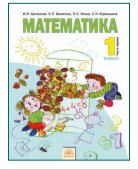


Формирование универсальных учебных действий средствами курса «Математика»



Авторы: И.И. Аргинская, Е.П. Бененсон, Л.С. Итина,

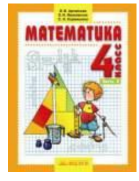
Е.И. Ивановская, С.Н. Кормишина





















Задачи курса «Математика»

- Научить использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений.
- Создать условия для овладения основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретения навыков измерения, пересчёта, прикидки и оценки, наглядного представления о записи и выполнении алгоритмов.
- Приобрести начальный опыт применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
- Научить выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, действовать в соответствии с алгоритмами и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять и интерпретировать данные.



Регулятивные УУД

Задания для девочек

Принимать и сохранять учебную задачу; оценивать совместно с учителем результат своих действий.

Познавательные УУД

Работа в группе

Ориентироваться в информационном материале учебника.

Коммуникативные УУД Принимать участие в работе парами и группами.



Личностные УУД:

- •уважение к мыслям и настроениям другого человека, доброжелательное отношение к людям;
- широкий интерес к новому учебному материалу, способам решения новых учебных задач, исследовательской деятельности в области математики;
- •навыки оценки и самооценки результатов учебной деятельности на основе критерия ее успешности.





Познавательные УУД

Получать информацию из рисунка. Под руководством учителя проводить сравнение объектов по заданному признаку.

Анализировать объекты с целью выделения признаков. Осознанное и произвольное построение речевого высказывания.

Пичностные УУД

Ориентация в социальных ролях и межличностных отношениях.

Регулятивные УУД

Принимать и сохранять учебную задачу; оценивать совместно с учителем результат своих действий.

Коммуникативные УУД Принимать участие в работе парами и группами.







 Сколько шариков? Нарисуй столько же кругов. Затем возьми карандаш другого цвета и продолжи рисовать круги – до тех пор, пока всех кругов не станет 9.
 Сколько кругов каждого цвета?

<mark>Регулятивные УУД</mark>

Принимать и сохранять учебную задачу; совместно с учителем находить разные варианты решения учебной задачи; оценивать результат своих действий.

Познавательные УУД

Сравнивать объекты на основе сопоставления и противопоставления. Выделять несколько признаков, проводить разбиение объектов на группы по выделенному основанию Учить строить логическую цепочку рассуждений, анализировать истинность утверждений.



Регулятивные УУД

Осуществлять первоначальный контроль своего участия в доступных видах познавательной деятельности.

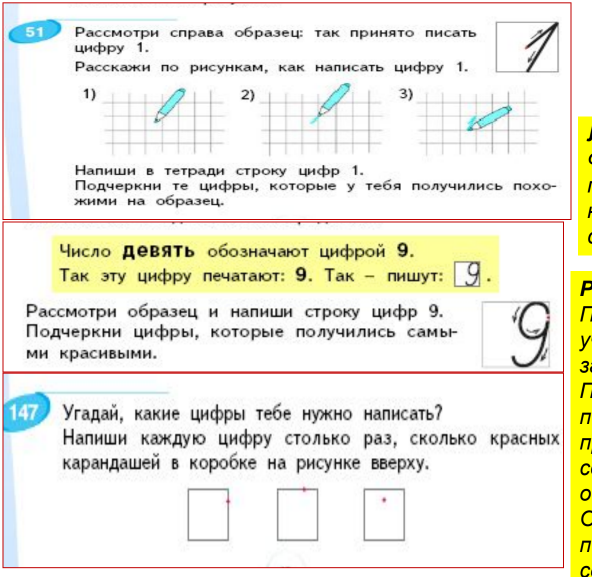
Познавательные УУД

Получать информацию из рисунка, текста, схемы, практической ситуации и интерпретировать ее в виде числового выражения, Использовать рисуночные и простые символические варианты математической записи; понимать информацию в знаково-символической форме; на основе кодирования строить простейшие модели математических понятий.



