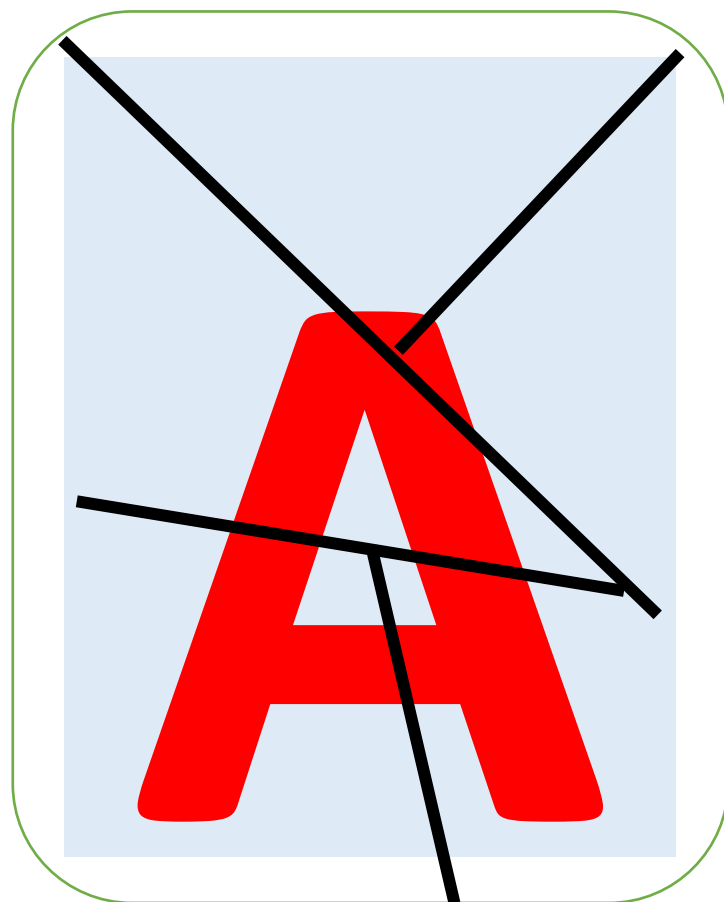


Задание № 1 общее для всей группы.

«Подобрать название витаминов»

Инструкция для работы

1. Соберите предложенный пазл.



2. Подберите название витаминов, или придумайте свое.

Витамушка

Алфавит

Вкусновит

Здоровей-ка

Крепыш

Малыш

Солнышко

Умняшка

Задание № 2 «Конструктор».

«Собрать макет упаковки для витаминов»

