Рамин МАХМУДЗАДЕ Исмаил САДЫГОВ Наида ИСАЕВА

ИНФОРМАТИКА

УЧЕБНИК

3 класс

Утверждено Министерством образования Азербайджанской Республики (приказ №973 от 05.07.2010 г.)



-	информация 5	5
		_
		י ג
		,
	З ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОПЕССЫ 1	0
	4. ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ	2
	5. КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ	4
	6. РЕБУС	6
	7. ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ	8
	Вопросы и задания	0
	АЛГОРИТМ 2	1
		h
		Z л
		+ 6
	11. ЗАКОНОМЕРНОСТЬ	8
		0
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ	
	12. АЛГОРИТМ	0
	13. ЛИНЕЙНЫЙ АЛГОРИТМ	2
	14. ВЕТВЛЕНИЕ	4
		/
		9
		T
	KOMELIOTER	-
		3
		4
		4
		D O
		5
	ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР	
	20. ПРОГРАММА PAINT	2
	21. ПАЛИТРА	4
	22. РАБОТА С ФРАГМЕНТОМ РИСУНКА	7
		0
	Вопросы и задания	3
	ТЕКСТОВЫЙ ВЕЛАКТОР	
		4
	25. РАБОТА С ТЕКСТАМИ	7
	26. ВСТАВКА РИСУНКА В ТЕКСТ	0
	27. ЗАМЕНА СЛОВ В ТЕКСТЕ	3
	28. ВЫЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЬЮТЕРЕ	6
	Вопросы и задания	9



ГЕЙДАР АЛИЕВ Общенациональный лидер азербайджанского народа



Информация вокруг нас

1. ЧЕЛОВЕК И ИНФОРМАЦИЯ

- Какую новую информацию вы получили по дороге в школу?
- Объясните выражение "Книга источник информации".

В окружающем нас мире очень много объектов. Каждый из этих объектов является источником информации. Информацию человек получает при помощи пяти органов чувств: **зрения, слуха, обоня-ния, вкуса, осязания.**

Соответственно, информация, воспринимаемая человеком, тоже делится на пять видов: визуальная, звуковая, обонятельная, вкусовая, тактильная.



Информации, полученной при помощи органов чувств человека, может оказаться недостаточно. Поэтому, чтобы получить более точную информацию, люди изобрели разнообразные приборы и оборудование.

Какую информацию получает человек при помощи данных средств?
Какому органу чувств помогает каждое из них?

Обычно, чтобы получить полную информацию об объекте, одного вида информации бывает недостаточно.



А все остальные образуются при их смешивании.

Источники информации могут быть естественными и искусственными. Водопад, листья деревьев, дующий ветер, цветы являются источниками естественной информации. А объекты, созданные человеком, — источники искусственной информации. Но иногда бывает трудно определить, естественным или искусственным является источник той или иной информации.



Приведи примеры естественных и искусственных источников информации вокруг тебя.

ПОДУМАЙ

2. информация в природе

- Как получают информацию растения и животные?
- Как человек использует информацию, полученную из природы?

Животные, так же, как и человек, получают информацию из окружающего мира. У некоторых животных обоняние, зрение и слух развиты лучше, чем у человека. Например, лисы и собаки ощущают запахи тоньше и острее, чем люди.

А летучие мыши и дельфины улавливают звуки, которые не может услышать человек.



Каждая частица природы может служить источником определенной информации. Например, по кольцам на стволе дерева можно определить его возраст, а также узнать дождливыми или засушливыми были прошедшие годы.



Люди, используя информацию, полученную из природы, создают для себя полезные приспособления.



Растения тоже получают и передают информацию. Они поворачивают листья и стебли в сторону солнца и света. А осенью сбрасывают листву.

"Стыдливая" мимоза

В Индии по берегам рек часто можно встретить это растение. Как только капля дождя попадает на один его листок, все листья сворачиваются.

Но самое интересное в поведении этого растения то, что как только складываются листья одного растения, информация об этом передается остальным. И таким образом все растения длинной цепи зарослей сворачивают свои листья.



Это интересно

Почему у растений, обитающих в засушливых местах, длинные корни?

Работа с информацией

3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

- Свидетелями каких событий вы были по дороге в школу?
- Где вы сохранили полученную информацию?

Информация окружает нас со всех сторон. Человек получает информацию от других людей, разных предметов и событий. Например, вы **получаете** информацию, слушая учителя, смотря телевизор, обедая или разговаривая с друзьями.



Если бы люди не умели хранить полученную информацию, не происходило бы развития человечества. Благодаря сохраненной информации мы изучаем прошлое.

Человек старается **сохранить** полученную информацию в своей памяти. Но информация, которая хранится в памяти отдельного человека, недоступна другим людям.

Для передачи информации другим людям или будущим поколениям ее приходиться сохранять на материальных **носителях.**





Носители информации используют также и для **передачи** информации.

Получив информацию и используя имеющиеся знания, человек делает выводы. Другими словами, он **обрабатывает** информацию.



Таким образом, мы проводим с информацией разные действия: принимаем ее, храним, обрабатываем и передаем. Кроме того, к действиям с информацией относятся также ее поиск, кодирование и защита.



Действия, совершаемые с информацией, называются информационными процессами.

Информационные процессы происходят не только между людьми, но и в мире растений и животных.







4. ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ

- Зачем человеку нужны новые сведения?
- Как ты передаешь другим полученную информацию?

Каждый день вы получаете разнообразную информацию. И в то же время передаете ее друзьям, родителям, сестрам и братьям. **Передача информации** происходит и в природе.

Это интересно

В семействе пчел есть пчелы-разведчики. Они сообщают пчеламсборщикам, где находятся цветки, богатые нектаром. Для этого пчелыразведчики машут крылышками и выделяют специальное пахучее вещество.



В передаче информации всегда участвуют две стороны:

- источник информации
- приемник информации



Если один объект принимает информацию от другого объекта и в то же время сам передает ему информацию, то говорят, что между этими объектами происходит **обмен информацией**.

- •Обмен информацией
- •Передача информации •Средства передачи информации
- •Средства передачи информации
 •Источник информации
- •Приемник информации



Для передачи информации используют определенные **средства**. В зависимости от ситуации человек может выбрать разные средства передачи.

Например, если надо передать рядом стоящему человеку информацию, то это можно сделать голосом. На большом расстоянии придется использовать другие средства передачи.



Для передачи информации как можно большему количеству людей используют **средства массовой информации** — книги, журналы, газеты, радио, телевидение, Интернет и другие средства.

••> Какие из этих объектов можно использовать для обмена информацией?





ПОДУМАЙ

5. кодирование информации

- Для чего люди используют различные знаки?
- Почему современный человек некоторые древние записи понимает, а некоторые — нет?

С древних времен люди старались сохранить полученные знания и передать их другим. Для этого они пользовались разными знаками, символами, другими словами — **кодами**.

Представление информации с помощью кодов называется **кодированием**.



С кодами и кодированием вы встречаетесь каждый день. Информация, которую передают вам сигнал автомобиля, огни светофора, школьный звонок — все это кодированная информация.



Вы занимаетесь кодированием информации, когда что-то пишите. В это время вы заменяете звуки буквами.

•Код •Кодирование



Иногда при передаче информации приходится представлять ее в более удобном виде. Например, на флоте для передачи информации между кораблями используют флажковую азбуку.





Какая информация закодирована на каждом из рисунков?