<mark>Личностные УУД</mark>

Формирование первоначального представления о знании и незнании.



<mark>Личностные УУД</mark>

Формирование первоначальной ориентации на оценку результатов собственной деятельности.

Регулятивные УУД

Принимать разнообразные учебно-познавательные задачи и инструкции. Проговаривать вслух последовательность производимых действий, составляющих основу осваиваемой деятельности. Осуществлять первоначальный контроль своего участия в доступных видах познавательной деятельности.





Личностные УУД

Формирование понимания значения математики в жизни человека; формирование первоначальной ориентации на оценку результатов собственной деятельности.

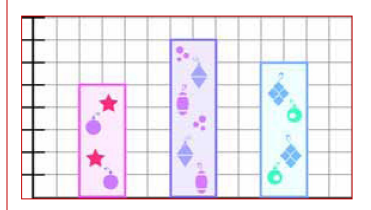
Регулятивные УУД

Осуществлять первоначальный контроль своего участия в доступных видах познавательной деятельности; в сотрудничестве с учителем находить варианты решения учебной задачи.

Познавательные УУД

Получать информацию из рисунка, текста, схемы, читать готовые несложные столбчатые диаграммы; достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму; интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

1) Ученики трёх четвёртых классов сделали для украшения новогодней ёлки 252 игрушки. Определи по диаграмме, какой класс сколько игрушек сделал.



4 «А» 4 «Б» 4 «В»

2) Сколько новогодних игрушек нужно сделать 4 «А» и 4 «В» классам, чтобы их было столько же, сколько сделал 4 «Б» класс?

Фазовым цветом на круговой диаграмме, разделённой на 5 равных частей, показана часть учеников третьих классов, которые занимаются музыкой.



Узнай, сколько ребят занимаются спортом и сколько рисованием, если всего в третьих классах учится 75 ребят.

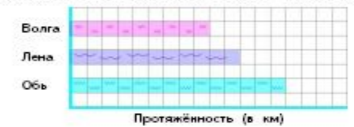
Регулятивные УУД

Планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; выполнять учебные действия в устной, письменной форме и во внутреннем плане.

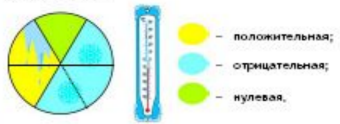
Самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения задания и вносить необходимые коррективы в собственные действия.

Коммуникативные УУД. Использовать простые речевые средства для передачи своего мнения; следить за действиями других участников учебной деятельности.

На диаграмме показана примерная протяжённость трёх рек России – Волги, Лены и Оби. Определи по диаграмме протяжённость каждой реки, если известно, что Обь длиннее Волги на 2 тыс. км.



 На диаграмме показано, какую часть от общего числа дней с 1 по 24 марта составляли дни с положительной, отрицательной и нулевой температурой воздуха днём. Определи, сколько каких дней было.



 В дни весенних школьных каникул наблюдай за температурой воздуха в течение 6 или 8 дней. Данные заноси в таблицу.

Дата	
Температура воздуха днён	

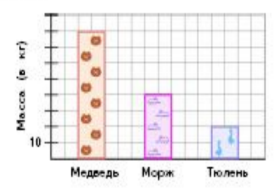
 По результатам наблюдений построй круговую диаграмму. Покажи на своей диаграмме количество дней с положительной, отрицательной или нулевой температурой воздуха.

Личностные УУД

Формирование навыков оценки и самооценки результатов учебной деятельности. Формирование широкого интереса к новому учебному материалу, к способам решения новых учебных задач, исследовательской деятельности в области математики.



На днаграмме показана масса детёнышей некоторых животных. Сравни массы животных. Кто и во сколько раз легче? Кто и во сколько раз тяжелее?



