

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Районный центр внешкольной работы»

РАССМОТРЕНА:
на заседании
методического совета
Протокол №1 от
28.08.2023 г.

ПРИНЯТА:
на заседании
педагогического совета
Протокол №1 от
29.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНА:
Приказом МБУДО
«РЦВР»
№160 от 30.08.2023 г.

**Дополнительная общеразвивающая программа
естественнонаучной направленности
«Занимательная математика»
детского объединения «Юный математик»**

Срок реализации программы 1 год
Адресат программы: дети 10 – 13 лет

Автор программы:
Маслова Наталья Михайловна,
педагог дополнительного образования

п. Белореченский, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка.....	3
2	Ожидаемые результаты освоения программы.....	5
3	Содержание программы.....	5
4	Методическое обеспечение программы.....	10
5	Материально-техническое обеспечение программы.....	11
6	Календарный учебный график.....	11
7	Оценочные материалы.....	11
8	Список литературы.....	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Введение

Дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная математика» имеет естественнонаучную направленность. Для активизации познавательной деятельности учащихся и поддержания интереса к математике разработана дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная математика», способствующая развитию математического мышления, а также эстетическому воспитанию учащихся, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм. В детстве ребенок открыт и восприимчив к чудесам познания, к богатству и красоте окружающего мира. У каждого из них есть способности и таланты, надо в это верить, и развивать их. Заниматься развитием творческих способностей учащихся необходимо систематически и целенаправленно через систему занятий, которые должны строиться на междисциплинарной, интегративной основе, способствующей развитию психических свойств личности – памяти, внимания, воображения, мышления. Для жизни в современном обществе важным является формирование математического мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках.

Актуальность программы

Актуальность программы обуславливается тем, что в процессе математической деятельности в арсенал приемов и методов человеческого мышления естественным образом включается индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление.

Математика является основой общечеловеческой культуры. Об этом свидетельствует её постоянное и обязательное присутствие практически во всех сферах современного мышления, науки и техники. Поэтому приобщение детей к математике как к явлению общечеловеческой культуры существенно повышает её роль в развитии личности школьника.

Дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная математика» рассчитана на школьников в возрасте 10 - 13 лет, склонных к занятиям математикой и желающих повысить свой математический уровень. Именно в этом возрасте формируются математические способности и устойчивый интерес к математике.

Данная программа позволяет ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

В содержание программы включены игры, задачи-шутки, задачи на смекалку, ребусы и кроссворды, которые способствуют развитию логического мышления.

При реализации содержания программы учитываются возрастные и индивидуальные возможности, личностно-деятельный подход.

Новизна, отличительные особенности данной программы от уже существующих образовательных программ

Новизна программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной.

Основной отличительной особенностью программы «Занимательная математика» от уже существующих программ в данной предметной области является то, что:

- позволяет через дополнительное образование расширить возможности подготовки по предмету математики;

- разработана единая комплексная программа, рассчитанная на один год, включающая следующие направления: арифметика, геометрия, логика;
- программа предусматривает включение заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умения работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности;
- программа предусматривает организацию подвижной деятельности обучающихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в содержание программы включены математические игры;
- модульное построение программы, которое ориентировано на выстраивании индивидуального образовательного маршрута учащихся с учетом их интересов и потребностей.

Педагогические принципы, определяющие теоретические подходы к построению образовательного процесса

При отборе содержания и структурирования программы использованы общедидактические принципы: доступности, преемственности, перспективности, развивающей направленности, учёта индивидуальных способностей, органического сочетания обучения и воспитания, практической направленности и посильности.

Цель и задачи программы

Цель: развитие математических способностей, логического мышления через расширение общего кругозора в процессе рассмотрения различных практических, нестандартных задач и обучение нахождению нетрадиционных способов решений задач.

Задачи:

1. Образовательные:

- познакомить учащихся с историей развития и становления математики как науки;
- расширять математический кругозор обучающихся;
- формировать умение анализировать, делать логические выводы;
- рассмотреть некоторые методы решения арифметических, логических, комбинаторных, геометрических задач;
- формировать представление о методах и способах решения нестандартных задач;
- формировать умение владеть математической терминологией;
- поддержать и развить интерес к предмету математики.

2. Воспитательные:

- способствовать эстетическому воспитанию;
- развивать самостоятельность обучающихся;
- формировать культуру труда и совершенствовать трудовые навыки.