Одним из видов кодирования являются ребусы. В ребусе информация закодирована при помощи рисунков, в сочетании букв и знаков. Ребус является также одним из видов загадок. Но он отличается от загадок тем, что в нем не указываются свойства объекта. **Ребус** это, информация закодированная с помощью рисунков и знаков.

Для того, чтобы разгадать ребус или составить новый, необходимо знать некоторые правила.

- 2. Запятые после картинки означают удаление соответствующего числа букв справа.



Волк→Вол

 Для удаления букв внутри слова их записывают над картинкой и перечеркивают.



 Для замены буквы используют знак равенства. Например, равенство "В=Ц" означает, что в слове буква В будет заменена на Ц.



Лиса→Сила

5. Для изменения порядка букв в слове над картинкой записываются **номера** букв в новой последовательности.



6. Перевернутая картинка означает, что слово следует читать справа налево.





7. Обработка информации

- Почему дети, послушав Джыртдана, пошли туда, где был виден свет?
- Как человек пользуется своими знаниями?

Вы каждый день получаете много информации. Чтобы сделать вывод из полученной информации, вы используете те знания, которые у вас уже есть. Другими словами, чтобы сделать вывод, вы **обрабатываете** полученную информацию, учитывая имеющиеся у вас знания. Например, человек, получивший информацию о том, что на улице холодно, сделает вывод: надо одеться теплее.



Результат, полученный после обработки **исходной информации**, — это уже новая информация.

Пример

Исходная информация	Знания	Вывод
Идет снег	От холода можно заболеть	Выходя на улицу, надо одеться теплее
На письменном столе есть пыль	Пыль вредна для здоровья человека	Надо вытереть пыль со стола
Горит красный свет светофора	Дорогу переходят на зеленый свет	Я подожду, пока загорится зеленый свет, и только тогда перейду дорогу



Когда вы рисуете, исправляете допущенные ошибки, переводите слова с другого языка — вы обрабатываете информацию. В этом случае вы становитесь **исполнителем**, обрабатывающим информацию.

Исполнителем может быть не только человек, но и техническое устройство (например, компьютер).



Вопросы и задания

- Определите значение высказывания "Источником информации может быть только живое существо":

 а) истина
 б) ложь.
- 2. Какие свойства объекта можно определить с помощью визуальной информации?
- 3. Ученик заменил буквы своего имени на порядковый номер их в алфавите и получил следующую запись:

19 6 3 5 1

Как звали ученика? Как можно найти ответ, не заглядывая в таблицу кодировки?

- а) Рамиз
- б) Севда
- в) Руфат
- г) Гюнай
- Джейхун слушает музыку по радио. При этом:
 - а) Джейхун источник информации, музыка – приемник информации
 - б) Джейхун приемник информации, радио – источник информации
 - в) радио источник информации, музыка – приемник информации
 - г) радио приемник информации, Джейхун – источник информации.



5. В каком случае происходит обмен информацией?

- а) один человек говорит, другой слушает
- б) ребенок смотрит телевизор
- в) подруги говорят по телефону
- г) мальчик рисует.

- 6. Что мы делаем, когда взвешиваем предмет?
 - а) кодируем информацию
 - б) обрабатываем информацию
 - в) собираем информацию
 - г) сохраняем информацию.
- 7. Когда школьник возвращался домой, начался дождь. Что школьник должен сделать?
 - а) одеться теплее
 - б) раскрыть зонтик
 - в) надеть очкиг) поторопиться домой.
- 8. Что ты будешь делать, если увидишь, что земля в цветочном горшке сухая?
 - а) поменяю горшок
 - б) полью цветок
 - в) пересажу цветок
 - г) открою окно.
- 9. На метеостанции замеряют температуру воздуха, скорость ветра и другие параметры. Это является:
 - а) сохранением информации
 - б) кодированием информации
 - в) обработкой информации
 - г) сбором информации.
- 10. Как наиболее подходящим способом Айсель может передать Вагифу, живущему в соседней квартире, определенную информацию?
 - а) отправить письмо по почте
 - б) позвонить по телефону
 - в) постучать в дверь
 - г) отправить телеграмму.



РУППИРОВКА

8. ГРУППА ОБЪЕКТОВ

- Как можно определить объект?
- Какие общие свойства имеются у ели и чинара?

Каждый объект обладает определенными **признаками**. У разных объектов могут быть одинаковые признаки. Объединив объекты, имеющие общие признаки, в одну **группу**, можно дать этой группе название.

Пример

Ø••

Дом, школа, гостиница относятся к группе ЗДАНИЯ; бабочка, муравей, божья коровка относятся к группе НАСЕКОМЫЕ.



подумай

Назови общие признаки объектов и дай название группе.



При описании объекта иногда указывают группу, к которой относится объект. Например, "воробей — это птица", "чашка — это посуда".

•Признаки объекта

- •Группа объектов •Группировка
- •Название группы

ГРУППА	ПТИЦА	ПОСУДА
ОБЪЕКТ	The second secon	C.S
	Воробей	Чашка

Один и тот же объект можно отнести к различным группам. Например, пахлаву можно отнести как к группе МУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, так и к группе СЛА-ДОСТИ.

Общие признаки объектов, входящих в группу, очень удобно представлять при помощи таблицы. Например, рассмотрим группу БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ.



Общий состав и действия объектов этой группы можно представить в виде следующей таблицы:

Группа БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

Состав	Действия		
Провода	Управляются человеком		
Кнопки управления	Помогают людям в быту		
Детали, работающие с током	Работают на электрическом токе		



9. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ОБЪЕКТА

- Как можно различить объекты, входящие в одну группу?
- Какие общие и отличительные признаки имеют воробей и аист?

Чтобы представить объекты, совсем не обязательно перечислять все их признаки. Для этого используют их общие и единичные имена.

Общее имя относится ко всем объектам, входящим в группу. Например, "здание", "птица", "носитель информации" — общие имена группы объектов. Чтобы выделить объект в группе, используют его единичное имя. Например, "школа", "воробей", "оптический диск" — единичные имена объектов в вышеперечисленных группах.



Единичное имя объекта очень часто бывает связано с его **отличительными признаками**. Например, общее имя объектов, изображенных на рисунках — "стол", но в зависимости от назначения каждый из них имеет единичное имя.

🚫 Памятка

- •Отличительный признак
- •Общее имя
- •Единичное имя
- •Качественный признак
- •Количественный признак



Шахматный стол



Письменный стол

Для того чтобы различить объекты в одной группе, иногда используют количественные и качественные признаки.

Теннисный стол

Признаки объекта, которые можно измерить, например, его размеры, вес, температуру, число деталей, называют количественными признаками. Признаки объекта, которые измерить нельзя, например, цвет, вкус, действия, состав, материал, называют качественными признаками.





Качественные признаки: желтого цвета, прямоугольной формы, из металла, транспортное средство	Пассажирский автобус	Количественные признаки: длина 10 метров, высота 2 метра, максимальная скорость 120 км/ч, 4 колеса, 60 посадочных мест, 15 окон, 3 двери, вес 10 тонн.	
		полум	
Назови количественные и кач	чественные призн	аки данных объектов.	
The second se			



10. "все", "ни один", "некоторые"

- Какие признаки имеются у всех птиц?
- Какими признаками обладают некоторые из птиц?
- Каких признаков нет ни у одной птицы?

