

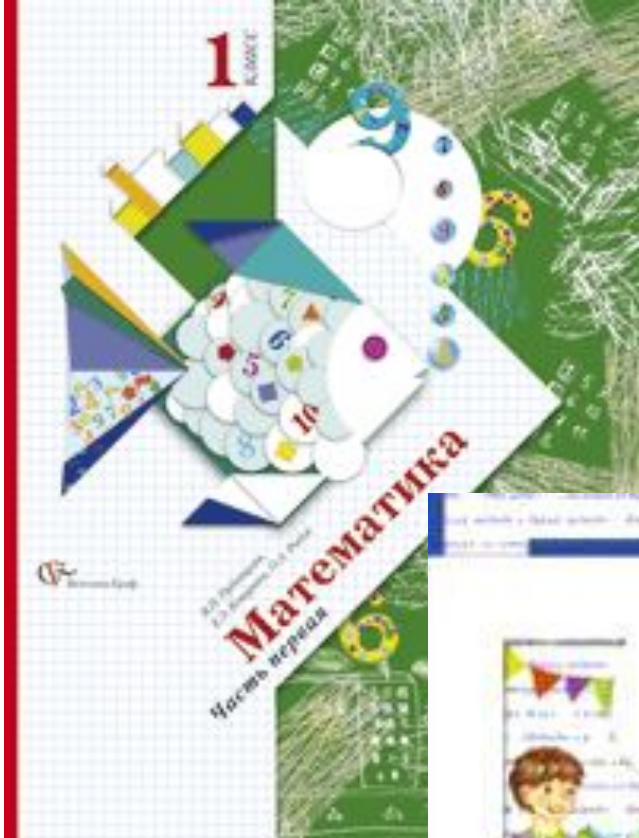
**ДОБРО
ПОЖАДОВАТЬ
В
БИБЛИОТЕКУ**





МОИ ДРУЗЬЯ, УЧЕБНИКИ





СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Работаем с учебником	6

I. ПРИРОДА ЗЕМЛИ: ГЛАВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

1. Материки и океаны на поверхности Земли	8
2. Материки и части света	10
3. Особенности рельефа Земли	12
4. История формирования рельефа Земли	14
5. Климатообразующие факторы	18
6. Климаты Земли	22
7. Мировой океан	26
8. Размещение вод суши	30
9. Природная зональность	34
Подведём итоги	36

II. ЧЕЛОВЕК НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ

10. Заселение Земли человеком. Расы	38
11. Сколько людей живёт на Земле?	40
12. Размещение людей на планете	42
13. Народы, языки и религии мира	44
14. Хозяйственная деятельность людей	46
15. Где живут люди: города и сельская местность	48
16. Страны мира	50
17. Историко-культурные районы мира	52
Подведём итоги	56

III. МНОГОЛИКАЯ ПЛАНЕТА

● Океаны Земли	
18. Атлантический океан	58
19. Тихий океан	60
20. Индийский океан	62
21. Северный Ледовитый океан	64
● Африка	
22. Особенности природы	66
23. Природные районы	70
24. Человек на африканском пространстве	74
25. Страны Африки	
Южно-Африканская Республика	76
Египет	78
Демократическая Республика Конго	80
● Южная Америка	
26. Особенности природы	82
27. Равнинный Восток	86
28. Анды	90
29. Человек на южноамериканском пространстве	92

30. Страны Южной Америки	
Венесуэла	94
Бразилия	96
Перу	98
● Австралия и Океания	
31. Природа Австралии	100
32. Природа Океании	104
33. Человек в Австралии и Океании	106
34. Австралийский Союз	108
35. Самоа	110
● Антарктида	
36. Особенности природы	112
37. Человек на Южном материке	114
● Северная Америка	
38. Особенности природы	116
39. Равнины Северной Америки	120
40. Горы Северной Америки	124
41. Человек на североамериканском пространстве	126
42. Страны Северной Америки	
Соединённые Штаты Америки	128
Канада	130
Мексика	132
● Евразия	
43. Особенности природы	134
44. Западная часть Европы	138
45. Северная и Восточная части Евразии	140
46. Южная и Центральная части Азии	142
47. Человек на евразийском пространстве	144
48. Страны Европы	
Норвегия	146
Великобритания	148
Германия	150
Франция	152
Италия	154
Чехия	156
49. Страны Азии	
Индия	158
Китай	160
Япония	162
Республика Корея	164
Турция	166
Казахстан	168
● Глобальные проблемы человечества	170
Подведём итоги	174

