1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа элективного курса «Учимся решать задачи» для 2-3 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009г. № 373 с изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2009г. № 373»;

Согласно базисному учебному плану общеобразовательного учреждения во 2-3 классах на изучение элективного курса «Учимся решать задачи» выделяется 34 часа (1 час в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

2класс

В процессе изучения курса, учащиеся 2-го класса получат возможность развить свои способности, овладеть основными приемами и методами решения задач; научиться наблюдать, экспериментировать, измерять, моделировать. В результате учебной деятельности у младших школьников сформируются не только предметные знания и умения, но и универсальные учебные умения, коммуникативные, регулятивные, познавательные.

Личностные результаты изучения курса «Учимся решать задачи»

У ученика будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе;
- учебно-познавательный интерес к новому материалу и способам решения новой учебной задачи;
- готовность целенаправленно использовать математические знания, умения и навыки в учебной деятельности и в повседневной жизни;
- способность осознавать и оценивать свои мысли, действия и выражать их в речи, соотносить результат действия с поставленной целью;
- способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

У ученика могут быть сформированы:

- внутренней позиции школьника на уровне понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- устойчивого познавательного интереса к новым общим способам решения задач
- адекватного понимания причин успешности или неспешности учебной деятельности.

Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- принимать и сохранять учебную задачу и активно включаться в деятельность, направленную на её решение в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
 - планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
 - различать способ и результат действия; контролировать процесс и результаты деятельности;
 - вносить необходимые коррективы в действие после его завершения, на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
 - выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме;
 - адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности и искать способы их преодоления

Ученик получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т.е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
 - осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
 - устанавливать аналогии;

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- выражать в речи свои мысли и действия;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер видит и знает, а что нет;

- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия.

Ученик получит возможность научиться:

- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своего действия;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую помощь.

Компоненты и критерии оценки общего приема решения задач

| Компоненты приема | Содержание компонентов приема | Критерии оценки сформированности компонентов приема |
|----------------------|---|---|
| I. Анализ текста | 1. Семантический анализ направлен на обеспечение содержания текста и | 1. Умение выбирать смысловые |
| задачи | предполагает выделение и осмысление: | единицы текста и устанавливать |
| | — отдельных слов, терминов, понятий, как житейских, так и математических; | отношения между ними. |
| | — грамматических конструкций («если то», «после того, как» и т. д.); | 2. Умение создавать структуры |
| | — количественных характеристик объекта, задаваемых словами «каждого», | взаимосвязей смысловых единиц текста |
| | «какого-нибудь» и т. д.; | (выбор и организация элементов |
| | — восстановление предметной ситуации, описанной в задаче, путем | информации). |
| | переформулирования, упрощенного пересказа текста с выделением только | 3. Умение выделять обобщенные схемы |
| | существенной для решения задачи информации; | типов отношения и действий между |
| | — выделение обобщенного смысла задачи — о чем говорится в задаче, | единицами. |
| | указание на объект и величину, которая должна быть найдена (стоимость, | 4. Умение выделять формальную |
| | объем, площадь, количество и т. д.). | структуру задачи. |
| | 2. Логический анализ предполагает: | 5. Умение записывать решение задачи в |
| | — умение заменять термины их определениями; — умение выводить следствия | виде выражения. |
| | из имеющихся в условии задачи данных (понятия, процессы, явления). | |
| | 3. Математический анализ включает анализ условия и требования задачи. | |
| | Анализ условия направлен на выделение: | |
| | • объектов (предметов, процессов): | |
| | — рассмотрение объектов с точки зрения целого и частей, | |
| | — рассмотрение количества объектов и их частей; | |
| | • величин, характеризующих каждый объект; | |
| | • характеристик величин: | |
| | — однородные, разнородные, | |
| | — числовые значения (данные), | |
| | — известные и неизвестные данные, | |
| | — изменения данных: изменяются (указание логического порядка всех | |