Инструкция для работы

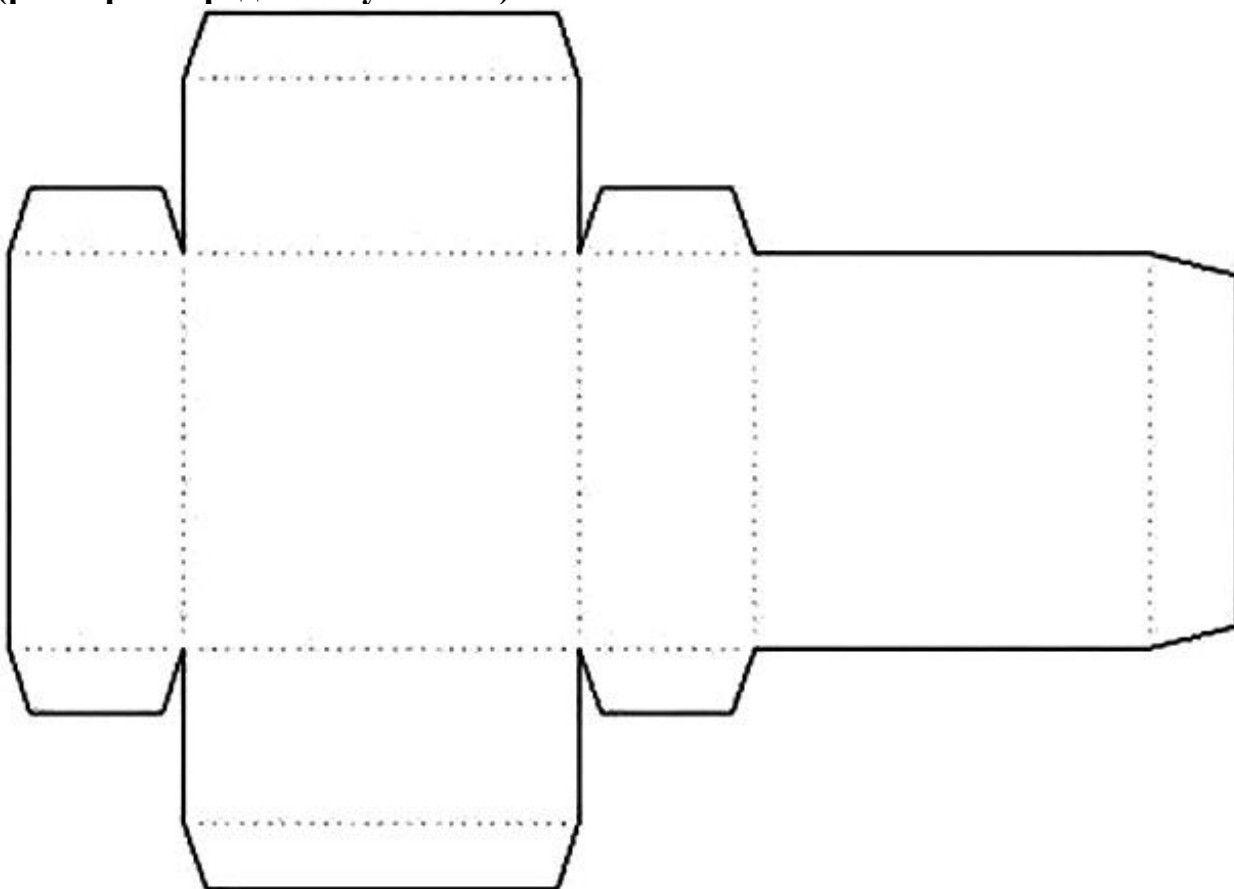
1. Найди нужную развертку макета в Конструкторском бюро.
2. Подумай, как правильно ее склеить.
3. Соедини детали с помощью клея.
4. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратись к учителю.

(в «Конструкторском бюро лежат 6 разверток. Некоторые выполнены неправильно (зашумление))

Пример развертки.

(размеры определяет учитель)



Задание № 3 «Аналитик».

«Определить стоимость упаковки витаминов»

Инструкция для работы

1. Реши предложенные арифметические задачи.
2. Сложи получившиеся ответы.
3. Напиши стоимость витаминов на предложенный шаблон.
4. Вырежи шаблон и приклей на макет.
5. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю.

Задачи	Решение	Ответ(число)
1. Цена йогурта с клубникой 60 рублей, а с вишней 20 рублей. На сколько рублей клубничный йогурт дороже?	1. _____	1. <input type="text"/>
2. Одна черепаха съела 16 листьев капусты, а вторая на 6 меньше. Сколько съела вторая черепаха?	2. _____	2. <input type="text"/>
3. В школьном буфете было 25 стаканов морковного сока. До обеда продали 5 стаканов. Сколько стаканов сока осталось?	3. _____	3. <input type="text"/>
4. Привезли 11 бутылок молока. 10 бутылок выпили. Сколько бутылок молока осталось?	4. _____	4. <input type="text"/>
Цена:	 Сумма	<input type="text"/>

цена

Задание № 4 «Мыслитель».

«Придумать рекламу витаминов»

Инструкция для работы

1. Прочитай стихотворение.
2. Вставь пропущенные слова.
3. Вырежи этикетку и приклей с обратной стороны макета.

При затруднении обратиться к учителю.

_____ помогут
От всяких _____.
Чем больше их в пище,
Тем пища _____.

Задание № 5 «Фантазёр».

«Напиши синквейн со словом ВИТАМИНЫ»

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____ •

5. _____

Задание № 6 общее для всей группы.

«Подготовиться к презентации продукта»

Инструкция для работы

1. Оформите макет названия витаминов.
2. Подберите иллюстрации для дизайна и приклейте на макет.
3. Проверьте качество выполненной работы.
4. Подготовьте презентацию витаминов.