1) На диаграмме показано, сколько сантиметров проползла улитка за 3 минуты и сколько божья коровка проползла за минуту. Кто ползёт быстрее? На сколько?

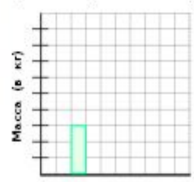


- Чтобы ответить на вопрос задачи, нужно знать, сколько сантиметров проползает за минуту улитка. Узнай эту величину и реши задачу.
- Расстояние, пройденное за единицу времени, называется скоростью движения.

Скорость движения божьей коровки 70 сантиметров в минуту (70 см/мин). Запиши скорость улитки.

4) Какие расстояния проползут улитка и божья коровка за 5 минут? 371

На диаграмме показана масса гималайского медведя. Определи с помощью таблицы, какую массу в килограммах изображает 1 клетка.

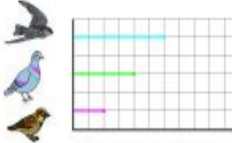


Медведь	Масса (в среднен) 120 кг		
Гималайский			
Бурый	2 ц		
Белый	3 ц 20 кг		

Покажи на диаграмме массы бурого и белого медведей.

376

 На чертеже показано, какие расстояния пролетают ласточка, голубь и воробей за 1 минуту.



Расстояние (в ки), насштаб: в 1 см - 1 ки

Определи скорость каждой птицы.

 Вычисли, сколько каждая птица пролетит за 1 час с той же скоростью.

Таблица в качестве краткой записи, в качестве формы записи решения

Кролик собрал урожай с огорода и записал данные в таблицу.

№ грядки	Овощи	Масса 1 овоща	Кол-во	Общая масса
1	морковь	200 г	7 шт.	?
2	морковь	200 г	9 шт.	?
3	капуста	2 кг	2 шт.	?

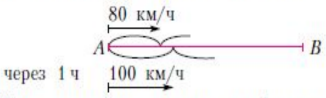
Личностные УУД

Формирование устойчивого и широкого интереса к познанию математических фактов, количественных отношений, математических зависимостей в окружающем мире, способам решения познавательных задач в области математики.

Коммуникативные УУД

Формулировать и обосновывать свою точку зрения; строить понятные для окружающих высказывания

Из города A в город B выехал автобус со скоростью 80 км/ч. Через 1 час вслед за ним выехала машина со скоростью 100 км/ч.



2) Какое расстояние проедет автобус и какое – машина через каждый час с момента начала движения автобуса? Внеси данные в таблицу. (Не забудь, что машина выехала на 1 час позже.)

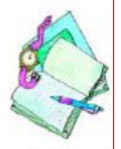
	Пройденный путь				
	через 1 ч	через 2 ч	через 3 ч	через 4 ч	через 5 ч
Автобус					
Машина					
Расстояние между автобусом и машиной					

Сможет ли машина догнать автобус? Какое расстояние будет между автобусом и машиной через каждый час? Запиши в таблицу. Как изменяется это расстояние с течением времени?

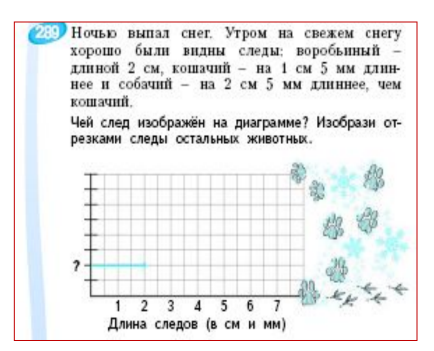
Познавательные УУД На основе кодирования информации самостоятельно строить модели (таблицы) математических понятий, отношений, задачных ситуаций.; осуществлять выбор наиболее эффективных моделей для данной учебной ситуации.

Таблица для представления данных, собранных в результате несложных исследований

- Как узнать среднее время, которое ты тратишь в день на выполнение домашних заданий?
- Проведи необходимые наблюдения в течение недели. Записывай каждый день данные в таблицу.



