-](https://videouroki.net/razrabotki/issledovatelskaya-rabota-matematicheskiy-raschet-semeynogo-byudzheta.html) [rabota-matematicheskiy-](https://videouroki.net/razrabotki/issledovatelskaya-rabota-matematicheskiy-raschet-semeynogo-byudzheta.html) [raschet-semeynogo-](https://videouroki.net/razrabotki/issledovatelskaya-rabota-matematicheskiy-raschet-semeynogo-byudzheta.html)  [byudzheta.html](https://videouroki.net/razrabotki/issledovatelskaya-rabota-matematicheskiy-raschet-semeynogo-byudzheta.html) |
| 13 | Расчёт коммунальных услуг своей семьи |
| 14 | Планирование отпуска своей семьи | [http://www.myshared.ru/slid](http://www.myshared.ru/slide/1055320/) [e/1055320/](http://www.myshared.ru/slide/1055320/) |
| 15 | Учёт расходов семьи на питание | https://xn--j1ahfl.xn-- p1ai/library/konspekt\_uroka  \_raschyot\_byudzheta\_semi\_ 140853.html |
| 16 | Учёт расходов семьи на питание |
| 17 | Кулинарные рецепты. | [https://school-](https://school-science.ru/5/7/34016) [science.ru/5/7/34016](https://school-science.ru/5/7/34016) |
| 18 | Кулинарные рецепты моей семьи. | https://xn--j1ahfl.xn-- p1ai/library/sbornik\_testov\_  i\_zadach\_po\_kulinarii\_1000 |
| 19 | Задачи на смеси |  | [https://blog.zabedu.ru/mate](https://blog.zabedu.ru/matem/wp-content/uploads/sites/10/2015/04/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B01.pdf) [m/wp-](https://blog.zabedu.ru/matem/wp-content/uploads/sites/10/2015/04/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B01.pdf) [content/uploads/sites/10/201](https://blog.zabedu.ru/matem/wp-content/uploads/sites/10/2015/04/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B01.pdf) [5/04/%D0%BA%D0%BD%](https://blog.zabedu.ru/matem/wp-content/uploads/sites/10/2015/04/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B01.pdf) [D0%B8%D0%B3%D0%B0](https://blog.zabedu.ru/matem/wp-content/uploads/sites/10/2015/04/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B01.pdf)  [1.pdf](https://blog.zabedu.ru/matem/wp-content/uploads/sites/10/2015/04/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B01.pdf) |
| 20 | Стартовые задания | [http://gymnasium8perm.ru/u](http://gymnasium8perm.ru/userfiles/ufiles/razrabotki_pedagogov/sbornik_zadach_2_1.pdf) [serfiles/ufiles/razrabotki\_pe](http://gymnasium8perm.ru/userfiles/ufiles/razrabotki_pedagogov/sbornik_zadach_2_1.pdf) [dagogov/sbornik\_zadach\_2\_](http://gymnasium8perm.ru/userfiles/ufiles/razrabotki_pedagogov/sbornik_zadach_2_1.pdf)  [1.pdf](http://gymnasium8perm.ru/userfiles/ufiles/razrabotki_pedagogov/sbornik_zadach_2_1.pdf) |
| **Наглядная геометрия (8 часов)** | | | |
| 21 | Рисование фигуры одним росчерком | Конструировать алгоритм воспроизведения рисунков, построенных и треугольников, прямоугольников, строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль, проверяя соответствие полученного изображения заданному рисунку. Конструировать орнаменты и паркеты. | [https://urok.1sept.ru/articles/](https://urok.1sept.ru/articles/101844) [101844](https://urok.1sept.ru/articles/101844) |
| 22 | Графы | [https://videouroki.net/video/](https://videouroki.net/video/29-vycherchivanie-figur-odnim-roscherkom.html) [29-vycherchivanie-figur-](https://videouroki.net/video/29-vycherchivanie-figur-odnim-roscherkom.html) [odnim-roscherkom.html](https://videouroki.net/video/29-vycherchivanie-figur-odnim-roscherkom.html) |
| 23 | Задачи со спичками и счётными палочками | [https://videouroki.net/blog/v](https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-matiematikie-zadachi-so-spichkami.html) [idieourok-po-matiematikie-](https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-matiematikie-zadachi-so-spichkami.html)  [zadachi-so-spichkami.html](https://videouroki.net/blog/vidieourok-po-matiematikie-zadachi-so-spichkami.html) |