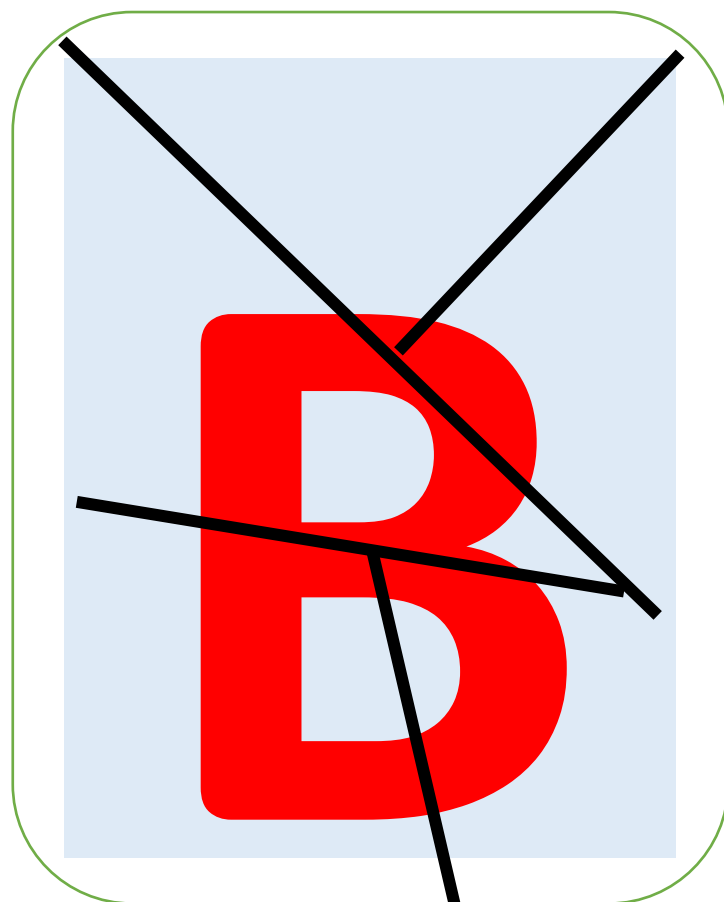


Задание № 1 общее для всей группы.

«Подобрать название витаминов»

Инструкция для работы

1. Соберите предложенный пазл.



2. Подберите название витаминов, или придумайте свое.

Витамушка

Алфавит

Вкусновит

Здоровей-ка

Крепыш

Малыш

Солнышко

Умняшка

Задание № 2 «Конструктор».

«Собрать макет упаковки для витаминов»

Инструкция для работы

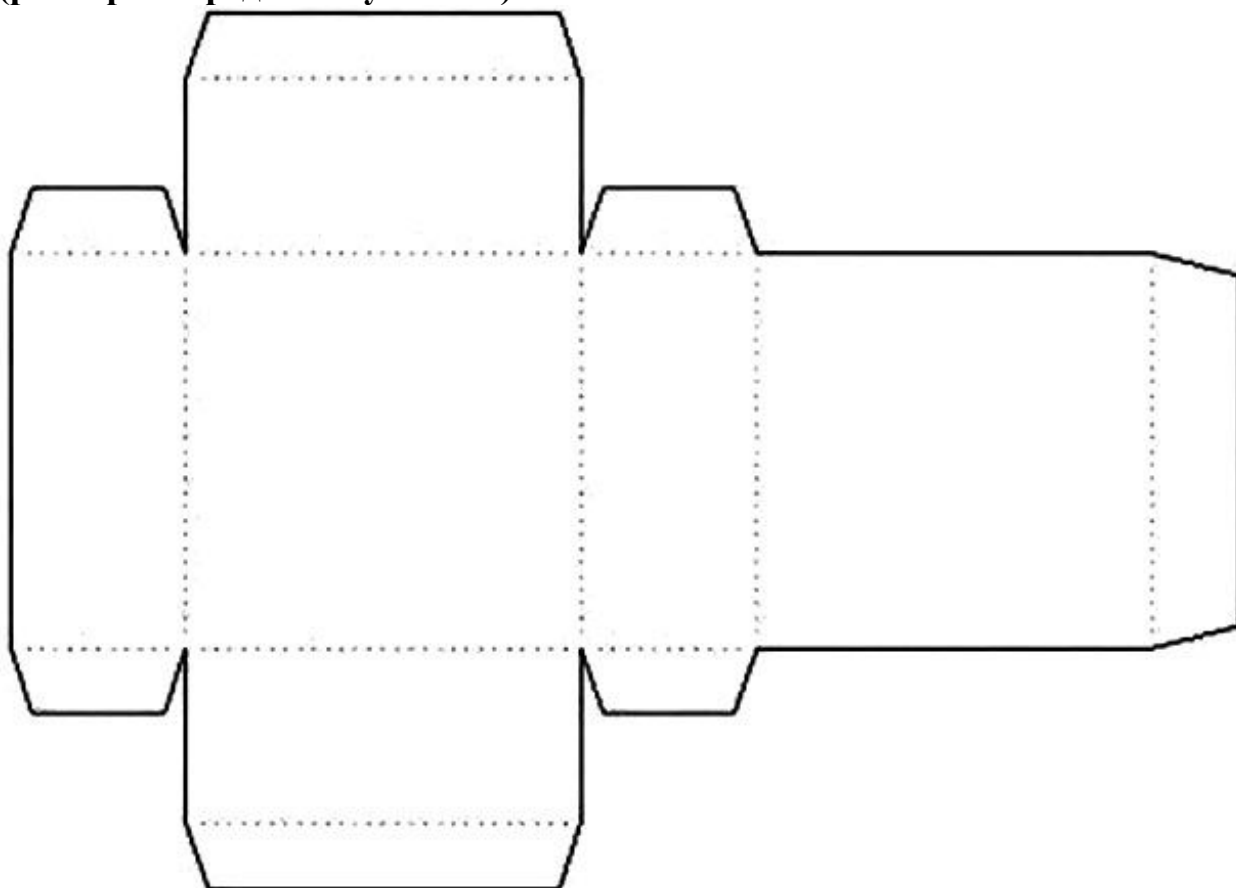
1. Найди нужную развертку макета в Конструкторском бюро.
2. Подумай, как правильно ее склеить.
3. Соедини детали с помощью клея.
4. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю.