3. Развивающие:

- развивать внимание, память, логическое и абстрактное мышление;
- развивать самостоятельность суждений, независимость и нестандартность мышления;
- развивать пространственное воображение, используя геометрический материал;
- выявлять и развивать математические и творческие способности.

Основные характеристики образовательного процесса

Возраст обучающихся: программа рассчитана на работу с детьми среднего школьного возраста 10 - 13 лет. При реализации программы учитываются возрастные особенности детей, которым адресована программа.

Набор детей осуществляется на добровольных началах с учетом склонностей ребят, их возможностей и интересов.

Программа состоит из двух модулей и позволяет обучающемуся выбирать модуль или последовательно проходить обучение по всем модулям.

Принцип формирования групп – учет возрастных особенностей и дифференциация заданий для детей с разным уровнем подготовки. Наполняемость групп до 12 человек.

Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год обучения

Учебные занятия могут проводиться со всем составом объединения, а также индивидуально (с наиболее способными детьми при подготовке к конкурсам, олимпиадам).

Режим занятий: занятия по модульному учебному курсу «Логическая шкатулка» проходят один раз в неделю по 2 учебных часа, занятия по модульному учебному курсу «Геометрия вокруг нас» - один раз в неделю по 2 учебных часа с учетом здоровьесберегающих технологий и игровых технологий. В течение занятия происходит смена видов деятельности.

Длительность одного учебного занятия 45 мин., перерыв – 10 мин.

Продолжительность образовательного процесса - 36 учебных недель (начало занятий 1 сентября, завершение 31 мая).

Объем учебных часов по программе: учебный модуль «Логическая шкатулка» - 72 часа, учебный модуль «Геометрия вокруг нас» - 72 часа. При последовательном прохождении обучающимися всех учебных модулей объем учебных часов составит 144.

Формы обучения: очная

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные результаты:

По окончании обучения у обучающихся будут сформированы личностные результаты:

- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- умение контролировать процесс и результат математической деятельности;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- креативность мышления, инициативы, находчивости, активности при решении задач.

Метапредметные результаты:

По окончании обучения у обучающихся будут сформированы метапредметные результаты:

- планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- работать с учебным математическим текстом;
- проводить несложные доказательные рассуждения; действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- применять приёмы самоконтроля при решении учебных задач;
- видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.

Предметные результаты:

Предметные результаты освоения программы описаны в пояснительных записках модульных учебных курсов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный модуль «Логическая шкатулка»

Учебный модуль «Логическая шкатулка» является частью программы «Занимательная математика». Решение задач является средством обучения и средством развития интеллектуальных качеств учащихся, имеет большую практическую направленность, вызывает интерес обучающихся. На занятиях модульного курса рассматриваются различные методы решения нестандартных задач с помощью логических таблиц и графов, кругов Эйлера. Для привития интереса к математике разбираются секреты математических фокусов, софизмов, способы составления магических квадратов.

Цель: научить обучающихся анализу и решению логических, занимательных задач посредством формирования математического мышления и развития интеллектуальной активности.

Задачи:

- познакомить с методами и способами решения логических, занимательных задач;
- научить применять методы и способы решения для конкретного вида задач и выбирать наиболее рациональные.

Ожидаемые результаты освоения модульного курса:

будут знать:

- методы и способы решения логических задач;
- понятие графа, множества, софизма.

будут уметь:

- правильно употреблять термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи;
- уметь восстанавливать пропущенные цифры при сложении, вычитании, умножении;
- понимать и применять смысл различных игр, фокусов с числами;
- уметь решать задачи на делимость чисел и отгадывание чисел;
- использовать различные приёмы при решении логических задач;
- решать простейшие задачи на графы;
- решать математические ребусы, софизмы, показывать математические фокусы.

Учебный план модульного курса:

№	Название раздела, темы программы модуля	Количество часов		Всего часов	Формы аттестации/контроля
		Теория	Практика		
1	Раздел 1. Занимательные задачи	2	13	15	
1.1	Магические квадраты	1	3	4	Тест 1 «Развиваем логическое мышление»
1.2	Математические фокусы	1	2	3	практическая работа
1.3	Математические софизмы		2	2	мини-сообщения
1.4	Задачи шутки и задачи загадки		3	3	математическая викторина
1.5	Старинные задачи. Задачи сказки		3	3	
2	Раздел 2. Логические задачи	9	48	57	
2.1	Задачи на переливание и взвешивание	2	6	8	Тест 2 на сайте https://proftest.me/logic-tests
2.2	Задачи на логические таблицы	1	5	6	