| II. Перевод текста на язык математики с помощью вербальных и невербальных средств | изменений), не изменяются, — отношения между известными данными величин. Анализ требования: — выделение неизвестных количественных характеристик величин объекта(ов) 1. Выбрать вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. 2. Выбрать знаково-символические средства для построения модели. 3. Последовательно перевести каждую смысловую единицу и структуру их отношений в целом на знаково-символический язык | 1. Умение выражать смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). 2. Умение выражать структуру задачи разными средствами |
|--|--|---|
| III. Установление отношений между данными и вопросом IV. Составление плана решения | Установление отношений между: — данными условия; — данными требования (вопроса); — данными условия и требованиями задачи 1. Определить способ решения задачи. 2. Выделить содержание способа решения. 3. Определить последовательность действий | |
| V. Осуществление плана решения | 1. Выполнение действий. 2. Запись решения задачи. Запись решения задачи может осуществляться в виде последовательных конкретных действий (с пояснениями и без) и в виде выражения (развернутого или сокращенного) | Умение выполнять операции со знаками и символами, которыми были обозначены элементы задачи и отношения между ними |
| VI. Проверка и оценка решения задачи | Составление и решение задачи, обратной данной. Установление рациональности способа: выделение всех способов решения задачи; сопоставление этих способов по количеству действий, по сложности вычислений; выбор оптимального способа | Умение составлять задачу, обратную данной, и на основании ее решения делать вывод о правильности решения исходной задачи. Умение выбирать, сопоставлять и обосновывать способы решения. Умение проводить анализ способов решения с точки зрения их рациональности и экономичности. Умение выбирать обобщенные стратегии решения задачи |

В процессе изучения курса, учащиеся получат возможность развить свои способности, овладеть основными приемами и методами решения задач; научиться наблюдать, экспериментировать, измерять, моделировать. В результате учебной деятельности у младших школьников сформируются не только предметные знания и умения, но и универсальные учебные умения, коммуникативные, регулятивные, познавательные.

Личностные результаты

У ученика будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе;
- учебно-познавательный интерес к новому материалу и способам решения новой учебной задачи;
- готовность целенаправленно использовать математические знания, умения и навыки в учебной деятельности и в повседневной жизни;
- способность осознавать и оценивать свои мысли, действия и выражать их в речи, соотносить результат действия с поставленной целью;
- способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

У ученика могут быть сформированы:

- внутренней позиции школьника на уровне понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- устойчивого познавательного интереса к новым общим способам решения задач
- адекватного понимания причин успешности или не успешности учебной деятельности.

Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- принимать и сохранять учебную задачу и активно включаться в деятельность, направленную на её решение в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- различать способ и результат действия; контролировать процесс и результаты деятельности;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения, на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме;
- адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности и искать способы их преодоления Ученик получит возможность научиться:
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т.е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- выражать в речи свои мысли и действия;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер видит и знает, а что нет;
- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия.

Ученик получит возможность научиться:

- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своего действия;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую помощь.

В процессе изучения курса, учащиеся получат возможность развить свои способности, овладеть основными приемами и методами решения задач; научиться наблюдать, экспериментировать, измерять, моделировать. В результате учебной деятельности у младших школьников сформируются не только предметные знания и умения, но и универсальные учебные умения, коммуникативные, регулятивные, познавательные.

Предметные результаты:

Работа с текстовыми задачами

Ученик научится:

- анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 2—3 действия);
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

Ученик получит возможность научиться:

- решать задачи в 3-4 действия;
- находить разные способы решения задач
- решать логические и комбинаторные задачи, используя рисунки

Пространственные отношения.

Геометрические фигуры

Ученик научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- -распознавать и называть геометрические тела;
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Ученик получит возможность научиться:

- распознавать плоские и кривые поверхности;
- распознавать плоские и объёмные геометрические фигуры.

Геометрические величины

Ученик научится:

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

Ученик получит возможность научиться:

- вычислять периметр и площадь различных фигур прямоугольной формы

Работа с информацией

Ученик научится:

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

Ученик получит возможность научиться:

- читать несложные готовые круговые диаграммы;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в несложных таблицах и диаграммах;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы, диаграммы, схемы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогноз.