(в «Конструкторском бюро лежат 6 разверток. Некоторые выполнены неправильно (зашумление))

Пример развертки.

(размеры определяет учитель)



Задание № 3 «Аналитик».

«Определить стоимость упаковки витаминов»

Инструкция для работы

1. Реши предложенные арифметические задачи.
2. Сложи получившиеся ответы.
3. Напиши стоимость витаминов на предложенный шаблон.
4. Вырежи шаблон и приклей на макет.
5. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю.

Задачи	Решение	Ответ(число)
1.Высота одного ананаса 10 см, а другого 25 см. На сколько сантиметров первый ананас ниже второго?	1. _____	1. <input type="text"/>
2. На одном столе лежит 17 ананасов, а на другом на 6 меньше. Сколько ананасов лежит на втором столе?	2. _____	2. <input type="text"/>
3.В школьном буфете было 25 стаканов ананасового сока. До обеда продали 13 стаканов. Сколько стаканов сока осталось?	3. _____	3. <input type="text"/>
4. На прилавке магазина 2 сетки с ананасами по 4 штуки в каждой. Сколько всего ананасов на прилавке?	4. _____	4. <input type="text"/>
Цена: <input type="text"/>	Сумма	<input type="text"/>

цена

Задание № 4 «Мыслитель».

«Придумать рекламу витаминов»

Инструкция для работы

1. Прочитай стихотворение.
2. Вставь пропущенные слова.
3. Вырежи этикетку и приклей с обратной стороны макета.

При затруднении обратиться к учителю.

_____ много - всех не
перечесать,
В овощах и _____
_____ есть.
Без них не можем мы
существовать,
Учиться, работать,
_____.

Задание № 5 «Фантазёр».

«Напиши синквейн со словом ВИТАМИНЫ»

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____ •

5. _____

Задание № 6 общее для всей группы.

«Подготовиться к презентации продукта»

Инструкция для работы

1. Оформите макет названия витаминов.
2. Подберите иллюстрации для дизайна и приклейте на макет.
3. Проверьте качество выполненной работы.
4. Подготовьте презентацию витаминов.

При затруднении обратитесь к учителю.