2.3	Круги Эйлера	2	5	7	
2.4	Простейшие графы	1	5	6	
2.5	Комбинаторные задачи	1	9	10	
2.6	Метод перебора	1	4	5	
2.7	Принцип Дирихле	1	4	5	
2.8	Разные задачи логического характера		10	10	математическая олимпиада
Итого по модулю		11	61	72	

Содержание обучения:

Раздел 1. Занимательные задачи (15 часов)

Тема 1. Магические квадраты

Теория: понятие «магический квадрат»

Практика: отгадывание и составление магических квадратов

Тема 2. Математические фокусы

Теория: Математические фокусы с «угадыванием чисел»

Практика: примеры математических фокусов

Тема 3. Математические ребусы и софизмы

Практика: Понятие софизма. Примеры софизмов.

Тема 4. Задачи шутки и задачи загадки

Практика: Решение шуточных задач в форме загадок (Решение задач, которые не требуют определенных знаний, но требуют внимательного чтения условия)

Тема 5. Старинные задачи. Задачи сказки

Практика: Решение старинных задач и задач-сказок

Раздел 2. Логические задачи (57 часов)

Тема 1. Задачи на переливание и взвешивание

Теория: Способы решения задач на переливание и взвешивание

Практика: Решение текстовых задач на переливание. Решение задач на определение фальшивых монет или предметов разного веса с помощью нескольких взвешиваний на чашечных весах без гирь.

Тема 2. Задачи на логические таблицы

Теория: Способ решения задачи с помощью логической таблицы

Практика: Решение текстовых задач с помощью логических таблиц.

Тема 3. Круги Эйлера

Теория: Множества. Операции над множествами. Выделение элемента множества. Круги Эйлера

Практика: Решение задач с использованием кругов Эйлера.

Тема 4. Простейшие графы

Теория: Понятия графа

Практика: Решение простейших задач на графы

Тема 5. Комбинаторные задачи (3 часа)

Теория: способы решения комбинаторных задач (дерево возможных вариантов, способ сложения)

Практика: решение комбинаторных задач

Тема 6. Метод перебора (5 часов)

Теория: метод перебора

Практика: решение текстовых задач с помощью метода перебора

Тема 7. Принцип Дирихле (5 часов)

Теория: принцип Дирихле

Практика: решение задач с помощью принципа Дирихле

Тема 8. Разные задачи логического характера

Практика: Решение задач логического характера

Учебный модуль «Геометрия вокруг нас»

В основе модульного курса лежит максимально конкретная, практическая деятельность ребенка, связанная с различными геометрическими объектами. В нем нет теорем, строгих рассуждений, но присутствуют такие темы и задания, которые бы стимулировали обучающегося к проведению несложных обоснований, к поиску тех или иных закономерностей. Учебный модуль содержит уникальный задачный материал по геометрии, направленный на развитие геометрической интуиции, пространственного воображения, глазомера, изобразительных навыков и в значительной степени опирается на практическую деятельность обучающихся: наблюдение, конструирование, эксперимент.

Цель: овладение системой геометрических математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности

Задачи:

- вооружить обучающихся определенным объемом геометрических знаний и умений, необходимых им для восприятия окружающей деятельности;
- познакомить обучающихся с геометрическими фигурами и понятиями на уровне представлений, изучение свойств на уровне практических исследований, применение полученных знаний при решении различных задач.

Ожидаемые результаты освоения модульного курса:

будут знать:

- простейшие геометрические фигуры (прямая, отрезок, луч, многоугольник, квадрат, треугольник, угол), пять правильных многогранников, свойства геометрических фигур; понятия параллельных и перпендикулярных прямых;
- понятия параллелограмма, ромба и квадрата;
- понятие симметрии и принципы построения симметричных фигур;
- понятие окружности и её свойства.

будут уметь:

- строить простейшие геометрические фигуры, складывать из бумаги простейшие фигуры
- оригами, измерять длины отрезков, находить площади многоугольников, находить объемы многогранников, строить развертку куба;
- производить шифровку и дешифровку;
- строить параллельные и перпендикулярные прямые;
- строить и распознавать параллелограмм, ромб и квадрат;
- делать оригами;
- строить симметричные фигуры (осевая и центральная симметрия).

