

УДК 373:502
ББК 20я71
И25

Все права защищены. Воспроизведение в целом или какой-либо части без разрешения правообладателя преследуется по закону

Условные обозначения



Основная часть



Вариативная часть



Работа в паре



Творческие задания



Интеллектуальный марафон



Задания по выбору

ПРИРОДА ВОКРУГ НАС

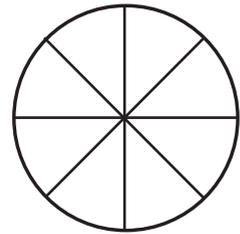
Что нас окружает

1. Сделай два рисунка. На одном изобрази естественную природу, а на другом — природу, преобразованную человеком.



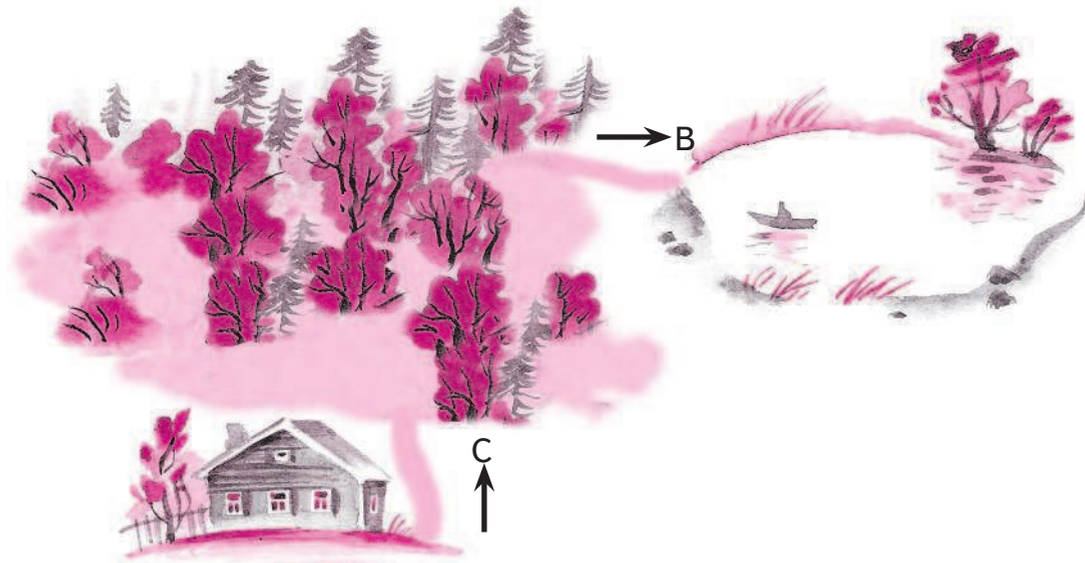
Что такое горизонт

2. Обозначь на схеме основные и промежуточные стороны горизонта.



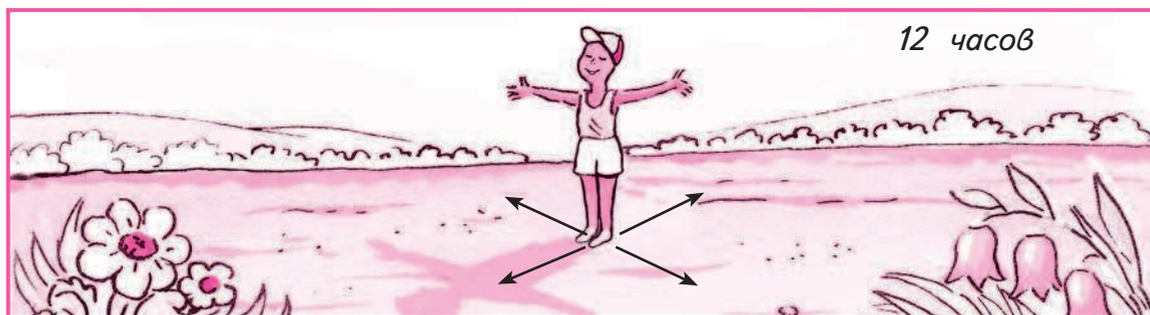
3. Петя вышел из дома и пошёл на север к лесу. В лесу он повернул на восток и направился к озеру. Когда Петя дошёл до озера, начался дождь. В каком направлении ему нужно идти, чтобы быстрее вернуться домой?

• Покажи стрелкой на схеме. Обозначь направление его пути домой буквами, обозначающими стороны горизонта. Пусть твой друг проверит тебя.



Ориентирование на местности

4. Подпиши на рисунке основные стороны горизонта.



5. После привала у озера туристы пошли на запад и прошли 3 км до пасеки. От пасеки они пошли на юг и через 4 км пути повернули на восток. Пройдя 9 км, туристы подошли к железнодорожной станции.

Стрелка на рисунке показывает направление с юга на север.



• Начерти путь туристов от озера до железнодорожной станции по этому описанию. Обозначь место, где находится пасека.

Пусть в 1 см у тебя будет 1 км.

6. На каждом рисунке нарисуй стрелку так, чтобы она показывала на север.



Явления природы

7. Учительница предложила детям объяснить, что такое явление природы. Один ученик сказал: «Всё, что мы видим вокруг себя, называют явлением природы».

- Согласен ли ты с таким ответом? Подчеркни: *да, нет*.
- Если не согласен, то напиши свой ответ: _____

8. Какие явления природы изображены на рисунке?

Запиши ответ: _____



- Когда можно наблюдать эти явления? _____

Физические и химические явления

9. Закончи предложения.

Явления, в результате которых меняется форма, величина тел или происходит их перемещение в пространстве, учёные называют _____

Явления, при которых происходит превращение одних веществ в другие, учёные называют _____

10. Приведи примеры физических и химических явлений.

Физические явления

Химические явления

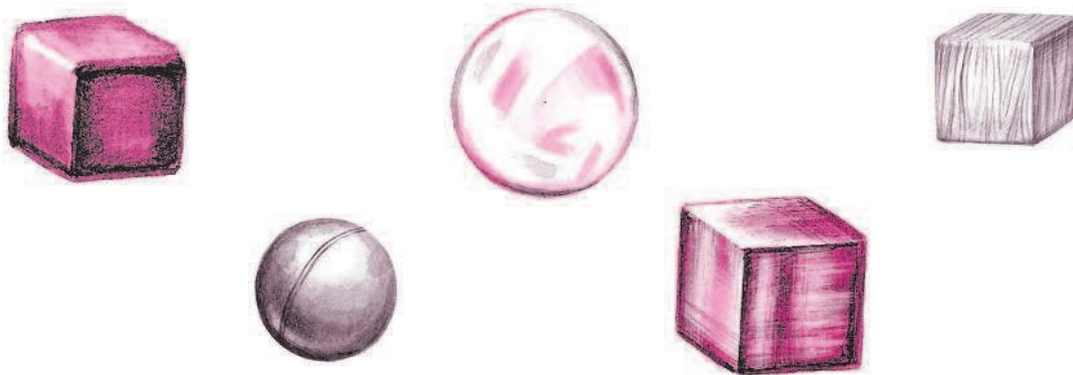
Свойства тел и веществ

Признаки предметов

11. В какой строке перечислены только живые тела?
Подчеркни эту строку:

- а) человек, облако, растение;
- б) человек, гриб, окунь;
- в) камень, дерево, ежевика;
- г) песчинка, капля воды, Солнце.

12. Раздели предметы на рисунке на группы.



• По каким признакам можно это сделать? _____

• Какой признак будет существенным? _____