Заключение	175
------------------	-----





Книжкина больница



Заболела эта книжка.
Изорвал ее братишка.
Если книжка заболела,
Не пойду я к докторам –
Сам прошью её, подклею.
Книгу вылечу я сам.
Снова станет книга
«новой»
И красивой и здоровой

**Если у книги разорван
лист, его надо подклеить
скотчем, чтобы был
виден текст.**

**Следы от пальцев и
карандашей стереть
ластиком.**

**Мягкую страницу
можно разгладить
Тёплым утюгом**





**Книга не должна
мокнуть - от этого
она портится**

*У вымокшей книги
коробятся страницы,
разбухает и
расслаивается переплет.
Идешь в библиотеку –
клади книгу в сумку или
непромокаемый пакет.*

**Книга не любит
грязных рук**

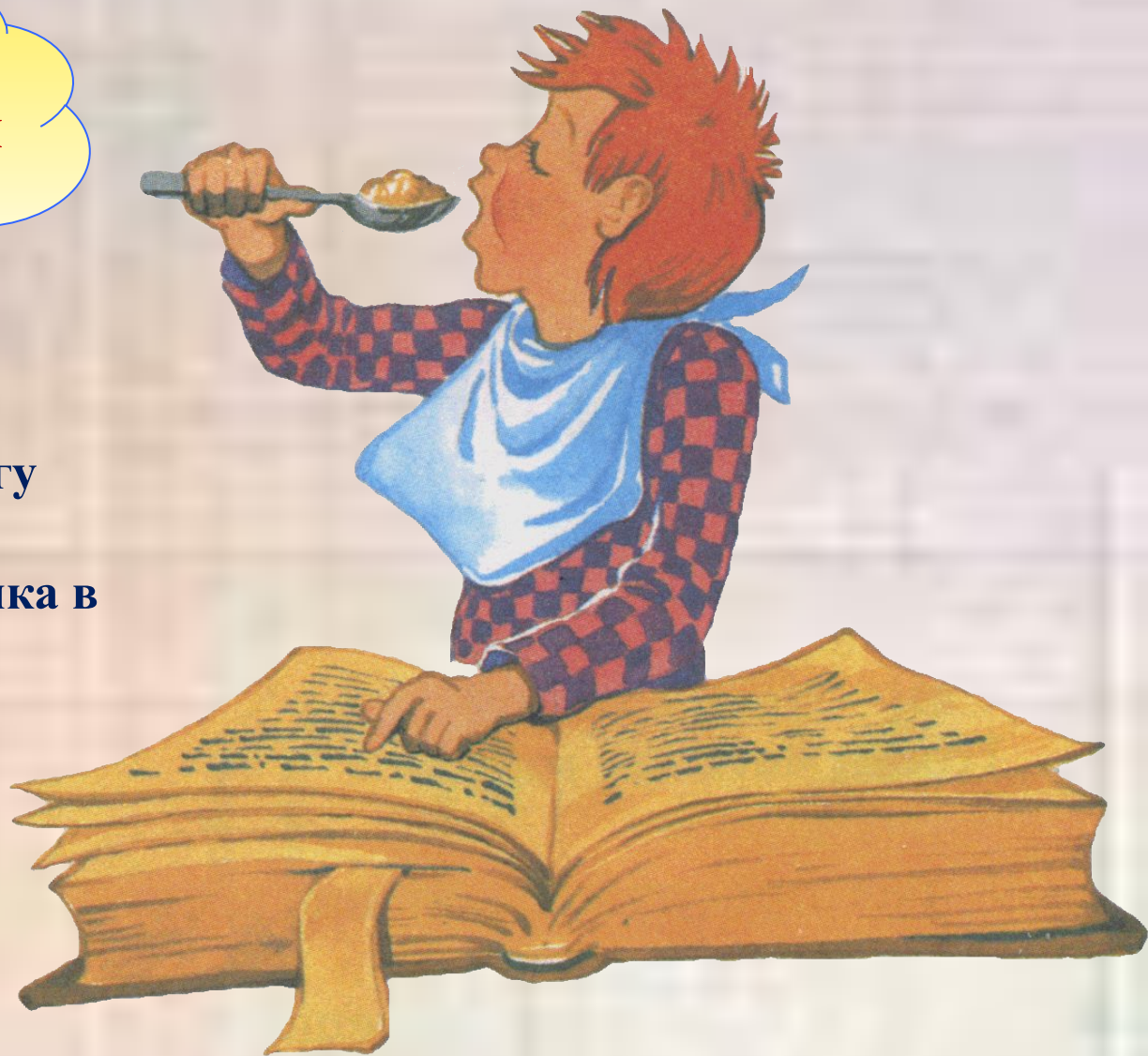
*Они оставляют на
страницах книги
пятна.*


