

## Задачи о толковании слов

В прошлом году на уроках информатики ты работал с Учебным словариком, который помещался на нескольких страницах в конце учебника. В этом году ты познакомился с большими словарями, которыми пользуются все — и взрослые, и дети.

Дальше для решения некоторых задач тебе понадобится **толковый словарь**. У вас в классе или в библиотеке наверняка найдётся такой словарь. Толковый словарь можно найти в телефоне или в компьютере. Удобны также онлайн-словари в Интернете.

Задачи, для которых нужен словарь, мы будем помечать таким же значком, как и в прошлом году:

Для решения такой задачи нужно для каждого утверждения найти толкование этого же слова в словаре и сообразить, является толкование в утверждении истинным или ложным.

134

Пользуясь толковым словарём (бумажным, компьютерным или онлайн), определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Варене́ц — это квáшеное топлёное молоко.

Гобелён — это ручные рычажные или пружинные весы.

Пахта́ — это покрывáло для лошадей или других домашних животных, закрывающее им бока.

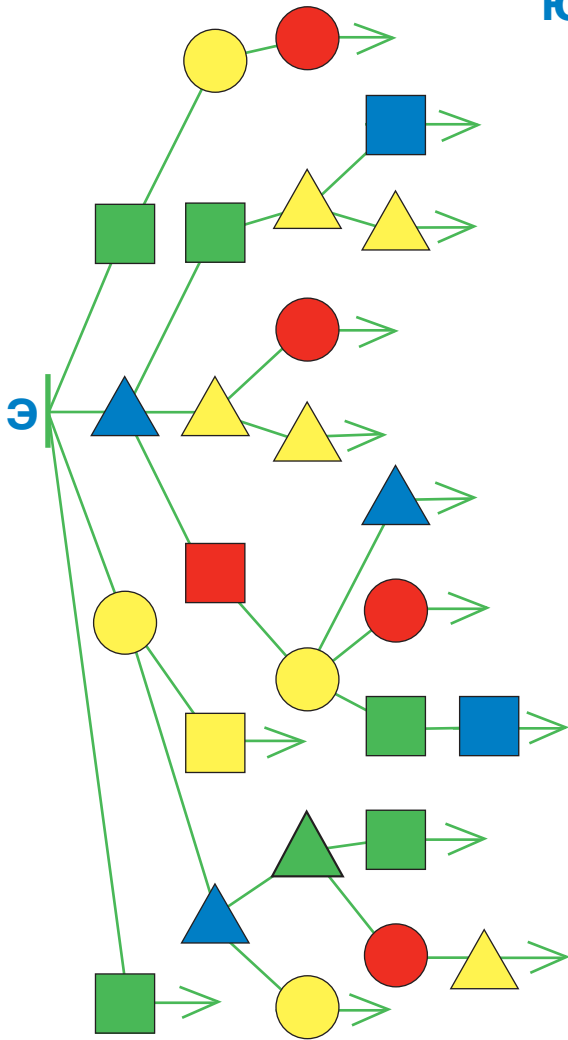
Гре́йдер — это машина для рытья каналов, выравнивания грунто́вых дорог.

Тайме́нь — это высокое травяни́стое растение.