Когда люди говорят об объектах, входящих в одну группу, то часто используют слова "все", "ни один", "некоторый". Эти слова в информатике называют **словами-кванторами.**



ПОДУМАЙ 🕛

Используя рисунок, построй высказывания со словами-кванторами.



Если в предложении есть слова "все", "ни один", то высказывание относится ко всем объектам в группе.

> У <u>всех</u> детей есть шапки. <u>Ни один</u> из них не имеет портфеля.

Если в предложении используется слово "некоторые", то высказывание относится к части объектов этой группы.

> <u>Некоторые</u> дети лепят снеговика. <u>Некоторые</u> дети играют в снежки.



11. ЗАКОНОМЕРНОСТЬ

- Какие одинаковые явления ты наблюдаешь каждый день?
- Откуда ты знаешь, что весной на дереьях появятся цветы?

Вы знаете, что после дня наступает ночь, а после ночи опять приходит день. Весна сменяет зиму, а зима приходит на смену осени. Осенью деревья сбрасывают листву, а весной природа оживает. Как видно, некоторые явления природы происходят в определенном порядке. В таком случае говорят, что в их последовательной смене наблюдается **закономерность.**



В последовательности расположения цифр, фигур и слов тоже можно найти определенную закономерность.



Иногда закономерности в расположении объектов находят не по одному, а по нескольким признакам.

На веревке висят цветные флажки. Они повешены в следующей закономерности:

По форме — треугольник, прямоугольник, треугольник, прямоугольник... По цвету — синий, желтый, красный, синий, желтый, красный...

•Закономерность

закономерность

•Аналогичная



Закономерно, что очередной флажок по форме должен быть треугольным, а по цвету — синим.

Иногда, чтобы расположить объекты одной группы в определенном порядке, используют закономерность другой группы. В этом случае закономерности в обеих группах бывают похожи друг на друга. Закономерность, полученную таким способом, называют **аналогичной закономерностью**.

Предположим, поручили развесить цветные шары аналогично флажкам. Тогда шары будут развешаны так:





Как можно представить эту последовательность действий?

Вы каждый день совершаете очень много действий. Например, завтракаете, идете в школу, решаете задачи.

Било - 25 кг яблок Продали: <u>Г</u>день - 5кг, <u>Г</u>день - 7кг. Осталось -?

Последовательность действий, совершаемых для достижения определенной цели, называется **алгоритмом**. Другими словами, алгоритм состоит из последовательно совершаемых действий, или **шагов**.

Как и информацию, алгоритм можно представить в различной форме: в виде слов, знаков и схемы.





\checkmark	1	\rightarrow	\leftarrow	7	R	K	Ŕ
Вниз	Наверх	Направо	Налево	Вверх направо	Вверх налево	Вниз налево	Вниз направо

В таком алгоритме каждая стрелка показывает определенное направление действия. Например, запись →2 ↓1 означает: две клетки направо, одна клетка вниз.



13. линейный алгоритм

- Опишите алгоритм "Открывание дверного замка".
- Что произойдет, если в этом алгоритме поменять последовательность действий?

Человек ежедневно выполняет много алгоритмов. В основном эти алгоритмы состоят из нескольких шагов, и каждый шаг выполняется один раз. Например, каждый из алгоритмов — "одеться", "вымыть руки", "вычислить значение математического выражения" — состоит из последовательно выполняемых шагов.



Если действия в алгоритме выполняются в написанной последовательности, то такой алгоритм называют **последовательным**, или **линейным алгоритмом.**

ПОДУМАЙ 🕛 •



НЬЕ		СВ	
	НЕУ	ET	
	MA		ТЬ
УЧЕ	ЧЕН		ЬΕ

Решение некоторых занимательных задач очень интересно показывать в виде линейного алгоритма. Например, если начать с отмеченной клетки и прочитать по алгоритму

↑3 →2 ↓1 ←1 ↓2 →2 ↑1 ←2 можно получить следующую пословицу: УЧЕНЬЕ — СВЕТ, НЕУЧЕНЬЕ — ТЬМА

ПОДУМАЙ

Ознакомься с этими двумя алгоритмами. Каковы будут их результаты?

"Красный квадрат"

Начало

- 1. Достань цветные карандаши
- 2. Возьми красный карандаш
- 3. Нарисуй квадрат

4. Положи карандаш на место Конец

"Квадрат"

- Начало 1. Достань цветные карандаши
 - 2. Если сегодня нечетный день недели, то возьми красный карандаш и нарисуй квадрат
 - Если сегодня четный день недели, то возьми синий карандаш и нарисуй квадрат
 - 4. Положи карандаш на место

Конец

•>Изменятся ли результаты, если выполнить эти алгоритмы завтра?

14. ветвление

В чем причина изменения результата алгоритма "Квадрат", выполненного на прошлом уроке?

Вы очень часто действуете в зависимости от сложившейся ситуации. Например, если на улице холодно, то выходя, одеваетесь потеплее. Если проголодались — едите. Если дорога, по которой ходили каждый день, закрыта, меняете путь. Ваши действия зависят от определенного **условия**.



Дети, послушав Джыртдана, пришли к дому дива, так как они решили, что там, где лает собака, их подстерегает опасность.

ПОДУМАЙ 🕛•

Если на этой развилке дорог водитель автомобиля повернет направо, то быстрее доедет до дома. Но он был вынужден повернуть налево. Что стало причиной такого решения?



Условия используют и в алгоритмах. В алгоритме "Переход дороги" условие может быть таким:

"Если горит зеленый свет

светофора, переходи дорогу,

в противном случае — стой".

•Условие •Ветвление

- •Условный алгоритм
- •Разветвленный
- алгоритм
- •Блок-схема

Если последовательность выполнения шагов алгоритма зависит от определенных условий, то такой алгоритм называют **условным**, или **разветвленным алгоритмом**.

Условные алгоритмы удобнее представлять не словесно, а в виде **блок-схем**. Условие алгоритма "Переход дороги" в блок-схеме можно показать так:



В блок-схеме шаги алгоритма представлены в форме геометрических фигур. Условие записывают в **ромбе**. Ромб имеет один вход и два выхода. После условия алгоритм делится на две ветви. Направление следования указывается стрелками.



Нужно запомнить, что в один и тот же момент выполняется только одна ветвь алгоритма. Другими словами, одновременно выполнять действия сразу по двум ветвям алгоритма невозможно.



Ознакомимся с примером условного алгоритма.

Начало

- 1. Задумай какое-нибудь число
- 2. Если это число больше 5, то вычти из него 4, если не больше, то прибавь 10
- 3. Назови полученное число

Конец

Этот алгоритм можно так представить в виде блок-схемы:


15. выбор целесообразного пути

- По какой дороге следует пойти Алпаю, чтобы быстрее дойти до дома?
- А если ему поручили купить хлеб, какой путь он должен выбрать?



Очевидно, что **кратчайший путь** из школы домой будет $1 \rightarrow 4$. Но, в зависимости от цели, Алпай может выбрать разные пути. Например, если ему нужно купить лекарство, он выберет путь $1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$. Как видно, этот путь длиннее, чем путь $1 \rightarrow 4$. Но Алпай выберет его, так как должен купить лекарство. Значит, кратчайший путь не всегда бывает **целесообразным**.





16. повторяющиеся действия

 Бассейн вмещает 20 л воды.
 Какие действия надо повторить, чтобы его наполнить?