*Особенно трудно отчистить
жирные пятна, если ты кладешь
книгу рядом с тарелкой.*



**Не читай во время
еды**

**Коль идешь обедать – книгу
убирай на полку ты,
И следи, чтоб твой братишка в
ней не замарал листы.**





**Книги будешь ты бросать
Кошка будет их читать**

**Покалечат книжку мышки,
если бросишь
под кровать.**





**Помнит кто из вас друзья,
Что без книг прожить нельзя?**





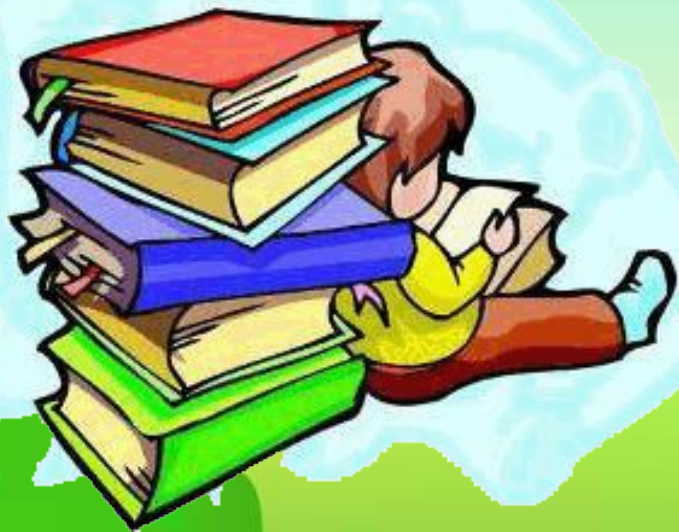
**Кто так много книжек брал,
Что сдавать их забывал?**



**Кто читал
так много
книг,
Что не
помнит, что
же в них?**



**Кто из вас готов брать книжки,
Чтоб смотреть там лишь картинки?**



**А кто из вас
хватает
книжку,
Чтобы врагу
поставить
шишку**



**Есть ли среди
Вас такой,
Что от книг
Летит стрелой?**





**Знает кто из вас,
друзья,
Что книги
пачкать, рвать
нельзя?**

Чего боится книга



Книга боится дождя?

Книга любит снег?

Книга любит путешествовать в библиотеку в сумке или непромокаемом пакете?

Книга боится грязных рук?

Закладкой для книжки может быть карандаш?

Пирожок?

Закладка?

Книга любит, когда ее читают во время еды?

Книга боится быть порванной?

Книга любит быть подставкой для другой книги?

Книга любит, когда ее оборачивают в обложку?