Продукты питания богатые витамином B1

тианин

Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:

Кедровые орехи



33.82 мг

Фисташки



1 мг

Арахис



0.74 мг

Свинина



0.6 мг

Кешью



0.5 мг

Чечевица



0.5 мг

Овсянка



0.49 мг

Пшено



0.42 мг

Пшеница



0.4 мг

Грецкий орех



0.39 мг

Кукуруза



0.38 мг

Ячневая крупа



0.33 мг

Печень



свинина 0.3 мг, курица 0.5 мг

Гречка



0.3 мг

Макаронные изделия



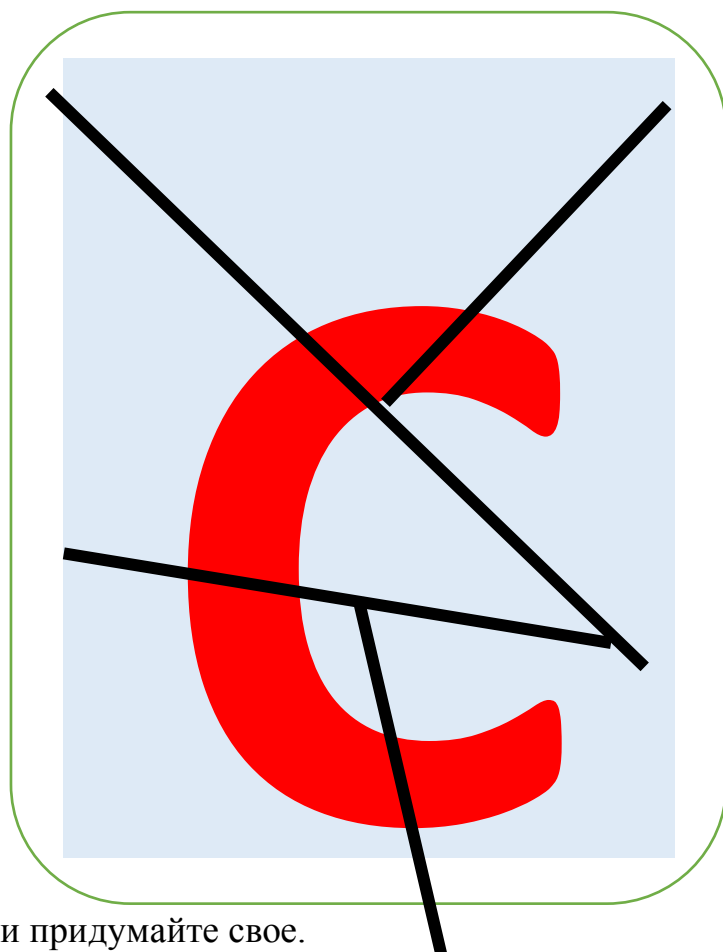
0.25 мг

Задание № 1 общее для всей группы.

«Подобрать название витаминов»

Инструкция для работы

1. Соберите предложенный пазл.



2. Подберите название витаминов, или придумайте свое.

Витамиска

Алфавит

Вкусновит

Здоровей-ка

Крепыш

Малыш

Солнышко

Умняшка

Задание № 2 «Конструктор».

«Собрать макет упаковки для витаминов»