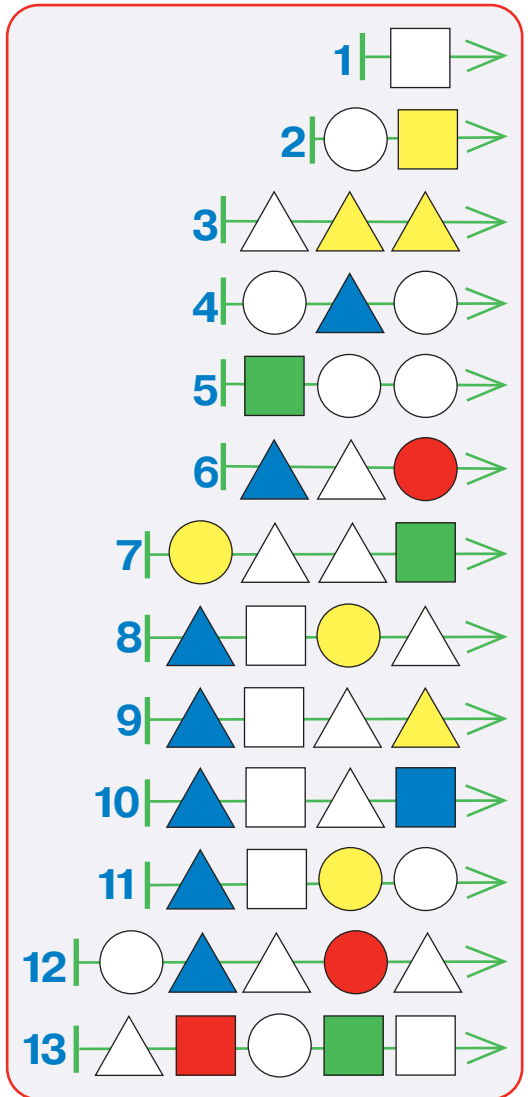


135

Раскрась нераскрашенные бусины в цепочках мешка Ю так, чтобы мешок Ю стал мешком всех цепочек из дерева Э.



Ю

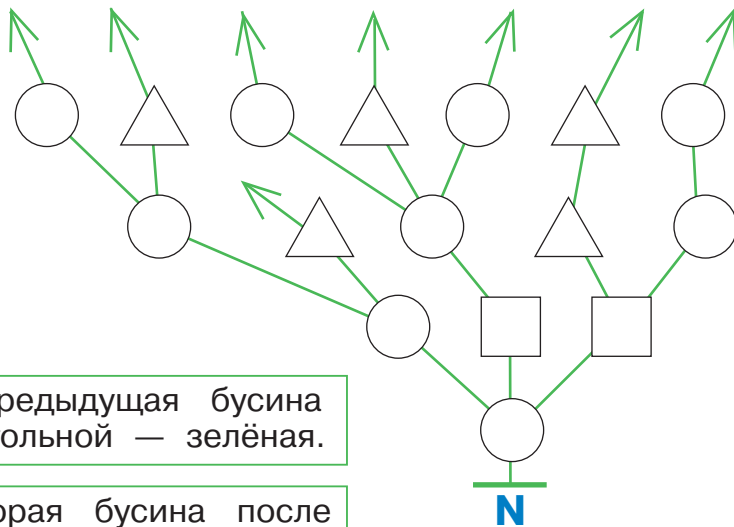


Теперь проверь своё решение: напиши рядом с каждым листом дерева Э имя цепочки из мешка Ю, которая построена для этого листа.

136

На следующей странице дано дерево N с нераскрашенными бусинами, таблица для мешка всех бусин дерева N и утверждения. Раскрась бусины дерева N по таблице так, чтобы для каждой цепочки из дерева оба утверждения были истинными.

СИНИЕ	3
КРАСНЫЕ	5
ЗЕЛЁНЫЕ	5
ЖЁЛТЫЕ	3



В этой цепочке предыдущая бусина перед каждой треугольной — зелёная.

В этой цепочке вторая бусина после каждой квадратной — красная.



137

Определи истинность утверждений для каждого слова, заполни таблицу. Если окажется, что утверждение не имеет смысла для какого-то слова, поставь в соответствующей клетке таблицы прочерк.



**R** | З - А - К - Р - А - Ш - И - В - А - Е - Т →

**V** | З - А - Ш - И - В - А - Е - Т →

**U** | З - А - В - Е - Ш - И - В - А - Е - Т →

**Z** | З - А - С - Л - У - Ж - И - В - А - Е - Т →

Утверждение	R	V	U	Z
В этом слове следующая буква после <b>Ш</b> — буква <b>И</b> .				
В этом слове предыдущая буква перед <b>А</b> — буква <b>З</b> .				
В этом слове буква <b>Е</b> идёт позже буквы <b>В</b> .				
В этом слове буква <b>К</b> идёт раньше буквы <b>Т</b> .				
Девятая с конца буква этого слова — буква <b>А</b> .				
В этом слове третья буква перед <b>Т</b> — буква <b>И</b> .				