Календарно-тематическое планирование курса 2 класс

| № | Тема урока | Количество | Дата |
|---|------------|------------|------|
|---|------------|------------|------|

| урока | | часов | план | корректировка | | |
|---------------------|--|-------|------|---------------|--|--|
| | I четверть - 9 ч | | | | | |
| 1. | Задачи на нахождение суммы. | 1 | | | | |
| 2. | Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. | 1 | | | | |
| 3. | Задачи на нахождение неизвестного слагаемого. | 1 | | | | |
| 4. | Задачи на нахождение остатка. | 1 | | | | |
| 5. | Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого и слагаемого. | 1 | | | | |
| 6. | Задачи на нахождение уменьшаемого. | 1 | | | | |
| 7. | Задачи на разностное сравнение. | 1 | | | | |
| 8. | Задачи с косвенными вопросами. | 1 | | | | |
| 9. | Промежуточный зачёт по теме «Простые задачи на сложение и вычитание». | | | | | |
| | II четверть - 7 ч | | | | | |
| 10. | Составные задачи на нахождение суммы. | 1 | | | | |
| 11. | Составные задачи на нахождение остатка. | 1 | | | | |
| 12. | Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого. | 1 | | | | |
| 13. | Составные задачи на нахождение третьего слагаемого. | 1 | | | | |
| 14. | Составные задачи на нахождение уменьшаемого. | 1 | | | | |
| 15. | Составные задачи на разностное сравнение. | 1 | | | | |
| 16. | Промежуточный зачёт по теме «Составные задачи на сложение и вычитание» | 1 | | | | |
| III четверть - 10 ч | | | | | | |
| 17. | Простые задачи на умножение и деление. | 1 | | | | |
| 18. | Задачи на увеличении и уменьшение числа в несколько раз. | 1 | | | | |
| 19. | Задачи на деление по содержанию и на равные | 1 | | | | |

| | | 1 | , , | |
|-----|--|---|-----|--|
| | части. | | | |
| 20. | Задачи на кратное сравнение. | 1 | | |
| 21. | Задачи на увеличение и уменьшение числа в | 1 | | |
| 21. | несколько раз (косвенная форма). | 1 | | |
| 22. | Задачи на увеличение и уменьшение числа в | 1 | | |
| 22. | несколько раз (косвенная форма). | 1 | | |
| 23. | Простые задачи на цену, количество, стоимость. | 1 | | |
| 24. | Задачи на нахождение площади и сторон | 1 | | |
| 24. | геометрических фигур. | 1 | | |
| 25. | Задачи на умножение и деление разных видов. | 1 | | |
| 26. | Промежуточный зачёт по теме «Простые задачи | 1 | | |
| | на умножение и деление». | 1 | | |
| | IVчетверть - 8 ч | | | |
| | | | | |
| 27. | Составные задачи на нахождение суммы. | 1 | | |
| 28. | Задачи на приведение к единице. | 1 | | |
| 29. | Задачи на приведение к единице. | 1 | | |
| 20 | Составные задачи на нахождение | 1 | | |
| 30. | уменьшаемого, вычитаемого, разности. | 1 | | |
| 21 | Составные задачи на разностное и кратное | 4 | | |
| 31. | сравнение. | I | | |
| 22 | Задачи на нахождение периметра и сторон | 4 | | |
| 32. | геометрических фигур. | 1 | | |
| 22 | Задачи на нахождение периметра и сторон | 1 | | |
| 33. | геометрических фигур. | | | |
| 34. | Итоговое диагностирование. | 1 | | |

3 класс

| № | Тема урока | Количество часов | Дата проведения занятия | Корректировка |
|---|---|-------------------|-------------------------|---------------|
| | | | | |
| | | 1 четверть – 9 ч. | | |
| 1 | Памятка алгоритма решения задачи. | 1 | | |
| 2 | Задачи на увеличение, уменьшение числа на | 1 | | |
| | несколько единиц. | | | |
| 3 | Задачи на увеличение в несколько раз. | 1 | | |
| 4 | Совершенствование умения решать задачи на | 1 | | |