Учебный план модульного курса:

№	Название раздела, темы программы модуля	Количество часов		Всего часов	Формы аттестации/контроля
		Теория	Практика		
		я	а		

1	Простейшие геометрические фигуры	4	4	8	Мини сообщения
2	Геометрические головоломки	3	5	8	Творческая работа
3	Задачи на разрезание	1	2	3	Практическая работа
4	Многогранники	3	4	7	Творческая работа
5	Тела вращения	1	3	4	
6	Геометрические конструкции. Флексагоны.	1	3	4	Практическая работа
7	Длина. Площадь. Объем	3	5	8	Практическая работа
8	Параллельность и перпендикулярность	1	3	4	Практическая работа
9	Оригами	2	4	6	Творческая работа
10	Замечательные кривые	3	3	6	Практическая работа
11	Лабиринты	1	2	3	Творческая работа
12	Симметрия	4	7	11	Практическая работа
Итого по модулю		27	45	72	

Содержание обучения:

Тема 1. Простейшие геометрические фигуры

Теория: Первые шаги в геометрии. Зарождение и развитие геометрической науки. Пространство и размерность. Мир трех измерений. Форма и взаимное расположение фигур в пространстве. Перспектива. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч, угол. Измерение углов. Виды углов. Смежные и вертикальные углы.

Практика: решение задач

Тема 2. Геометрические головоломки

Теория: Геометрические головоломки. Геометрия танграма. Стомахион.

Практика: Решение занимательных геометрических задач. Задачи со спичками.

Тема 3. Задачи на разрезание

Теория: Пентамино. Паркетты.

Практика: Задачи на разрезание и складывание фигур

Тема 4. Многогранники

Теория: Куб и его свойства. Призма. Пирамида. Правильные многогранники. Формула Эйлера. Развертки правильных многогранников

Практика: изготовление правильных многогранников

Тема 5. Тела вращения.

Теория: Окружность. Круг. Радиус и диаметр. Архитектурный орнамент Древнего Востока. Из истории зодчества Древней Руси. Конус, цилиндр, шар.

Практика: рисование окружности без циркуля, деление окружности на части.

Тема 6. Геометрические конструкции. Флексагоны

Теория: Исторический экскурс о флексагонах и их открытии. Виды флексагонов.

Практика: Практическая работа по изготовлению флексагонов.

Тема 7. Длина. Площадь. Объем

Теория: Измерение длины. Меры длины. Старинные русские меры длины. Периметр многоугольника. Площади фигур. Палетка. Объемы тел.

Практика: Практическая работа «Площадь», практическая работа «Объемы»

Тема 8. Параллельность и перпендикулярность

Теория: Параллельность и перпендикулярность. Скрещивающиеся прямые. Кривые дракона

Практика: Проведение параллельных прямых. Проведение перпендикуляра к прямой. Топологические опыты. Лист Мебиуса. Задачи на вычерчивание фигур одним росчерком.

Тема 9. Оригами

Теория: Оригами – искусство складывания из бумаги.

Практика: Изготовление коллекции оригами

Тема 10. Замечательные кривые

Теория: Эллипс, гипербола, парабола. Спираль Архимеда. Синусоида, кардиоида, циклоида, гипоциклоиды.

Практика: Геометрическое вышивание. Построение астроида, кардиоиды, нефроиды методом математического вышивания. Творческая работа «Создание рисунков-вышивок»

Тема 11. Лабиринты

Теория: Лабиринты. Нить Ариадны

Практика: творческая работа

Тема 12. Симметрия

Теория: Симметрия, ее виды. Симметричные фигуры. Зеркальное отражение. Бордюры. Трафареты. Орнаменты. Паркетты.

Практика: Практическая работа «Симметрия», опыты с зеркалами, творческая работа «Орнаменты»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

В основе курса лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

- ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент курса, где развитие личности учащегося на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира составляет цель и результат образования;
- учет индивидуальных возрастных и интеллектуальных особенностей учащихся;
- обеспечение преемственности начального общего, основного и дополнительного образования;
- разнообразие видов деятельности и учет индивидуальных особенностей каждого учащегося, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности;
- гарантированность достижения планируемых результатов освоения курса «Занимательная математика», что и создает основу для самостоятельного успешного усвоения учащимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности.

При изучении курса используются следующие методы: метод проектов; прикладные занятия, позволяющие взглянуть на окружающий мир глазами математика; исследовательский метод при решении задач.

На занятиях курса предусматриваются следующие формы организации учебной деятельности: индивидуальная (воспитаннику дается самостоятельное задание с учетом его возможностей); фронтальная (работа в коллективе при объяснении нового материала или отработке определенной темы); групповая (разделение на мини-группы для выполнения определенной работы).

Формы проведения занятий: защита проектов, практические работы, творческие работы, доклады, беседы, математические игры, разбор задач на разные темы.