| 24 | Задачи со спичками и счётными палочками | [https://nattik.ru/razvivauschi](https://nattik.ru/razvivauschie-igri/spichki/logicheskie-zadanija-so-spichkami-dlja-de.html) [e-igri/spichki/logicheskie-](https://nattik.ru/razvivauschie-igri/spichki/logicheskie-zadanija-so-spichkami-dlja-de.html) [zadanija-so-spichkami-dlja-](https://nattik.ru/razvivauschie-igri/spichki/logicheskie-zadanija-so-spichkami-dlja-de.html)  [de.html](https://nattik.ru/razvivauschie-igri/spichki/logicheskie-zadanija-so-spichkami-dlja-de.html) |
| 25 | Решение олимпиадных задач | [http://www.5egena5.ru/7kla](http://www.5egena5.ru/7klass-v2.html) [ss-v2.html](http://www.5egena5.ru/7klass-v2.html)  [https://mathus.ru/math/math](https://mathus.ru/math/matholymp67.pdf) [olymp67.pdf](https://mathus.ru/math/matholymp67.pdf) |
| 26 | Решение олимпиадных задач |
| 27 | Применение геометрии в создании паркета | [https://pandia.ru/text/78/463](https://pandia.ru/text/78/463/1924.php)  [/1924.php](https://pandia.ru/text/78/463/1924.php)  [https://school-](https://school-science.ru/10/7/45494) [science.ru/10/7/45494](https://school-science.ru/10/7/45494) |
| 28 | Применение геометрии в создании мозаик |
| **Занимательные задачи (5 часов)** | | | |
| 29 | Задачи на переливание | Развивать смекалку и находчивость, прививать интерес к математике. | [https://urok.1sept.ru/articles/](https://urok.1sept.ru/articles/643198)  [643198](https://urok.1sept.ru/articles/643198) |
| 30 | Задачи на переливание |
| 31 | Задачи на взвешивание | [https://nsportal.ru/shkola/ma](https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/02/11/didakticheskie-materialy-dlya-zanyatiy-matematicheskogo-kruzhka) [tematika/library/2018/02/11/](https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/02/11/didakticheskie-materialy-dlya-zanyatiy-matematicheskogo-kruzhka) [didakticheskie-materialy-](https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/02/11/didakticheskie-materialy-dlya-zanyatiy-matematicheskogo-kruzhka) [dlya-zanyatiy-](https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/02/11/didakticheskie-materialy-dlya-zanyatiy-matematicheskogo-kruzhka)  [matematicheskogo-kruzhka](https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/02/11/didakticheskie-materialy-dlya-zanyatiy-matematicheskogo-kruzhka) |
| 32 | Задачи на взвешивание |
| 33 | Задачи на смекалку | [https://infourok.ru/logichesk](https://infourok.ru/logicheskie-zadachi-dlya-7-klassa-5021567.html) [ie-zadachi-dlya-7-klassa-](https://infourok.ru/logicheskie-zadachi-dlya-7-klassa-5021567.html)  [5021567.html](https://infourok.ru/logicheskie-zadachi-dlya-7-klassa-5021567.html) |
| 34 | Итоговое занятие | [https://www.uchportal.ru/lo](https://www.uchportal.ru/load/24-1-0-6462) [ad/24-1-0-6462](https://www.uchportal.ru/load/24-1-0-6462) |

**Список литературы**

1. Депман И.Я. За страницами учебника математики: книга для чтения учащимися 5-7 классов. –М: Просвещение. 2009;
2. Ковалёва Г.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций в 2-х ч – М.; СПб.: Просвещение.

2020;

1. Шарыгин И.Ф., Шивкин А.В. Математика. Задачи на смекалку, -М: Просвещение. 2006;
2. Шевкин Л.Г. Школьная олимпиада по математике, -М: Русское слово. 2002

# Интернет-ресурсы:

1. сайт ФИПИ,
2. <https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/direct/345295660.pdf>,
3. <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/>,
4. https://mega-talant.com/biblioteka/sbornik-zadaniy-po-formirovaniyu-funkcionalnoy- gramotnosti-uchaschihsya-na-urokah-matematiki-99166.html,
5. https://4ege.ru/trening-gia-matematika/59509-zadachi-proekta-matematicheskaya- gramotnost.html