| | увеличение в несколько раз. | | |
|-----|--|--------------------|--|
| 5 | Простые задачи на умножение. | 1 | |
| 6 | Задачи на деление по содержанию и на равные части. | 1 | |
| 7 | Задачи на кратное сравнение. | 1 | |
| 8 | Совершенствование умения решать задачи на кратное | 1 | |
| | сравнение. | | |
| 9 | Совершенствование умения решать задачи на | 1 | |
| | разностное сравнение. | | |
| | | | |
| 10 | Построение схемы к решению простых задач. | 1 | |
| 11 | Построение схемы к решению задач на кратное | 1 | |
| | сравнение | | |
| 12 | Задачи на увеличение и уменьшение числа в | 1 | |
| | несколько раз (косвенная форма). | | |
| 13 | Совершенствование умения решать задачи на | 1 | |
| | умножение. | | |
| 14 | Совершенствование умения решать задачи. Деление | 1 | |
| 1.5 | на равные части. | | |
| 15 | Совершенствование умения решать логические | 1 | |
| 1.6 | задачи. | 1 | |
| 16 | Запись условия задачи в виде таблицы. | 1 | |
| | | 3 четверть – 10 ч. | |
| 17 | Составные задачи на нахождение суммы. | 1 | |
| 18 | Задачи на деление по содержанию и на равные части. | 1 | |
| 19 | Совершенствование умения решать задачи, используя | 1 | |
| | высказывание «если, то». | _ | |
| 20 | Совершенствование умения решать задачи на кратное | 1 | |
| | сравнение. | | |
| 21 | Совершенствование умения решать косвенные задачи. | 1 | |
| 22 | Совершенствование умения решать задачи на | 1 | |
| | приведение к единице. | | |
| 23 | Совершенствование умения решать задачи на | 1 | |
| | разностное сравнение. | | |
| 24 | Задачи на нахождение периметра, площади | 1 | |
| | прямоугольника. | | |

| 25 | Совершенствование умения решать задачи на | 1 | |
|----|---|--------------------------|--|
| | нахождение периметр прямоугольника. | | |
| 26 | Задачи на нахождение цены, количества, стоимости. | 1 | |
| | | 4 четверть – 8 ч. | |
| 27 | Составление задачи на нахождение уменьшаемого, | 1 | |
| | вычитаемого, разности. | | |
| 28 | Составные задачи на разностное и кратное сравнение. | 1 | |
| 29 | Совершенствование умения решать простые задачи | 1 | |
| | на нахождение цены, количества, стоимости. | | |
| 30 | Задачи на нахождение суммы двух произведений. | 1 | |
| 31 | Задачи на нахождение неизвестного слагаемого. | 1 | |
| 32 | Совершенствование умения решать задачи на | 1 | |
| | нахождение периметра и сторон геометрических | | |
| | фигур. | | |
| 33 | Составные задачи на деление суммы на число. | 1 | |
| 34 | Итоговый урок | 1 | |

Оценочные материалы.

2 класс

I четверть

Промежуточный зачёт по теме «Простые задачи на сложение и вычитание».

Вариант 1

- 1. В одном первом классе 10 отличников, а в другом 9. Сколько отличников в двух классах?
- 2. Ване сейчас 10 лет. Сколько лет ему будет через 5 лет?
- 3. Мальчик в уплату за цветные карандаши принес 15 рублей, 3 рубля и 2 рубля. Сколько стоят цветные карандаши?
- 5. На уроках труда Толя сделал 18 счетных палочек. Из них 12 палочек были красные, а остальные синие. Сколько синих палочек сделал Толя на уроке труда?

Вариант 2

- 1. Стол накрыли к празднику на 12 персон, а пришли 10 человек. Сколько на столе лишних приборов, которые необходимо убрать?
- 2. На озере плавало 8 лебедей и несколько уток. Всего было 20 птиц. Сколько уток плавало на озере?
- 3. На одной стороне улицы посадили 10 деревьев, а на другой 8 деревьев. Сколько деревьев на двух сторонах улицы?
- 4. В коробке было 20 конфет. 4 конфеты съели за завтраком. Сколько конфет осталось в коробке?
- 5. У Миши 17 марок, ему подарили еще 3 марки. Сколько марок стало у Миши?