Можно составить такой алгоритм "Наполнение бассейна":

- 1. Возьми ведро.
- 2. Подойди к колодцу.
- 3. Наполни ведро водой.
- 4. Подойди к бассейну.
- 5. Опорожни ведро в бассейн.
- 6. Подойди к колодцу.
- 7. Наполни ведро водой.
- 8. Подойди к бассейну.
- 9. Опорожни ведро..
- 10. ...

Как видно, в этом алгоритме шаги 2, 3, 4 и 5 будут повторяться несколько раз.

Если число повторов будет большим, алгоритм получится очень длинным. Чтобы записать алгоритм покороче, пользуются циклами.

Последовательность повторяющихся шагов в алгоритме называется **циклом**. Алгоритм, содержащий цикл, называют **циклическим** алгоритмом.

Каждый алгоритм должен иметь конец. А сколько раз будут повторяться шаги 2, 3, 4 и 5 в алгоритме "Наполнение бассейна"? Наверно, до тех пор, пока бассейн не заполнится доверху водой.

∕. •Цикл Начало •Циклический алгоритм •Последовательность повторяю-Возьми ведро щихся действий \checkmark Подойди к колодцу Начало Наполни ведро водой 1. Возьми ведро 2. Подойди к колодцу Подойди к бассейну 3. Наполни ведро водой 4. Подойди к бассейну Опорожни ведро в бассейн 5. Опорожни ведро в бассейн 6. Если бассейн заполнен доверху, Нет перейди к следующему шагу, в Бассейн заполнен? противном случае — перейди к шагу 2 7. Положи ведро и отдохни Дa Положи ведро и отдохни Конец J Конец Ознакомимся со следующим алгоритмом: Начало Начало 1. Загадай число 2. Уменьши его на 1 Загадай число 3. Если число не стало равным 0, перейди к шагу 2, в противном случае — к следую-Уменьши его на 1 щему шагу 4. Назови полученное число Конец Нет Полученное число 20 - 1 = 19равно 0? 19-1=18 [Да 18 - 1 = 17Назови полученное число Конец ПОДУМАЙ Какое число получится в результате выполнения алгоритма? Может ли получится другой результат?

Сколько раз будет повторятся 2-й шаг?





1. Назови общие признаки группы "Рыбы".

- 2. Какие из признаков являются общими для группы "Художник"?
 - а) человек б) имеет кисточку в) создает картины г) имеет бороду.

3. Найди отличительный признак самолета, входящего в группу "Летающие".

- а) имеет крылья и летает б) имеет мотор и летает
- в) имеет мотор, крылья и летает г) имеет крылья и хвост.

4. Найди ложное высказывание.

- а) Некоторые книги умещаются на ладони.
- б) Все здания нужны для жилья.
- в) Ни один из фруктов не растет в земле.
- г) Некоторые птицы не умеют летать.



- Γ) $\uparrow 1 \rightarrow 1 \uparrow 1 \checkmark 1$
- 6. Выполни алгоритм, подставив вместо точек: вначале 14 и 16, а затем 14 и 10. Сравни полученные результаты.





10. Не является количественным признаком объекта:

- а) число ножек
- б) материал
- в) вес
- г) высота сиденья.





Действия на компьютере

17. компьютер и информация

- Какие инструменты и машины изобрел человек для облегчения своего труда?
- Какие инструменты для счета вы знаете?

На протяжении многих столетий человек для облегчения своего труда создавал всевозможные инструменты — орудия труда и устройства.

Часть этих инструментов — инструменты (устройства) для счета. Самый совершенный из них — компьютер.



Компьютер обрабатывает поступающую информацию, сохраняет результат в памяти или выводит его. Поэтому компьютер называют устройством обработки информации.

Для обработки информация должна быть введена в компьютер. Для этого предназначены **устройства ввода**.





Информация в компьютере может выводиться на монитор, принтер, звуковые колонки. Эти устройства называют устройствами вывода.



Таким образом, **компьютер** — это устройство для ввода, хранения, обработки и вывода информации.



18. РАБОЧИЙ СТОЛ

- Есть ли у тебя рабочий стол?
- Что бывает на нем во время работы?

Компьютер работает на основе определенных **программ**. Главная программа компьютера называется операционной системой. **Операционная система** управляет другими программами и устройствами компьютера. На сегодня наиболее распространена операционная система Windows.



При включении компьютера запускается операционная система, и на экране открывается **рабочий стол**. На нем можно увидеть много маленьких **значков**.

ПОДУМАЙ 🤮

Объясни значения этих значков. Где ты их мог видеть?



В компьютере, кроме операционной системы, есть множество программ. Каждая программа имеет свой значок. Для того чтобы запустить программу, нужно дважды щелкнуть по ее значку. Если значка программы нет на рабочем столе, то для того чтобы ее запустить, необходимо выполнить следующий алгоритм:

- Щелкни на кнопке START на рабочем столе.
 Откроется список главное меню.
- ⁽²⁾ Наведи указатель мыши на кнопку All Programs. В новом открывшемся списке имеются названия всех программ, имеющихся в компьютере.
- ③ Установи указатель на названии нужной программы и щелкни по ней.



Каждая программа открывается в **окне**. Окна могут быть разными, но все они имеют одинаковые элементы: строку заголовка, строку меню, панель инструментов, кнопку закрытия окна.

Строка меню		Строка заголовка	Кнопка закрытия окна
	Document - WordPad		
		5 6 1	
Панель инструментов			
	fer Mell, pres PI		NG/HT

47



- •Рабочий стол •Значок •Главное меню •Окно
- •Кнопка Start

Окно — это объект рабочего стола. Как и с каждым объектом, с окном можно проводить определенные действия.

Алгоритм перемещения окна на рабочем столе

- ① Наведи указатель мыши на строку заголовка.
- ② Удерживая левую кнопку мыши, перемести мышь.
- ③ Установи окно в нужном месте и отпусти кнопку.



Алгоритм изменения размеров окна

- Наведи указатель мыши на границу окна. Указатель примет вид двухсторонней стрелки (↔).
- Удерживая левую кнопку мыши, перемести мышь.
 В это время изменятся размеры окна.
- ③ Придай окну желаемый размер и отпусти кнопку мыши.



19. ПАПКА

- Для чего используют полки и шкафы?
- Что такое папка и что в ней можно хранить?



Наверное, каждый из вас имеет один или несколько фотоальбомов. Удобнее школьные фотографии хранить в одном альбоме, а семейные — в другом. Тогда легче бывает найти нужную фотографию.

Информацию в компьютере также надо хранить аккуратно, упорядочив ее. Для этого на компьютере используют **папки**.

У каждой папки есть свое имя и значок. Имя папки указывается под ее значком.



Моя папка

У некоторых папок есть специальные значки.



49



Для того чтобы **открыть** папку, надо навести на нее указатель мыши и дважды щелкнуть левой кнопкой.

Как и программа, каждая папка открывается в своем окне. Если в папке есть документы, они отражаются в окне.



Откроем папку "My Documents" на рабочем столе. Как видим, в ней содержатся другие папки.



Значит, в папке могут хранится и другие папки.

Для перемещения папки на рабочем столе надо выполнить следующий алгоритм:



Графический редактор

20. ПРОГРАММА РАІНТ

- Информацию каких видов принимает человек?
- С какими видами информации может работать компьютер?

Большую часть необходимой информации человек получает при помощи глаз. Поэтому представление информации в графической форме часто бывает очень удобным.

Для работы с графической информацией в компьютере используют специальные программы — графические редакторы. Одна из таких программ — программа Paint.