Инструкция для работы

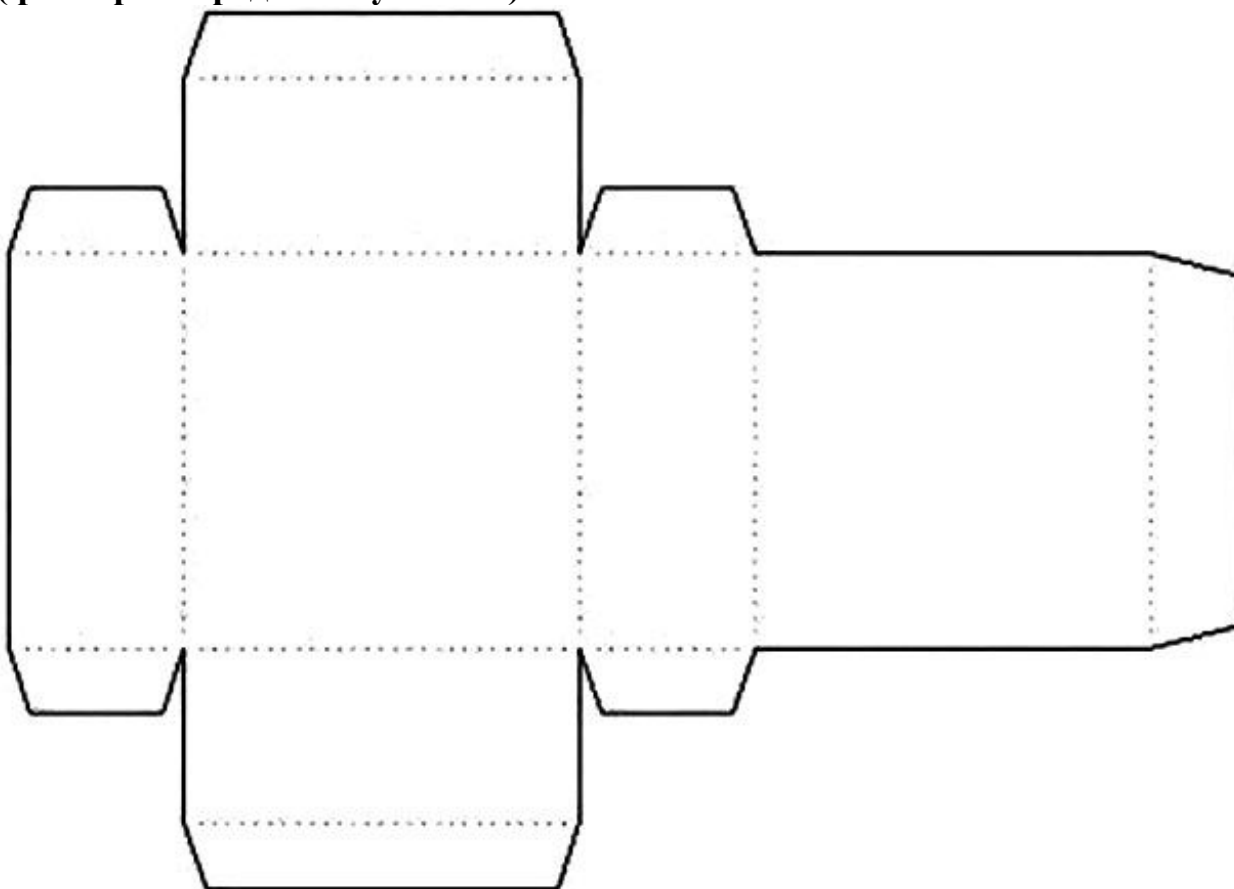
1. Найди нужную развертку макета в Конструкторском бюро.
2. Подумай, как правильно ее склеить.
3. Соедини детали с помощью клея.
4. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю.

(в «Конструкторском бюро лежат 6 разверток. Некоторые выполнены неправильно (зашумление))

Пример развертки.

(размеры определяет учитель)



Задание № 3 «Аналитик».

«Определить стоимость упаковки витаминов»

Инструкция для работы

1. Реши предложенные арифметические задачи.
2. Сложи получившиеся ответы.
3. Напиши стоимость витаминов на предложенный шаблон.
4. Вырежи шаблон и приклей на макет.
5. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю.

Задачи	Решение	Ответ(число)
1. Длина одной шоколадки 10 см, а другой 25 см. На сколько сантиметров первая шоколадка короче второй?	1. _____	1. <input type="text"/>
2. На одном столе лежит 17 шоколадок, а на другом на 6 меньше. Сколько шоколадок лежит на втором столе?	2. _____	2. <input type="text"/>
3. В школьном буфете было 25 шоколадок. До обеда продали 13 штук. Сколько шоколадок осталось продать?	3. _____	3. <input type="text"/>
4. На прилавке магазина 2 коробки с шоколадками по 4 штуки в каждой. Сколько всего штук шоколадок на прилавке магазина?	4. _____	4. <input type="text"/>
Цена:	Сумма	<input type="text"/>

цена

Задание № 4 «Мыслитель».

«Придумать рекламу витаминов»

Инструкция для работы

1. Прочитай стихотворение.
2. Вставь пропущенные слова.
3. Вырежи этикетку и приклей с обратной стороны макета.

При затруднении обратиться к учителю.

_____ помогут
От всяких _____.
Чем больше их в пище,
Тем пища _____.

Задание № 5 «Фантазёр».

«Напиши синквейн со словом ВИТАМИНЫ»

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____ •
5. _____

Задание № 6 общее для всей группы.

«Подготовиться к презентации продукта»

Инструкция для работы

1. Оформите макет названия витаминов.
2. Подберите иллюстрации для дизайна и приклейте на макет.
3. Проверьте качество выполненной работы.
4. Подготовьте презентацию витаминов.