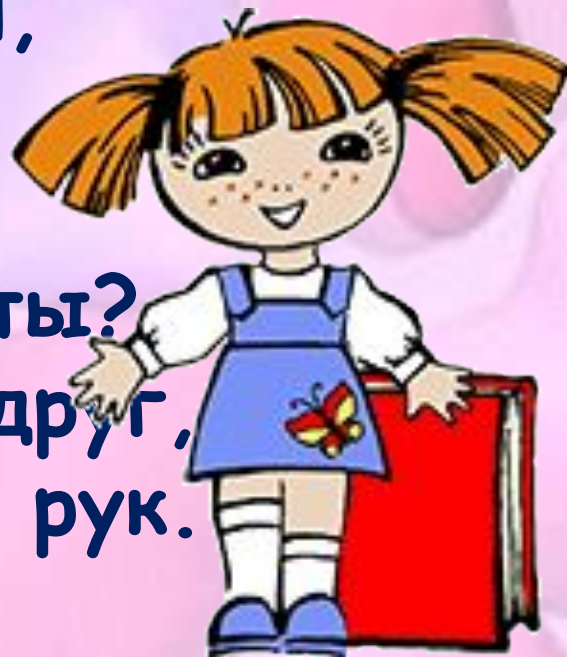
Книга любит, когда на ней делают пометки?



Просьба книги



Я - Книга! Я - товарищ твой!
Будь, школьник, бережным со мной.
Мой чистый вид всегда приятен,
Оберегай меня от пятен!
Мой переплет не выгибай,
Мой корешок не поломай!
Не загибай мои листы,
А про закладку помнишь ты?
Запомни, я твой лучший друг,
Но только не для грязных рук.



Великие открытия науки достигнуты благодаря не только таланту исследователя, но и благодаря тому, что он был способен к самокритике и к тому, чтобы не бояться признания своих ошибок. В науке нет ничего святого, и каждый из нас должен стремиться к тому, чтобы не повторять ошибок своих предшественников.

МОРФОЛОГИЯ И СТРУКТУРА

В отличие от кристаллов, в аморфных телах нет дальнего порядка. Атомы в аморфном теле расположены хаотично, но в то же время они имеют ближний порядок. Это означает, что в аморфном теле атомы расположены так, чтобы минимизировать энергию системы. В результате аморфные тела имеют более высокую плотность, чем кристаллы того же вещества.

Легирование

Легирование — это процесс введения в металл примесей для изменения его свойств. Легирование может быть осуществлено различными способами, например, путем диффузии или сплавления. Легирование используется для придания металлам определенных свойств, таких как повышенная прочность, коррозионная стойкость и т.д.



Эта структура имеет высокую удельную поверхность и может использоваться в качестве катализатора или адсорбента. Такие материалы находят применение в различных областях науки и техники, включая химию, физику и биологию.

Физические свойства

Физические свойства аморфных тел зависят от их структуры и состава. Аморфные тела имеют более высокие температуры стеклования по сравнению с кристаллами того же вещества. Это связано с тем, что в аморфном теле атомы расположены в более плотной упаковке, что приводит к более сильным межатомным взаимодействиям.

Химические свойства

Химические свойства аморфных тел также отличаются от кристаллов. Аморфные тела имеют более высокую химическую активность, что связано с наличием большого количества свободной энергии. Это делает аморфные тела более склонными к окислению и другим химическим реакциям.



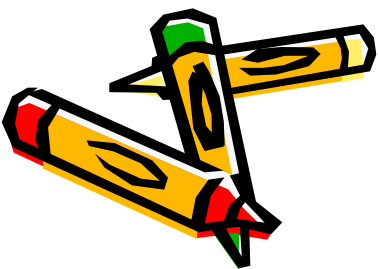
10/00/05 18/04
10/00/05 18/04
10/00/05 18/04
10/00/05 18/04
10/00/05 18/04

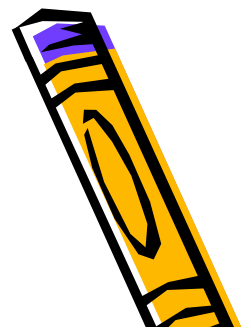
В отличие от кристаллов, в аморфных телах нет дальнего порядка. Атомы в аморфном теле расположены хаотично, но в то же время они имеют ближний порядок. Это означает, что в аморфном теле атомы расположены так, чтобы минимизировать энергию системы. В результате аморфные тела имеют более высокую плотность, чем кристаллы того же вещества.