Чтобы запустить программу Paint, нужно, дважды щелкнуть на ее значке на рабочем столе. Откроется окно программы.

	Contract Distant	
Строка меню	The Shi Deer Letter Chief (186)	
Панель инструментов	40 е 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 6 0 0 0	— Рабочее поле
Палитра		
палитра		
	Free Hells, 18th Hells Topics on the Hells Photo.	

Рисуя на бумаге, вы обычно пользуететсь различными инструментами для рисования. В программе Paint для создания рисунков также предусмотрены соответствующие инструменты.

Необходимый инструмент выбирают на панели инструментов, а подходящий цвет — из палитры цветов (палитры).

Чтобы распечатать нарисованный на компьютере рисунок, используют принтер. В зависимости от размера рисунка выбирают размер бумаги.

ПОДУМАЙ . . . На чем рисуют художники свои произведения? Что ты можешь

Альбомный лист, на котором вы рисуете на уроках изобразительного искусства, называют листом формата А4.

В альбоме листы обычно располагаются по горизонтали, а в книге листы, как правило, вытянуты по вертикали. Поэтому ориентацию любого листа определяют как **альбом-ную** или **книжную**. 😵 Памятка

- •Графический редактор •Рабочее поле
- •Панель инструментов
- •Альбомная ориентация
- •Книжная ориентация

АЛЬБОМНАЯ (LANDSCAPE)



КНИЖНАЯ (PORTRAIT)





Для установления размеров листа и направления расположения рисунка в программе Paint необходимо выполнить следующий алгоритм:

- ① Из строки меню открой меню File.
- ² Выбери пункт **Page Setup.** Откроется соответствующее окно.
- 3 Определи размер листа в списке Size (Размер) раздела Paper (Бумага).
- ④ Определи направление листа в разделе Orientation (Ориентация).
- ⑤ Щелкни на кнопке OK.

Preview	Paper					
	Sige	A4				
	Source	Automatically Select				
	Orientation O Portrait © Londscape	Margina (inches) Left 0.75 Bight 0.75 Lop: 0.75 Bottom 0.75				
	Centering	Scaling Agjust to: 100 % normal size OEt to: 1 to 1 county				

21. ПАЛИТРА

Какими красками можно изобразить весну?
 А какими — другие времена года?

Тот факт, что человек видит мир в цвете делает жизнь яркой, разнообразной, и кроме этого позволяет отличать один объект от другого.



Все графические редакторы дают возможность создавать цветные рисунки. Для этих целей используется **палитра**.

Прежде чем рисовать, необходимо выбрать подходящий инструмент и определить **основной цвет**. Кроме основного цвета в палитре можно выбрать и **цвет фона** рисунка. Для выбора основного цвета указатель мыши необходимо установить на соответствующем цвете палитры и щелкнуть левой кнопкой. Для выбора цвета фона рисунка нужно использовать правую кнопку мыши.



ЗАДАНИЕ

Сколько цветов в палитре программы Paint? Как по-твоему, достаточно ли этих цветов для создания хорошего рисунка?

Желаемого цвета в палитре может не оказаться. Или же вам может понадобиться не цвет, который есть в палитре, а его **оттенок**. Что тогда делать? Выполнив следующий алгоритм, можно изменить цвета в палитре.

<text><image><text>

Essi: colm:	ľ						Черный треугольник
Caston colors						•)
FFFFFFFF		Hue	40	Bed	255		
(Celles Centro Liber))	EclarSiglid	Lum	120	Blue:	255		
OK. Cancel		dd to C	ustem	Colors		Ĵ	

 Перемещая черный маленький треугольник, находящийся в правой части окна, выбери нужный оттенок цвета.
 Щелкни на кнопке **ОК**. Выбранный цвет в палитре заменится его оттенком.

•Палитра •Основной цвет Памятка

• • 🐼

- •Цвет фона
- •Оттенок цвета
- •Опенок цвета



Это интересно

()••

Глаз человека способен различить 500 оттенков серого цвета

ПОДУМАЙ



22. РАБОТА С ФРАГМЕНТОМ РИСУНКА

Что можно сделать, чтобы рисунок, созданный в углу листа, поместить в центре?

Когда вы рисуете что-то на бумаге, вам часто приходится стирать некоторые части рисунка и рисовать заново.

Создавая аппликацию или мозаику, вы размножаете одинаковые ее части, а затем приклеиваете их на бумагу.



Такие действия можно проделать и в графическом редакторе. Другими словами, в графическом редакторе с легкостью можно переместить, скопировать или стереть часть рисунка — его **фрагмент**. Для этого используют **инструменты выделения**.



Алгоритм выделения фрагмента рисунка

- ① Запусти программу Paint.
- ^② Нарисуй то, что пожелаешь.
- Наведи указатель мыши на верхний угол фрагмента, который нужно выделить.
- ⑤ Удерживая левую кнопку нажатой, перемещай мышь до тех пор, пока фрагмент не будет взят в рамку.
- ⑥ Отпусти левую кнопку мыши.



Памятка

•Фрагмент рисунка •Инструмент Выделение •Выделение фрагмента

Алгоритм перемещения фрагмента рисунка

- 🛈 Выбери инструмент Выделение 🗔 .
- ② Выдели необходимый фрагмент рисунка.
- Выделенный фрагмент рисунка.
- Эдерживая левую кнопку мыши, перемести фрагмент в нужное место.
- ⑤ Отпусти левую кнопку мыши.



Алгоритм размножения фрагмента рису

- 🛈 Выбери инструмент Выделение 🛄 .
- Выдели необходимый фрагмент рисунка.
- 3 Выбери пункт **Сору** в меню **Edit**.
- ④ Выбери пункт **Paste** в меню **Edit.**

В верхней левой части рабочей области появится копия выделенного фрагмента.

- ⑤ Перемести выделенный фрагмент в нужное место.
- © Отпусти левую кнопку мыши.





Иногда шаги 3 и 4 этого алгорита приходится выполнять несколько раз. В этом случае удобнее воспользоваться клавишей <Ctrl>. Для этого, удерживая клавишу <Ctrl>, переместите выделенный фрагмент рисунка.

- Пара с помощью инструмента Выделение рисунка, который необходимо размножить.
- [©] Нажми и удерживай клавишу <Ctrl>.
- ③ Удерживая нажатой левую кнопку мыши, размножь фрагмент
 - в нужном количестве.
- ④ Отпусти клавишу <Ctrl>.

Алгоритм удаления фрагмента рисунка

- 🛈 Выбери инструмент Выделение 🛄 .
- ² Выдели нужный фрагмент рисунка (например, кошку).
- ③ Нажми на клавиатуре клавишу <Delete>.





Размножая те или иные фрагменты, можно создавать интересные рисунки и мозаики.



23. СОХРАНЕНИЕ РИСУНКОВ НА КОМПЬЮТЕРЕ

- Почему обычо вы рисуете не на отдельных листах, а в альбоме?
- Где на компьютере хранится информация?

При выключении компьютера информация, которая была отражена на экране, исчезает. Но эта информация может понадобиться через определенное время. Например, вы захотите отправить нарисованные рисунки своим друзьям, или сделать в них какие-то изменения. Поэтому, прежде чем выключить компьютер, необходимо сохранить рисунки в его памяти.



Алгоритм сохранения рисунка на компьютере

- ① Запусти программу Paint.
- ② Создай какой-либо рисунок.
- 3 Открой меню File .
- ④ Из открывшегося меню выбери пункт Save As. Откроется соответствующее окно.

