



Задания по окружающему миру

Предлагаем ответить на вопросы. Передай выполненные задания своему учителю или попроси родителей отправить ответы на электронный адрес экспертам конкурса evrika-1-3-klass.

1. Какие два цвета в разноцветной дорожке на рисунке слева нужно поменять местами, чтобы последовательность цветов стала такой же, как и в радуге, показанной на рисунке справа?



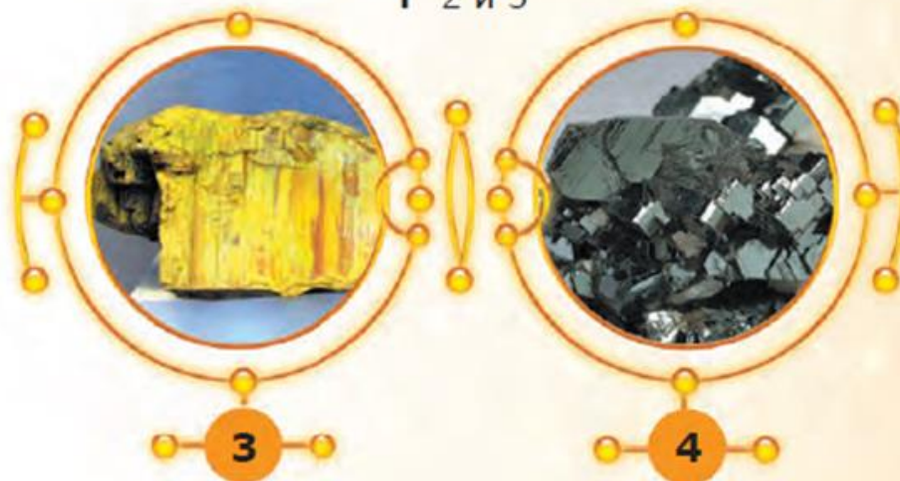
- А красный и жёлтый
- Б жёлтый и голубой
- В голубой и зелёный
- Г зелёный и красный

2. На рисунках показаны минералы, из которых делают гуашь. Некоторые цвета получают из одного вещества, а некоторые – путём смешивания. Вещества под какими номерами

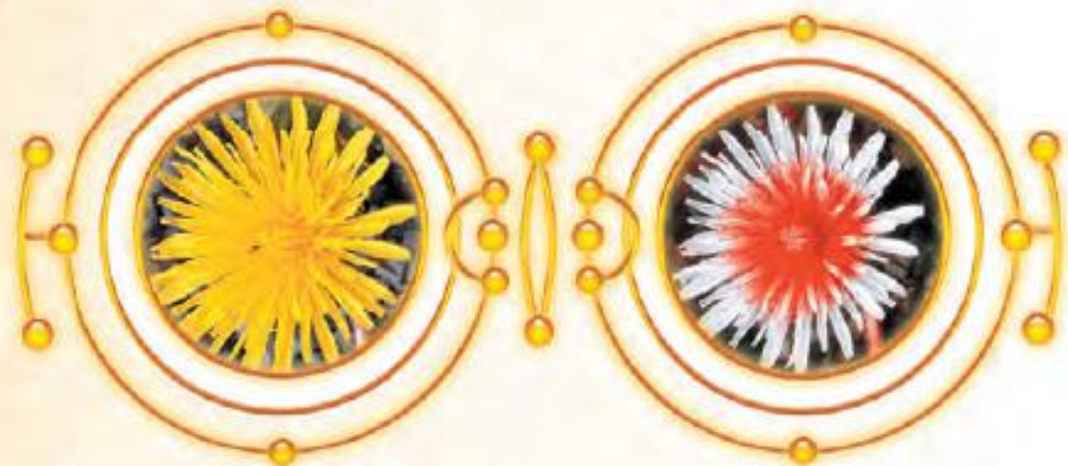
нужно смешать для получения краски оранжевого цвета?