При затруднении обратитесь к учителю.

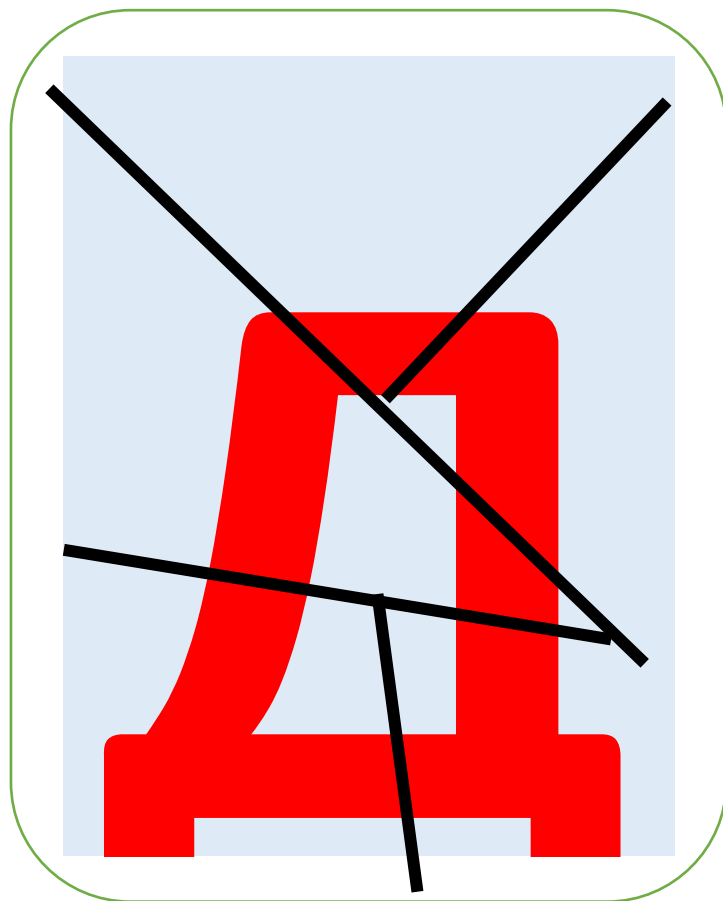


Задание № 1 общее для всей группы.

«Подобрать название витаминов»

Инструкция для работы

1. Соберите предложенный пазл.



2. Подберите название витаминов, или придумайте свое.

Витаминка

Алфавит

Вкусновит

Здоровей-ка

Крепыш

Малыш

Солнышко

Умняшка

Задание № 2 «Конструктор».

«Собрать макет упаковки для витаминов»