138

Пользуясь толковым словарём (бумажным, компьютерным или онлайн), определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Ханжа́ — это хлопчатобума́жная плотная ткань.

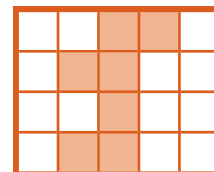
Тимпа́н — это огнестрельное оружие.

Снедь — это принадлежности для упряжи, запряжки лошадей.

139

Дана позиция Робика после выполнения некоторой программы (положение Робика не указано). Найди эту программу и напиши её имя в окне в ответе. Затем отметь положение Робика в начальной позиции и в позиции после выполнения этой программы.

Позиция после выполнения программы:



**В**

вправо  
влево  
вниз  
вниз  
влево  
вправо  
вверх



**С**

вправо  
вверх  
вправо  
влево  
вниз  
вниз  
вправо  
влево



**D**

вниз  
влево  
вправо  
вверх  
вверх  
влево  
вправо  
вверх  
вправо



**E**

вправо  
вниз  
вправо  
влево  
вниз  
вправо  
влево  
влево



**F**

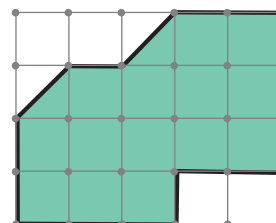
влево  
вправо  
вверх  
вверх  
влево  
вправо  
вверх  
влево  
вправо



Ответ: Робик выполнил программу .

140

Придумай, как разрезать эту фигуру на две одинаковые фигуры. Нарисуй линии разреза.

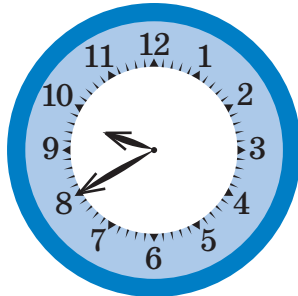


141

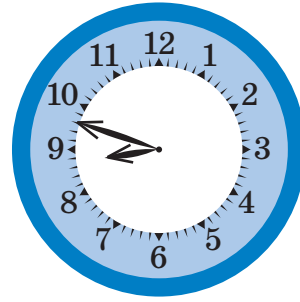
Под каждым часами напиши, какое время они показывают. Можешь воспользоваться рисунком на внутренней стороне обложки.



ч   мин



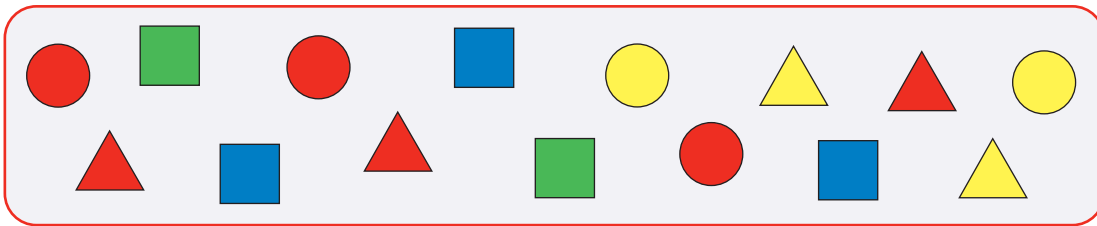
ч   мин



ч   мин

142

Вот мешок всех бусин дерева Щ:



Нарисуй в окне дерево Щ так, чтобы для каждой цепочки из этого дерева оба эти утверждения были истинными:

Длина этой цепочки равна 3.

В этой цепочке есть две одинаковые бусины.

143

Нарисуй в окне такое дерево букв, чтобы мешок J был мешком всех цепочек из этого дерева и чтобы в дереве было ровно 19 букв.

J

ОБИДА      ОБЕДНЯ      ОБЕДАТЬ  
ОБИДЕТЬ      ОВОД      ОБЕД