- А 1 и 2
- Б 1 и 3
- В 2 и 4
- Г 2 и 3



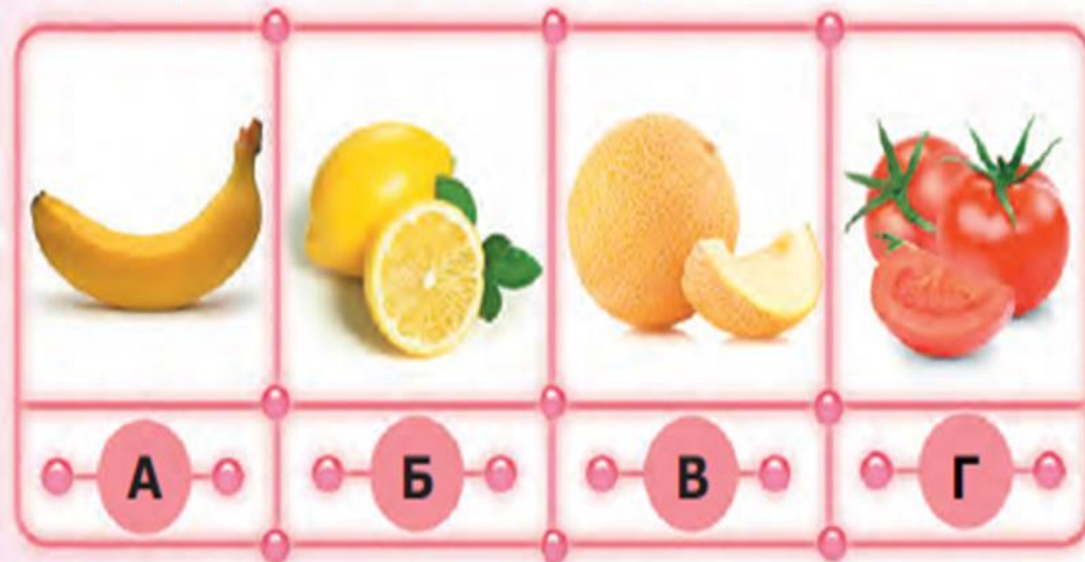
3. На фотографиях показано, как мы видим соцветие одуванчика и как его видят насекомые. На что указывает насекомым красная середина соцветия?



А на опасность
Б на яд

В на нектар
Г на хищника

4. Запах этого плода или даже его вид вызывает у человека обильное слюноотделение. Посмотрите на картинки и укажите его.



5 На этикетке известного напитка исчез рисунок фрукта, вкус которого имеет этот напиток.



Какой фрукт был изображён на этикетке?



6 Из чего изготавливают нити сладкой ваты?



А из расплавленного сахара
Б из мёда
В из сгущённого молока
Г из сладкого мучного теста

7 Часто при смешивании разных веществ образуются смеси с приятным вкусом. Отметьте, в каком случае образуется смесь с неприятным вкусом.



8 Перед вами два продукта, представляющие два известных вкуса:



Укажите, как человек получает эти продукты.

А соль добывает из земных недр, сахар получает путём переработки из растений

Б сахар добывает из земных недр, соль получает путём переработки из растений

В соль и сахар получает из земных недр

Г соль получает путём переработки нефти, сахар добывает из сахарных месторождений

Д сахар получает путём переработки нефти, соль получает путём растапливания ледников

9 При неправильном хранении в зимний период картофель может быть поморожен и приобрести сладковатый привкус. А какой вкус будет иметь такой картофель после варки в солёной воде?

А кисло-горький

Б горько-солёный

В кисло-сладкий

Г сладко-солёный

Д горько-сладкий

10 Обычно дорожные знаки покрывают флуоресцирующей краской. Флуоресценция – способность светиться определённым светом при облучении другим светом. Трое учеников поспорили о необходимости такого покрытия. Помогите им разрешить спор.



Руслан: знаки, покрытые такой краской, в тёмное время суток легче увидеть при освещении светом фар.

Алексей: в полной темноте такие знаки не видны, но при попадании на них света фар они ярко светятся.

Константин: такое оформление делают только для красоты.

А все трое правы

Б правы только Руслан и Алексей

В правы только Руслан и Константин

Г правы только Алексей и Константин

Д все трое не правы