II четверть

Промежуточный зачёт по теме «Составные задачи на сложение и вычитание»

Вариант 1

- 1. В одной бочке 30 литров воды, а в другой на 5 литров больше. Сколько литров воды в двух бочках?
- 2. У Вити было 20 м белой ленты и 15 метров красной ленты. Он истратил 30 метров. Сколько метров ленты осталось?
- 3. Папа посадил 4 сливы и 8 груш, а яблонь столько, сколько слив и груш вместе. Сколько всего деревьев посадил папа?
- 4. Столяр сделал 18 больших и 12 маленьких полок. За выходные продали 10 полок. Сколько полок осталось?
- 5. У Вани было 70 рублей. Он купил альбом за 15 рублей и книгу за 20 рублей. Сколько рублей сдачи ему дали?

Вариант 2

- 1. В хоре поют 15 девочек, а мальчиков на 4 меньше. Сколько всего детей поют в хоре?
- 2. На заводе было 15 тракторов. Купили ещё 10 новых тракторов, а 5 тракторов отдали потом в деревню. Сколько тракторов осталось на заводе?
- 3. На одной стороне улицы должны построить 15 новых домов, а на другой 14. Уже построили 20 домов. Сколько домов ещё надо построить?
- 4. На одной улице 20 фонарей, а на другой 15 фонарей, 4 из них неисправны. Сколько фонарей горит на улице?
- 5. В букете 8 ромашек и 5 васильков, а одуванчиков столько, сколько ромашек и васильков вместе. Сколько всего цветов в букете?

III четверть

Промежуточный зачёт по теме «Простые задачи на умножение и деление».

Вариант 1 Вариант 2

| 1. Мама купила 3 пакета картофеля по 2 кг в каждом. Сколько килограммов картофеля купила мама? | 1. В ларьке было 5 ящиков помидоров, по 3 кг в каждом. Сколько кг помидоров было в ларьке? |
|---|--|
| 2. В одном стручке 6 горошин. Сколько горошин в 3 таких стручках? | 2. Сколько дней в 5 неделях? |
| 3. В каждую из 3 коробок положили по 8 игрушек. Сколько всего игрушек положили в коробки? | 3. Сколько коробок понадобится, чтобы разложить 42 карандаша по 6 карандашей в каждую коробку? |
| 4. В школьном коридоре 2 ряда лампочек, по 6 лампочек в каждом ряду. Сколько всего лампочек в коридоре? | 4. 24 марки расклеили поровну в 3 альбома. Сколько марок в одном альбоме? |
| 5. Ученик написал на уроке 4 предложения, по 3 слова в каждом. Сколько слов написал ученик? | 5. На одно пальто надо пришить 4 пуговицы. Сколько пуговиц понадобится, чтобы пришить на 6 пальто? |

IVчетверть

Итоговое диагностирование.

Вариант 1

- 1. Из огорода папа принёс 16 кг картофеля. Сколько кг моркови принесла мама, если известно, что мама принесла моркови на 4 кг меньше, чем папа принёс картофеля?
- 2. В первый день в магазине продали 12 рубашек, а во второй день продали на 5 рубашек меньше, чем в первый день. Сколько рубашек продали в магазине во второй день?
- 3. Маша заплатила за шарики 18 рублей, один шарик стоит 3 рубля. Сколько шариков купила Маша?
- 4. Бабушка заплатила за 3 булочки 21 рубль. Сколько стоит одна булочка?
- 5. Первая бригада собрала 48 кг апельсинов, а вторая бригада собрала на 30 кг апельсинов больше, чем первая бригада. Сколько кг апельсинов собрала вторая бригада?

Вариант 2

- 1. Для пошива рубашки портному потребовалось 3 м ткани, а для пошива костюма ему потребовалось на 3 м ткани больше, чем для пошива рубашки. Сколько метров ткани потребовалось для пошива костюма?
- 2. У Миши в правом кармане лежит 12 рублей, а у Коли в левом кармане лежит на 4 рубля меньше, чем у Миши. Сколько денег у Коли?
- 3. Хорёк поймал своим 3 малышам по 6 мышек каждому. Сколько всего мышек поймал хорёк своим деткам?
- 4. Оля поставила 14 игрушек на 2 полки поровну. Сколько игрушек на каждой полке
- 5. Кондитер испёк за смену 50 булочек, а его ученик испёк за такое же время на 10 булочек меньше. Сколько булочек испёк ученик кондитера за смену?