Информационно-методические условия реализации программы:

1. Шарыгин, Н.Ф. Наглядная геометрия. 5-6 кл.: пособие для общеобразовательных учебных заведений / Н.Ф.Шарыгин, Л.Н. Ерганжиева. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2005.

– 192 с.

2. Шарыгин, И.Ф. Математика: Задачи на смекалку: Учеб. Пособие для 5-6 кл. общеобразоват. учреждений / И.Ф.Шарыгин, А.В. Шевкин. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2000. – 95 с.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Помещения, необходимые для реализации программы:

1.1. Учебный кабинет, удовлетворяющий санитарно – гигиеническим требованиям, для занятий группы 12 человек (парты, стулья, доска).

2. Оборудование, необходимое для реализации программы:

2.1. Компьютер с выделенным каналом выхода в Интернет и программным обеспечением;

2.2. Мультимедийная проекционная установка;

2.3. МФУ (принтер черно-белый, цветной; сканер, ксерокс);

3. Канцелярские принадлежности: ручки, карандаши, маркеры, тетрадь, бумага разных видов (черно-белая, цветная, картон т.д.) и формата (А2, А3, А4); клей, ножницы.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Продолжительность учебного года:

Модуль «Логическая шкатулка»:

- начало учебного года- 1 сентября
- окончание учебного года - 31 мая

Модуль «Геометрия вокруг нас»:

- начало учебного года- 1 сентября
- окончание учебного года - 31 мая

Количество учебных недель- 36,

Модуль «Логическая шкатулка» - 36 недель;

Модуль «Геометрия вокруг нас» - 36 недель.

Сроки летних каникул - 1 июня - 31 августа

Занятия в объединении проводятся в соответствии с расписанием занятий.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для отслеживания динамики освоения данной дополнительной общеразвивающей программы и анализа результатов образовательной деятельности разработан педагогический мониторинг. Мониторинг осуществляется в течение всего учебного года и включает первичную диагностику, текущий и итоговый контроль. Вводный контроль (первичная/входная диагностика) проводится в начале учебного года (сентябрь) для определения уровня подготовки обучающихся. Форма проведения - беседа.

Текущий контроль осуществляется в процессе освоения обучающимися содержания компонентов какой-либо части (темы/раздела) учебного плана. Форма проведения -

практические работы, творческие работы, соревновательные мероприятия (викторина, олимпиада).

Итоговый контроль выставляется с учетом результативности защиты проектной работы (групповая). Оценка проектной работы проводится в соответствии с критериями:

- предметность: соответствие формы и содержания проекта поставленной цели; понимание учеником проекта в целом (не только своей части групповой работы);
- содержательность: проработка темы проекта, умение находить, анализировать и обобщать информацию, доступность изложения и презентации;
- оригинальность: уровень дизайнерского решения, форма представления (макет, рассказ, компьютерная презентация и т.п.);
- практичность: возможность использования проекта в разных областях деятельности, междисциплинарная применимость;
- новаторство: степень самостоятельности в процессе работы, успешность презентации.

№ критерия	Проверяемые элементы содержания	Максимальный балл
Предметность		
1	соответствие формы и содержания проекта поставленной цели	1
2	понимание учеником проекта в целом (не только своей части групповой работы)	3
Содержательность		
3	проработка темы проекта	1
4	умение находить, анализировать и обобщать информацию	2
5	доступность изложения и презентации	1
Оригинальность		
6	уровень дизайнерского решения: оформление, структурированность, эффектность	3
7	форма представления (макет, рассказ, компьютерная презентация, и т.п.).	1
Практичность		
8	возможность использования проекта в разных областях деятельности (от одной и более)	2
9	междисциплинарная применимость	1
Новаторство		
10	степень самостоятельности в процессе работы	1
11	успешность презентации	1
Итого		17


Оценка результатов работы каждого обучающегося в конце проведения каждого вида контроля (входного, текущего, итогового) производится также в соответствии с таблицей критериев уровня освоения программного материала.

Количество баллов	Требования по теоретической подготовке	Требования по практической подготовке	Результат
17 - 14	Освоил в полном объеме все теоретические знания, предусмотренных программой	Освоил в полном объеме практические умения	Программа освоена в полном объеме. Высокий уровень

13 - 8	Освоил больше половины теоретических знаний, предусмотренных программой	Освоил больше половины практических умений	Программа освоена. Средний уровень
7 - 0	Освоил меньше половины теоретических знаний, предусмотренных программой	Освоил меньше половины практических умений	Программа освоена частично. Низкий уровень


Тест 1 «Развиваем логическое мышление»

Чтобы сварить 1 яйцо требуется 7 минут. Сколько нужно времени, чтобы сварить 2 яйца?