Talk Marin Dr.	and filler man	
100 100	Constant 11	
Oteri	OrderD	
Save	Chies	
Seine fins .		
From Sciencer or C	attention .	
Pract Fravance		
Page Setup		
Pret	(1998)	
Send .		
Set As Bed ground	(7)indi	
Set An Bediground	(Center+il)	
L'ORAFTUALL		
2.0 MARTUALL	1	1
6.8	20.101	
	The second second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Изменив рисунок, вы можете сохранить его снова под тем же названием. Для этого в меню **File** выбирается пункт **Save**.

Алгоритм открытия сохраненного рисунка Открой меню File. ② В открывшемся списке выбери Los p | 1 Horsen 0.7 10пункт Open. Откроется соответ-No Pace ствующее окно. Э Открой свою папку. 0 ④ Найди в окне значок с именем твоего рисунка и выдели его. ⑤ Щелкни по кнопке Open. Рисунок откроется в рабочей liber области графического редактора. Here of how of Person The

Какой рисунок размещен на рабочем столе твоего компьютера? Хочешь ли ты заменить его на другой?

Созданный рисунок можно поместить на рабочий стол компьютера.

ПОДУМАЙ

Памятка \otimes Сохранение рисунка Меню Неір Алгоритм размещения рисунка на рабочем столе ① Открой желаемый рисунок в графическом редакторе Paint. ② Открой меню File. 3 Из открывшегося списка выбери пункт Set As Background (Centered). antitled Paint Edit Www Image Collins Hinp CHIAN Palerie. Open.... ICHI+O Code5 5218 Seve Ahili From Scarver or Camera ... Prost Pravilese Page Setup ... Frint ... ChileP Send. Set As Reciground (Tiled) ALC: NO DECK 1 Open Z Save al SDIVATURE 1 + DIVANTUALL 11 612 Alcored.

После выполнения этого алгоритма рисунок на рабочем столе будет заменен вашим рисунком.



Работая с программой, вы можете столкнуться с определенными трудностями. В этом случае можно воспользоваться помощью, которая имеется в большинстве программ. Там вы можете получить **справочную информацию** по необходимой теме. Для этого необходимо открыть меню **Help** или нажать клавишу F1. В открывшемся окне можно выбрать нужную тему или ввести **ключевое слово**. • • У Контрольные вопросы 1. В какой части компьютера размещены процессор и устройства памяти? а) в мониторе б) в системном блоке в) в клавиатуре г) в устройстве мышь. 2. Какие из этих утверждений не верны для компьютерного класса? – Можно бегать. - Можно работать на компьютере. – Нельзя сидеть близко к монитору. - Можно работать влажными руками. 3. Какую кнопку на рабочем столе нужно щелкнуть, чтобы ознакомиться с программами, имеющимися на компьютере? б) 🚺 start В) := г) a) 📂 4. Для создания новой папки на рабочем столе надо: а) щелкнуть левой кнопкой мыши б) щелкнуть по кнопке START в) щелкнуть правой кнопкой мыши г) открыть папку My documents. 5. Что не является частью окна программы? а) строка меню б) указатель мыши в) строка заголовка г) кнопка Закрыть. 6. По какому значку надо щелкнуть дважды, чтобы начать рисовать на компьютере? б) 📝 в) 😿 7. Какое из этих слов пропущено в предложении? Для размножения фрагмента рисунка вначале его надо: а) увеличить б) раскрасить в) выделить г) уменьшить. 8. Какую команду надо выполнить для сохранения рисунка на компьютере? a) File 🗢 Open б) File ⇔ Save as в) File ⇔ New Γ) File ⇒ Page Setup. 9. Для создания оттенка основного цвета в программе Paint необходимо выбрать основной цвет, а затем: а) щелкнуть по нему левой кнопкой мыши б) щелкнуть по нему правой кнопкой мыши в) сделать по нему двойной щелчок левой кнопкой мыши г) сделать по нему двойной щелчок правой кнопкой мыши. 10. Какая клавиша используется для размножения выбранного фрагмента рисунка? a) <Shift> б) <Ctrl> в) <Alt> г) <Caps lock>.

63

Текстовый редактор

24. ПРОГРАММА WORDPAD

 Как ты исправляешь ошибки в словах, найденные у себя в тетради? Можно ли сделать эти исправления так, чтобы не осталось никаких следов?



Работа с текстом является одной из самых распространенных областей применения компьютера. На компьютере можно набирать текст, исправлять допущенные в нем ошибки, добавлять в текст рисунки, создавать новый текст из набранных ранее текстов.

На каждом компьютере есть специальные программы для работы с текстом — **текстовые редакторы**. Один из таких редакторов — про-грамма **WordPad**.



Для запуска программы Wordpad необходимо дважды щелкнуть по ее значку на рабочем столе. Откроется окно программы.

	Строка заг	оловка	Кнопки управле	ния окном
Строка меню	Document Word	Pad		
Стандартная панель инструментов		Figmet (194) M All Barrier (194)	ы ————————————————————————————————————	
Панель форматирования				
Курсор		-0		
Рабочая область	For Help, press F1			14 142
	6	4		

Как и в графическом редакторе, в текстовом редакторе важно знать, как написанный текст размещается на листе. Поэтому во время работы необходимо определить **параметры страницы** — ее размеры и ориентацию.



Алгоритм определения параметров страницы ① В строке меню открой меню File. Page Setup 12 18 ② Выбери пункт Page Setup. Откроется соответствующее окно. 3 Определи размер бумаги в разделе Рарег (Бумага). Paper ④ Определи ориентацию листа в 1.4 Sign: разделе Orientation Recycled SOLICE (Ориентация). Martine Independent thinraidion-⑤ Щелкни на кнопке OK. • Fistiat 調度 Biohr 31.8 Latt ○Landscape Total 25.4 Bollom 25.4 .06 Cancel Printee

На прошлом уроке вы узнали, как сохранять рисунки на компьютере. Точно так же можно сохранять и тексты. Для этого можно создать новую папку для текстов.



В результате работы в текстовом редакторе создается **документ**. В нем наряду с текстом могут быть и рисунки. Как правило, сохраненный на компьютере документ часто приходится открывать вновь, чтобы произвести в нем изменения.

Алгоритм открытия сохраненного на компьютере документа

- ① Открой меню File.
- ② В открывшемся списке выбери пункт **Open**. Откроется соответствующее окно.
- 3 Открой папку, в которой находится документ.
- ④ Найди в окне имя своего документа и выдели его.
- ⑤ Щелкни по кнопке Open. Документ откроется в рабочей области текстового редактора.

ПОДУМАЙ

Сравни алгоритмы, выполняющие схожие действия в графическом и текстовом редакторе.

25. РАБОТА С ТЕКСТАМИ

По траве ползет Бидон, Молоко течет в Питон.

Какие слова в предложении надо переставить местами, чтобы получилось верная мысль?

Иногда при чтении уже распечатанного текста возникает необходимость переставить в нем слова или предложения.

До использования компьютеров для решения этой задачи такие слова вырезали из текста, а затем наклеивали их снова, уже в нужной последовательности. В английском языке такие действия называют "cut and paste" ("вырезать и вставить").



Создать документ без ошибок с первого раза очень непросто. Поэтому часто приходится его редактировать.

Под редактированием документа понимают действия по добавлению, удалению, перемещению слов, исправлению ошибок в тексте.