Эта структура имеет высокую удельную поверхность и может использоваться в качестве катализатора или адсорбента. Такие материалы находят применение в различных областях науки и техники, включая химию, физику и биологию.

Игра

«Что в твоём рюкзаке живет?»





РУЧКА





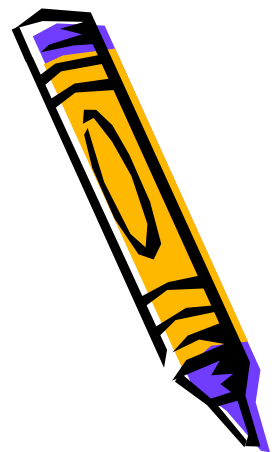
Карандаш



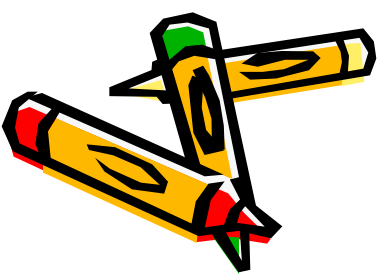
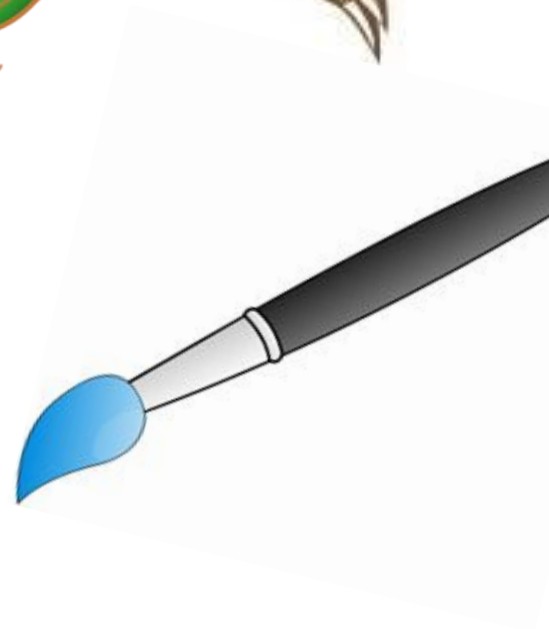
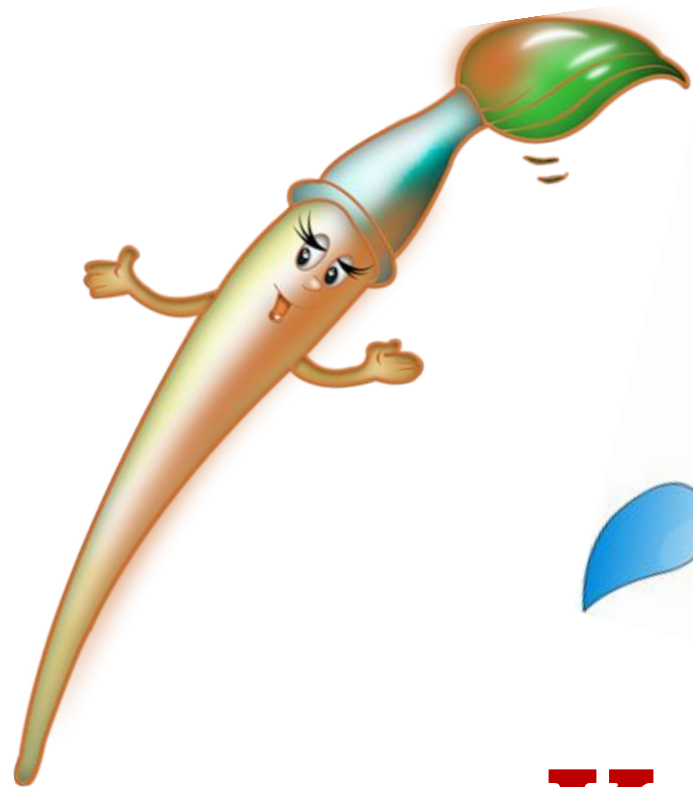
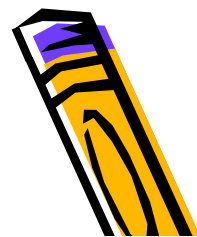