День	Пн.	Вт.	Cp.	Чт.	Пт.
Время					



Познавательные УУД

Самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных и поисково-творческих заданий с использованием учебной и дополнительной литературы; интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Регулятивные УУД

Проявлять познавательную инициативу. Прогнозировать результаты своих действий на основе анализа учебной ситуации.

Самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения задания и вносить необходимые коррективы в собственные действия.

Работа с задачами





Познавательные УУД

Использовать рисуночные и простые символические варианты математической записи; понимать информацию в знаково-символической форме.

Строить небольшие математические сообщения.

Проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом.

<mark>Регулятивные УУД</mark>

Принимать учебную задачу, соответствующую этапу обучения; оценивать совместно с учителем результат своих действий.

Коммуникативные УУД Принимать участие в работе парами и группами. Допускать существование различных точек зрения.

Последовательность действий с несколькими решениями

- 1) Раздели 9 яблок поровну между двенадцатью детьми. Сделай это разными способами.
- 2) Подумай, можно ли выполнить задание, если

ни одно яблоко нельзя резать больше чем на 4 равные части.

3) Ученики высказали такие предложения:



«Можно разрезать каждое яблоко на 4 равные части».

Антон возразил:

«А я считаю, что часть яблок можно разрезать пополам, а остальные на 4 части».

Правы ли дети? Закончи рассуждение каждого и сделай к их решениям рисунки.

Регулятивные УУД

Оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя.

Познавательные УУД

Использовать рисуночные и простые символические варианты математической записи; понимать отношения между понятиями (родовидовые, причинно-следственные).

Коммуникативные УУД

Принимать участие в работе парами; воспринимать мнение других людей о математических явлениях.

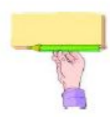
Учебно-практические задачи

1 класс, 2

47

полугодие

Измерь длину парты в карандашах. Сравни результаты своих измерений и измерений соседа по парте. У вас получились одинаковые результаты? А в классе? Почему?



18

56

Измерь длину отрезка OM в карандашах, в счётных палочках, в ластиках. Сколько карандашей в отрезке OM? Сколько счётных палочек? Сколько ластиков? Чем было удобнее измерять длину отрезка?

21

105

Пальцы на руке имеют свои названия. Здесь они записаны по порядку:



- большой ··· см
- 2) указательный ... см
- 3) средний - см
- 4) безымянный ... см
- мизинец ... см

Измерь длину своих пальцев в сантиметрах.

• Почему пальцы так называются?

2 3 4 5

Познавательные УУД

Строить рассуждения о доступных наглядно воспринимаемых математических отношениях.

Моделировать задачи на

Моделировать задачи на основе жизненных сюжетов

Регулятивные УУД

Оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя.

На основе вариантов решения практических задач под руководством учителя делать выводы.

2 класс



1) Возьми линейку и ластик. Сооруди из них простейшие весы.





2) С помощью весов сравни по массе: ручку и карандаш; ластик и карандаш; карандаш и ручку.

При этом располагай предметы на одинаковом расстоянии от центра линейки.

3) Запиши названия предметов в порядке увеличения их масс.

3

КЛАСС 453 1) Какие измерения нужно выполнить, чтобы начертить план школьного кабинета? Выполни их.



- 2) Выбери и запиши масштаб. Начерти план. Не забудь показать на нём расположение окон и двери.
- 3) Можно ли было использовать другой масштаб? Если можно, запиши его.

97

Личностные УУД

Формирование способности реализовывать собственный <mark>творческий потенциал</mark>

Коммуникативные УУД

Использовать простые речевые средства для передачи своего мнения. Осуществлять взаимный контроль и анализировать совершенные действия.

Регулятивные УУД

Проявлять познавательную инициативу. Прогнозировать результаты своих действий на основе анализа учебной ситуации.

Самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения задания и вносить необходимые коррективы в собственные действия.