ЗАПОМНИ

При наборе текста после знаков препинания надо ставить пробел, а у тире пробел должен быть как слева, так и справа.

Обычно для редактирования какого либо фрагмента текста его необходимо выделить. Выделенный фрагмент меняет цвет на противоположный, то есть на экране белые буквы выделяются на черном фоне. Например, в нижеследующем образце выделен фрагмент "**ле**".



Алгоритм выделения фрагмента текста

- ① Установи указатель мыши перед началом фрагмента.
- ② Удерживая левую кнопку, перемести указатель мыши на конец фрагмента.
- Э Отпусти кнопку.

Для того, чтобы удалить фрагмент текста, его надо сначала выделить, а затем нажать клавишу <Delete> на клавиатуре.



Алгоритм перемещения фрагмента текста

- ① Выдели нужный фрагмент.
- ② Щелкни по кнопке **Ш** Сut на панели инструментов.
- Помести курсор в нужное место и на панели инструментов щелкни на кнопке
 Рaste.



Очень часто в текстах встречаются повторяющиеся слова или предложения. Нет необходимости каждый раз набирать их на компьютере. В этом случае повторяющийся фрагмент набирается один раз, затем копируется, и копия вставляется в нужные места текста.

•Фрагмент текста •Выделение •Редактирование

Paste

Кран

Кран

Алгоритм копирования фрагмента текста

Copy

Кран

- 1 Выдели нужный фрагмент.
- ② Щелкни на кнопке **В** Сору на панели инструментов.
- Помести курсор в нужное место и щелкни на кнопке Paste на панели инструментов.

С помощью команд **Сору**, **Cut** и **Paste** можно создавать тексты из различных фрагментов других текстов.



26. ВСТАВКА РИСУНКА В ТЕКСТ

- Почему в учебниках много рисунков?
- Какие рисунки из этого учебника вам нравятся?

Для пояснения текста и для облегчения его восприятия в него вставляют рисунки.



К тому же рисунки украшают текст, создают хорошее настроение.

Дорогая мама!

Поздравляю тебя с днем рождения!

Я хочу, чтобы ты была всегда веселой и здоровой.

Твой сын Алпай

Дорогая мама!

Поздравляю тебя с днем рождения!

Я хочу, чтобы ты была всегда веселой и здоровой.

Твой сын Алпай



С помощью программ WordPad и Paint очень просто создавать тексты с рисунками.

Алгоритм вставки рисунка в текст

- ① Запусти программу WordPad.
- ² Размести окно программы в левой части рабочего стола.
- 3 Запусти графический редактор Paint.
- ④ Размести окно программы в правой части рабочего стола.



- © Перейди в текстовый редактор. Наведи указатель мыши на рабочую область окна WordPad и щелкни левой кнопкой мыши.
- © Набери произвольный текст.
- Отформатируй текст, используя инструменты из панели форматирования.
- Перейди в графический редактор. Наведи указатель мыши на рабочую область окна Paint и щелкни левой кнопкой мыши.
- ⑨ Создай в программе Paint произвольный рисунок.
- Выдели его.




27. ЗАМЕНА СЛОВ В ТЕКСТЕ

Сколько раз слово "текст" повторяется в теме учебника "Вставка рисунка в текст"?

Чтобы найти слово "текст" в тексте предыдущего урока, потребуется немного времени. На то, чтобы найти это слово во всем учебнике, времени нужно гораздо больше. Это была бы очень утомительная работа.



Действия такого типа можно легко и быстро проделать в текстовом редакторе.

Алгоритм нахождения слова	в тексте
① Запусти программу WordPad.	
② Набери следующий текст:	
Мчится поезд среди гор,	
Так-так, так-так, так-так, так.	Find [2] 🔯
③ Открой меню Edit и выбери	Figd what End Ner
пункт Find .	Merch word only Cancel
④ В строке Find what набери	Match gase
слово "так".	
⑤ Щелкни по кнопке Find Next.	В тексте будет выделено первое
найденное слово "так".	
© Щелкая по кнопке Find Next,	найди оставшиеся слова "так".
🗇 При появлении на экране соо	бщения об окончании поиска
щелкни на кнопке Cancel .	

•Поиск •Замена •Справка

Памятка

Иногда в тексте требуется не только найти какое-то слово, но и заменить его во всех местах другим. Это тоже возможно проделать в текстовом редакторе.



Алгоритм нахождения и замены слова в тексте

Открой меню Edit и выбери пункт Replace. Откроется соответствующее окно.

Пабери в строке Find what слово, которое ищешь ("так"), а в строке Replace with — слово, заменяющее его ("тук").

Replace	12
Find what Takek	End Nest
Regiace will Tyk	Beplace
Hatch schola send only	Replace Al
Match gase	Cancel

3 Щелкни по кнопке **Replace All**.

После исполнения этого алгоритма в стихотворении "Поезд" все слова "так" поменяются на слова "тук".

••• ПОДУМАЙ

В текстовом редакторе был набран следующий текст.

В финале встретились команды "Тигры" и "Орлы". В этой игре проиграла команда "Тигры". Обе команды показали хорошую игру.

Какие изменения произойдут в тексте после выполнения следующего алгоритма?

- 1) Открой меню Edit и выбери пункт Replace.
- 2 Набери в строке Find what "про", а в строке Replace with слово "вы".

Reglace with: вы Replace	Find what:	0	Eind Nex
Replace	Reglace with:	اد	Beplace
Match whole word only Cance Cance	Match who	vord only	Replace <u>/</u> Cancel

В программе WordPad, также как и в других программах, есть **меню** "Справка". Для вызова этого меню из любой части программы достаточно нажать клавишу <F1>. Найдя в открывшемся меню нужную тему, можно получить дополнительную информацию о ней.



28. вычисления на компьютере

- В какой последовательности выполняются действия в арифметических выражениях?
- В каком порядке находят значения этих выражений? (3+4)·3

3.5 - 4.2

Почти каждый день вы производите вычисления — как в уме, так и на бумаге. Для проведения сложных вычислений можно воспользоваться калькулятором.

В компьютере имеется **программа Calculator**, похожая на обычный карманный калькулятор.





Для запуска программы Calculator надо навести указатель мыши на значок программы и произвести двойной щелчок на нем.

Как и любая программа, программа Calculator открывается в своем окне.

	🗐 Calculator 📃 🗖 🔯	
	Edit View Help	
Стирает	0,	Экран
последнюю набранную цифру	Backspace CE C	Очищает экран
	MC 7 8 9 / sqrt	
Кнопки для	MR 4 5 6 %	
раооты с памятью	M5 1 2 3 - 1/x	
	M+ Ü +/ + =	

Вычислим значение выражения

4 · 2

с помощью программы Calculator.

•Calculator •Кнопки памяти •Экран

Памятка

- Паведи указатель мыши на кнопку с цифрой 4 и щелкни по ней.
 Эта цифра отобразится на экране калькулятора.
- ② Щелкни на кнопке *.
- ③ Щелкни на кнопке с цифрой 2.
- ④ Для получения результата щелкни на кнопке =. На экране отобразится число 8.

Если допущены ошибки при вводе цифр, их можно по ходу исправлять.

- Щелкни на кнопках 2, 3, 5. На экране отобразится число 235.
- 2 Щелкни на кнопке **Backspace**. На экране останется число **23**.
- 3 Еще раз щелкни на кнопке **Backspace**. Экран изменится и на нем останется только одна цифра **2**.
- ④ Щелкни на кнопках 5, 7. На экране появится число 257.