Ластик



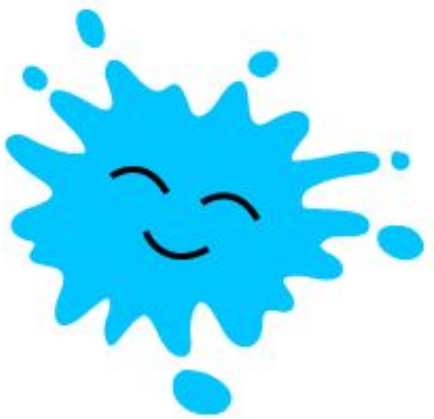


Пенал



Кисточки



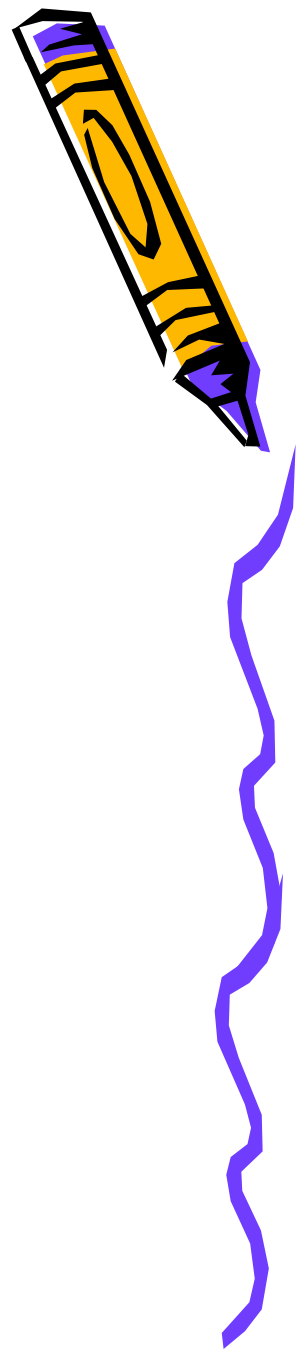


Клякса

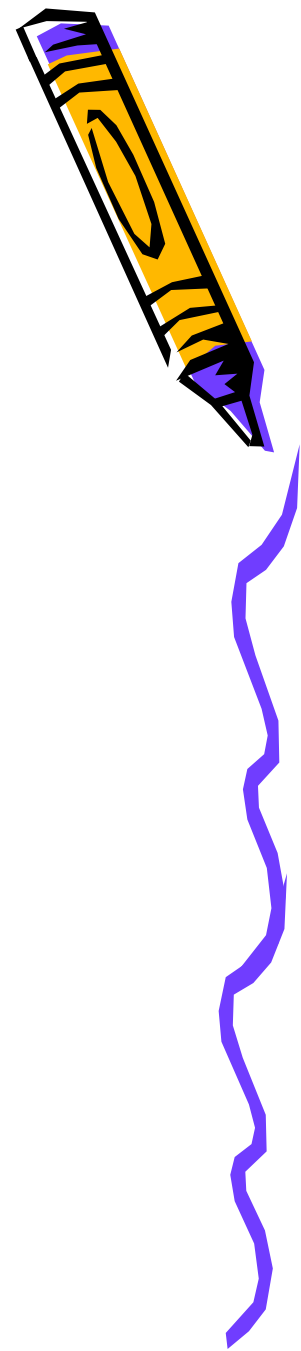


Мед





Ранец



Парта



Школьная доска



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