14 минут
 10 минут
 7 минут

На каждый День Рождения родители Саши бросают в его копилку столько монет, сколько ему лет. Сейчас в копилке Саши 21 монета. Сколько ему лет?



6
 18
 21

Чему равен кокос?


$$\text{яблоко} + \text{яблоко} + \text{яблоко} = 30$$

$$\text{яблоко} + \text{банан} + \text{банан} = 18$$

$$\text{банан} - \text{кокос} = 2$$

6
 4
 2

В квартире живут домашние животные: собаки и кошки. Из всех животных только одно не является собакой, при этом все питомцы, кроме одного, — кошки. Сколько всего кошек и собак?



1 собака и 1 кошка
 1 собака и 4 кошки
 2 собаки и 1 кошка

В какую сторону едет автобус?

В какую сторону едет автобус?



Слева направо
 Справа налево

В клетке 3 хомячка. Их зовут Уголёк, Рыжик и Пятнышко. Но их имена не совпадают с окраской. Как их зовут, если темный из них – Пятнышко? Назови их имена по порядку



Пятнышко, Уголёк, Рыжик
 Уголёк, Рыжик, Пятнышко
 Пятнышко, Рыжик, Уголёк

У Ани 4 разных платья и 3 пары разных туфель. Сколько вариантов одежды есть у Ани?



- 7 вариантов
- 10 вариантов
- 12 вариантов

У Дяди Пети 7 дочерей и у каждой из них есть брат. Сколько детей у дяди Пети?



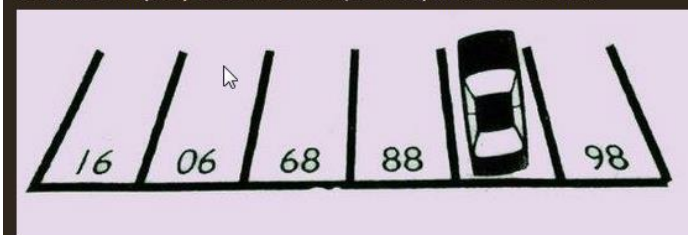
- 8
- 10
- 14

Исключите лишнее слово из списка: акула, дельфин, верблюд, белка



- Белка
- Дельфин
- Акула
- Верблюд

Отгадай номер парковочного места, на котором стоит машина?



- 90
- 93
- 87

Тест 2 на сайте <https://proftest.me/logic-tests>

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

для педагогов:

1. Галкин Е.В.. Нестандартные задачи по математике: Задачи логического характера: Кн. Для учащихся 5-11 кл. - М.: Просвещение: Учебная литература, 1996.
2. Депман И.Я., Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: Пособие для учащихся 5 –6 классов сред школ. – М.: «Просвещение», 2008.
3. Задачи для внеклассной работы по математике в V – VI классах: Пособие для учителей/ Сост. В.Ю. Сафонова. Под ред. Д.Б. Фукса, А.Л. Гавронского. – М.: МИРОС, 1993.
4. Клименченко Д.В. Задачи по математике для любознательных. - М.:Просвещение, 2010.
5. Нагибин Ф.Ф. Математическая шкатулка. - М.: Просвещение,2010.
6. Перельман Я.И. Живая математика. - М.: Столетие, 2009.
7. Пчелинцев Ф.А., Чулков П.В. «Математика. 5-6 класс, уроки математического мышления» - М.: УМЦ «Школа 2000...»

8. Тигриная алгебра или математика на человеческом языке. Пер. А. Куликова. - М.: Багира, 1994.
9. Шейнина О.С., Соловьева Г.М.. Математика. Занятия школьного кружка. 5-6 кл. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004.
10. Фарков А.В. Математические олимпиады.5-6 классы. М.: Экзамен. 2009.
11. Фарков А.В. Математические олимпиады школе. 5-11 классы. - М.: Айрис-пресс, 2008.
12. Фарков А.В. Математические кружки в школе. - М.: Айрис-пресс, 2005.

для обучающихся и родителей:

1. Кононов А.Я. Математическая мозаика. - М., 2009.
2. Математическая разминка: книга для учащихся 5-бклассов/ В.А.Гусев, А.П.Комбаров. – М.: Просвещение, 2005.
3. Шарыгин И.Ф., Шевкин А.В. Математика. Задачи на смекалку. - М.: Просвещение, 2009.