Вычисления заканчиваются после нажатия кнопки = . После этого можно вводить новые числа и математические действия.

Для проведения новых вычислений следует очистить экран. Для этого предназначена кнопка <u>C</u>.



Существуют такие выражения, в которых нужно запоминать промежуточные результаты вычислений. Для этого на калькуляторе есть кнопки работы с памятью.



При нажатии этой кнопки число, отображаемое на экране, записывается в память компьютера.



При нажатии этой кнопки число из памяти компьютера выводится на экран.

При использовании этих кнопок нет необходимости записывать на бумаге промежуточные результаты.

Например, пусть требуется найти значение выражения:

$3 \cdot 5 + 4 \cdot 2$



Это интересно 🧧

Первый карманный калькулятор был изобретен в Японии в 1971 году. Он имел длину 13 см, ширину 8 см и толщину 4 см Этот калькулятор умел производить только четыре математические операции.



1			WordDad2	
± .	а) графицеский	чение программы	ο worupad προτρα	MMD
	а) графический	иная программа	с) игровая програ с) текстовый рела	
	в) мультимедии	ная программа	т) текстовый реда	ктор.
2.	Какое из этих WordPad?	изображений яв	вляется значком пр	ограммы
	a) ₩	6) 🦪	в) 🎽	г)
3.	С помощью ка	аких кнопок мож	но переместить фр	агмент текс
	a) 👗 🚨	б) 👗 🐚	в) 🔀 👗	г) 칠 🚨
4.	С помощью ка	аких кнопок мож	но скопировать фр	агмент текст
	a) 👗 🚨	б) 👗 🐚	в) 选 👗	г) 🔖 🚨
5.	Какой пункт н страницы?	адо выбрать в ме	еню File, чтобы уста	ановить разм
	a) Save	б) Save as	в) Page Setup	г) Open
6.	Какой пункт в компьютере?	в меню File надо і	выбрать для сохран	ения текста
	a) Save as	б) Open	в) Page Setup	г) New
	Kauna nanan			
-	какие команд	цы надо использо	вать для поиска и	замены слов
7.	тоисто?			г) Edit 🗠 Cor
7.	тексте? а) Edit ⇔ Cut	б) Edit ⇔ Find	B) Edit ⇒ Replace	
7.	тексте? a) Edit ⇔ Cut	6) Edit ⇔ Find	в) Edit ⇒ Replace	
7. 8.	тексте? а) Edit ⇔ Cut Для чего нуж	б) Edit ⇔ Find на программа Са	B) Edit ⇒ Replace Iculator?	
7 . 8 .	тексте? а) Edit ⇔ Cut Для чего нуж а) для набора т	б) Edit ⇔ Find на программа Са текста б)	 в) Edit ⇒ Replace Iculator? для создания рисунк 	a
7 . 8 .	тексте? a) Edit ⇒ Cut Для чего нуж a) для набора т в) для проведен	б) Edit ⇔ Find на программа Са текста б) ния вычислений г)	 в) Edit ⇒ Replace Iculator? для создания рисунк для всех вышеназван 	а ных действий
7. 8. 9 -	тексте? а) Edit ⇔ Cut Для чего нуж а) для набора т в) для проведен Какой кнопко	б) Edit ⇒ Find на программа Са екста б) ния вычислений г) й надо воспользе	 в) Edit ⇒ Replace Ісиlator? для создания рисунк для всех вышеназвановаться в программ 	а ных действий на Calculator
 7. 8. 9. 	тексте? а) Edit ⇒ Cut Для чего нуж а) для набора т в) для проведен Какой кнопко чтобы стерет	б) Edit ⇒ Find на программа Са текста б) ния вычислений г) ой надо воспользова в последнюю ций	в) Edit ⇒ Replace Iculator? для создания рисунк для всех вышеназван оваться в программ фру числа на экран	а нных действий ie Calculator, e?
7. 8. 9.	тексте? а) Edit ⇒ Cut Для чего нуж а) для набора т в) для проведен Какой кнопко чтобы стерет	б) Edit ⇒ Find на программа Са текста б) ния вычислений г) ой надо воспользе ь последнюю цис	в) Edit ⇒ Replace Iculator? для создания рисунк для всех вышеназван оваться в программ фру числа на экран	а нных действий ie Calculator, e?
7. 8. 9.	 тексте? a) Edit ⇒ Cut Для чего нуж а) для набора т в) для проведен Какой кнопко чтобы стерети а) МС 	 б) Edit ⇒ Find на программа Са текста б) ния вычислений г) ой надо воспольза б) Васкярасе 	 в) Edit ⇒ Replace Ісиlator? для создания рисунк для всех вышеназван оваться в программ фру числа на экран в) С 	а нных действий ie Calculator, e? г) МR
7. 8. 9.	тексте? a) Edit ⇒ Cut Для чего нуж a) для набора т в) для проведен Какой кнопко чтобы стеретн а) MC	 б) Edit ⇒ Find на программа Са текста б) ния вычислений г) ой надо воспольза б) Васкярасе 	 в) Edit ⇒ Replace Ісиlator? для создания рисунк для всех вышеназван оваться в программ фру числа на экран в) С 	а нных действий ie Calculator, e? г) MR
 7. 8. 9. 10 	тексте? a) Edit ⇒ Cut Для чего нуж a) для набора т в) для проведен Какой кнопко чтобы стерети а) МС . Какой кнопко	 б) Edit ⇒ Find на программа Са текста б) ния вычислений г) й надо воспольза б) Васкярасе ой надо воспольза 	 в) Edit ⇒ Replace Ісиlator? для создания рисунк для всех вышеназван оваться в программ фру числа на экран в) С воваться в програми 	а нных действий ie Calculator, e? г) MR ме Calculator
 7. 8. 9. 10 	 тексте? a) Edit ⇒ Cut Для чего нуж а) для набора т в) для проведен Какой кнопко чтобы стерети а) МС Какой кнопко 	 6) Edit ⇒ Find на программа Са текста 6) ния вычислений г) й надо воспольза 6) Васкярасе ой надо воспольза ть число на экра 	 в) Edit ⇒ Replace Iculator? для создания рисунк для всех вышеназван оваться в программ фру числа на экран в) С воваться в програми 	а нных действий e Calculator, e? г) MR ме Calculator ютера?

ТЕРМИНЫ

На английском

cancel copy cut cut and paste define custom colors edit edit colors file file name find find next find with folder landscape new my documents open orientation page setup paint paper paste portrait replace replace all replace with save save as save as background (centered)

<Backspace> <Ctrl> <Delete> OK WordPad

Произношение

кэнсел копи кат кат энд пеист дифайн кастом калас ЭДИТ эдит калас файл файл неим фаинд фаинд некст фаинд уиз феулде лэндскеип нью май документс эупен ориентейшен пеидж сетап пеинт пейпа пеист портреит риплеиз риплеиз ол риплеиз уиз сеив сеив эз сеив эз бэкграунд (сентед)

бэкспеиз кэнтрэл дилит эу кей вед пад

На русском

отменить копировать вырезать вырезать и вставить определить цвета редактировать редактировать цвета файл имя файла найти найти следующий найти с ... папка ландшафт, альбомный новый мои документы открыть ориентация параметры страницы рисовать бумага вставить портрет, книжный заменить заменить все заменить на ... сохранить сохранить как... сохранить в качестве фонового рисунка (по центру)