Инструкция для работы

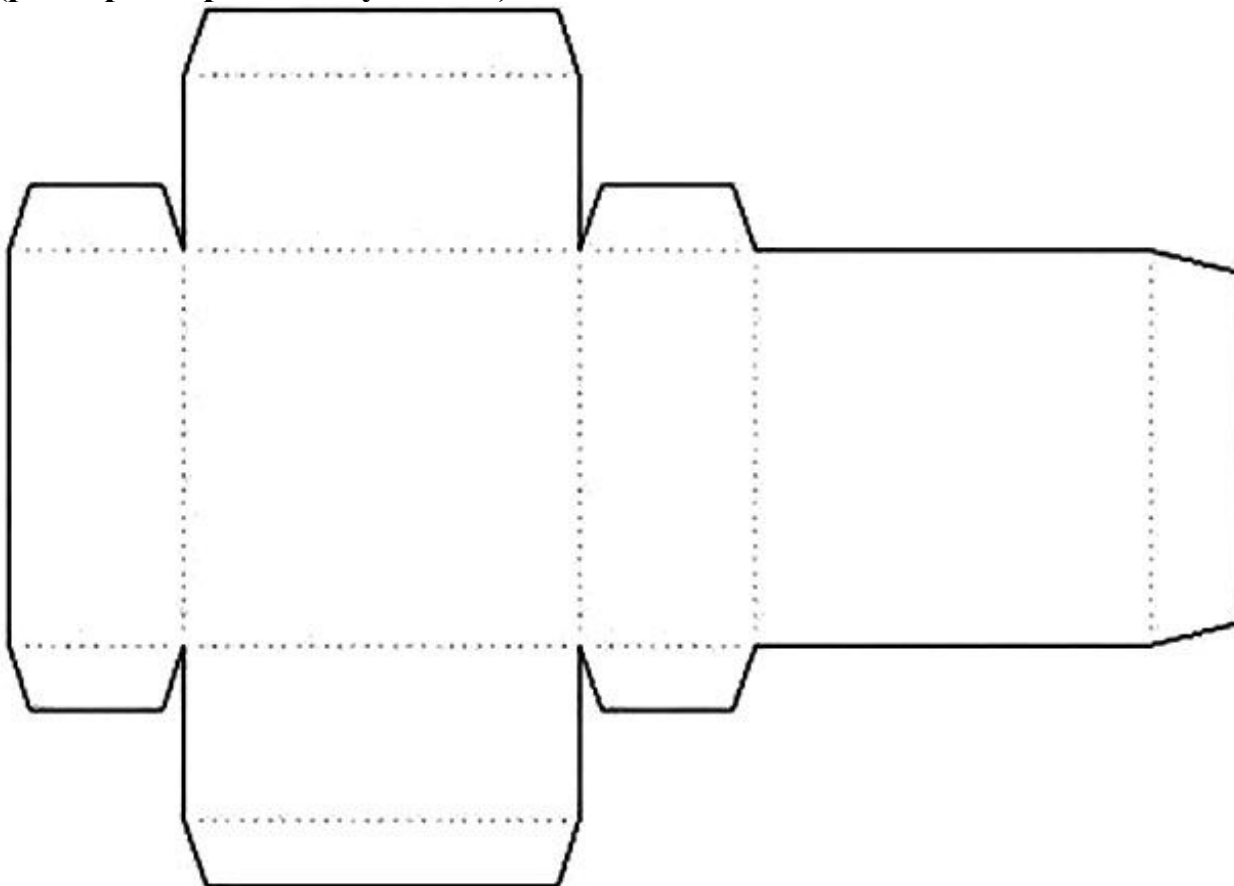
1. Найди нужную развертку макета в Конструкторском бюро.
2. Подумай, как правильно ее склеить.
3. Соедини детали с помощью клея.
4. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю.

(в «Конструкторском бюро лежат 6 разверток. Некоторые выполнены неправильно (зашумление))

Пример развертки.

(размеры определяет учитель)



Задание № 3 «Аналитик».

«Определить стоимость упаковки витаминов»

Инструкция для работы

1. Реши предложенные арифметические задачи.
2. Сложи получившиеся ответы.
3. Напиши стоимость витаминов на предложенный шаблон.
4. Вырежи шаблон и приклей на макет.
5. Проверь качество выполненной работы.

При затруднении обратиться к учителю.

Задачи	Решение	Ответ(число)
1.Высота первого кустика земляники 10 см, а другого 25 см. На сколько сантиметров первый кустик ниже второго?	1. _____	1. <input type="text"/>
2. На одном столе лежит 17 кустиков земляники, а на другом на 6 меньше. Сколько кустиков земляники лежит на втором столе?	2. _____	2. <input type="text"/>
3.В школьном буфете было 25 стаканов земляничного компота. До обеда продали 13 стаканов. Сколько стаканов компота осталось продать?	3. _____	3. <input type="text"/>
4. Маша нашла 2 кустика земляники по 4 штуки на каждом. Сколько всего земляничек на кустиках?	4. _____	4. <input type="text"/>
Цена: <input type="text"/>	Сумма	<input type="text"/>

цена

Задание № 4 «Мыслитель».

«Придумать рекламу витаминов»

Инструкция для работы

1. Прочитай стихотворение.
2. Вставь пропущенные слова.
3. Вырежи этикетку и приклей с обратной стороны макета.

При затруднении обратиться к учителю.

_____ - ценные вещества,
Без них мы никуда.
Чтоб _____, крепким быть,
Нужно с витаминами
_____.

Задание № 5 «Фантазёр».

«Напиши синквейн со словом ВИТАМИНЫ»

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____ .
5. _____

Задание № 6 общее для всей группы.

«Подготовиться к презентации продукта»

Инструкция для работы

1. Оформите макет названия витаминов.
2. Подберите иллюстрации для дизайна и приклейте на макет.
3. Проверьте качество выполненной работы.
4. Подготовьте презентацию витаминов.

При затруднении обратитесь к учителю.