3 класс

Простые задачи на умножение.

Сколько колес у 3 двухколесных велосипедов?

Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.

У Сережи 4 солдатика, а у Антона в 2 раза больше. Сколько солдатиков у Антона?

В кружках занималось 18 мальчиков, а девочек в 2 раза меньше. Сколько девочек занималось в кружке?

Задачи на деление по содержанию и на равные части.

У плотника 16 дощечек. Сколько скворечников можно сделать из этих дощечек, если на один скворечник идет 8 дощечек?

Тесьму длиной 3 м разрезали на 3 одинаковые части. Сколько метров тесьмы в каждой части?

Задачи на кратное сравнение.

В бидоне 10 л молока, а в кувшине 5 л. во сколько раз меньше молока в кувшине, чем в бидоне. Во сколько раз больше молока, в бидоне, чем в кувшине?

Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (косвенная форма).

На одной стороне улицы 24 дома. Это в 3 раза больше, чем на другой. Сколько домов на другой стороне?

В саду росло 18 черешен. Это в 3 раза меньше, чем персиковых деревьев. Сколько персиковых деревьев в саду?

Составные задачи на нахождение суммы.

Мама купила 12 кг земляники, что в 4 раза больше, чем малины. Сколько кг ягод купила мама?

Задачи на приведение к единице.

Для 6 гирлянд надо 12 фонариков. Сколько потребуется фонариков для 2 гирлянд?

Составление задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности.

Для уроков труда купили 4 набора цветной бумаги по 10 листов в каждом наборе. На поделки истратили 36 листов. Сколько листов осталось? Бабушка засолила несколько банок помидоров по 5 кг в каждой банке. Зимой съели 30 кг и осталось 10 кг помидоров. Сколько помидоров засолила бабушка?

На пришкольном участке ребята вырастили морковь. После того, как разложили морковь в 2 корзины, по 6 кг в каждую - осталось 28 кг. Сколько кг моркови вырастили ребята?

Составные задачи на разностное и кратное сравнение.

6 ящиков с банками весят 30 кг, а ящик с хурмой 4 кг. На сколько легче ящик с хурмой?

6 ящиков киви весят 18 кг, и 2 ящика манго 12 кг. Во сколько раз ящик с манго весит больше, чем ящик с киви?

Задачи на нахождение суммы двух произведений.

Школьники окопали 2 ряда яблонь по 6 деревьев в каждом ряду и 3 ряда вишен по 5

деревьев в каждом ряду. Сколько всего фруктовых деревьев окопали школьники?

Задачи на нахождение неизвестного слагаемого.

Для детского сада купили 68 кг конфет. Карамель лежала в 6 коробках по 4 кг в каждой, а шоколадные конфеты в 4 коробках. Сколько килограммов шоколадных конфет в каждой коробке?

Составные задачи на деление суммы на число.

С одной грядки сняли 18 кг репы, а с другой 54 кг. Всю репу разложили в корзины по 9 кг в каждую. Сколько потребовалось корзин?

Простые задачи на цену, количество, стоимость.

5 пуговиц стоят 35 рублей. Сколько стоит одна пуговица?

У Коли 4 монеты но 50 копеек. Сколько денег у мальчика?

Батон хлеба стоит 2 рубля. Сколько батонов хлеба можно купить на 8 рублей?

Составные задачи на цену, количество, стоимость.

Для школы купили 5 линеек по 8 рублей и столько же карандашей по 2 рубля. Сколько денег заплатили?

За 6 м шелка и 3 м шерсти заплатили 108 рублей. Метр шерсти стоит 24 рубля. Сколько стоит метр шелка?

Миша купил на 18 рублей 6 конвертов. Сколько конвертов он купит на 6 рублей?

Задачи на нахождение периметра и сторон геометрических фигур.

Сторона прямоугольника, а = 5 см, а в на 2 см короче. Чему равен периметр прямоугольника?

Сторона прямоугольника а = 4 см, Р = 14см. Чему равна сторона в?