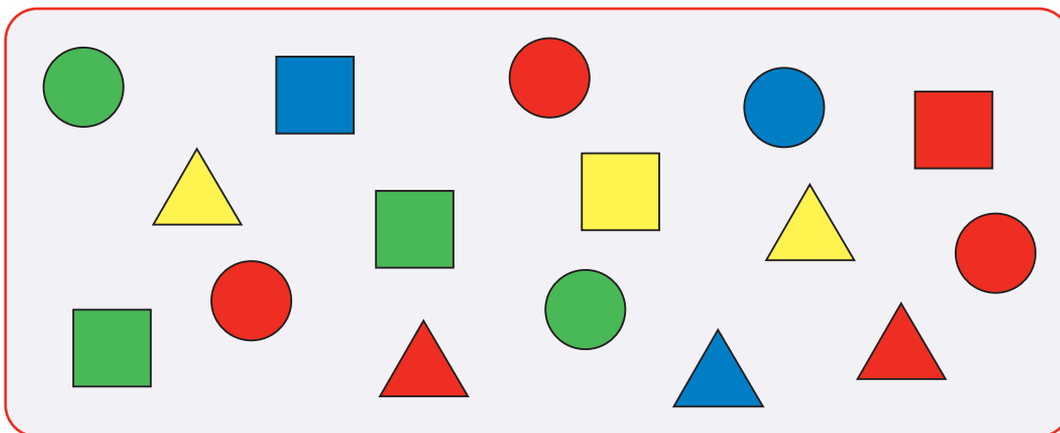


Таблица для мешка (по двум признакам)

Д



Сосчитаем, сколько каких **квадратных** бусин в мешке Д. Заполним таблицу для квадратных бусин этого мешка:

Цвет \ Форма	КВАДРАТНАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	1
ЗЕЛЁНЫЙ	2
ЖЁЛТЫЙ	1

Сосчитаем, сколько каких **треугольных** бусин в мешке Д. Заполним таблицу для треугольных бусин этого мешка:

Цвет \ Форма	ТРЕУГОЛЬНАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	2
ЗЕЛЁНЫЙ	0
ЖЁЛТЫЙ	2

Сосчитаем, сколько каких **круглых** бусин в мешке Д. Заполним таблицу для круглых бусин этого мешка:

Цвет \ Форма	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	3
ЗЕЛЁНЫЙ	2
ЖЁЛТЫЙ	0

Соберём теперь все три таблицы в одну:

Цвет \ Форма	КВАДРАТНАЯ	ТРЕУГОЛЬНАЯ	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	1	1	1
КРАСНЫЙ	1	2	3
ЗЕЛЁНЫЙ	2	0	2
ЖЁЛТЫЙ	1	2	0

Мы получили таблицу для мешка Д, которая распределяет бусины мешка Д одновременно по двум признакам: и по цвету, и по форме.



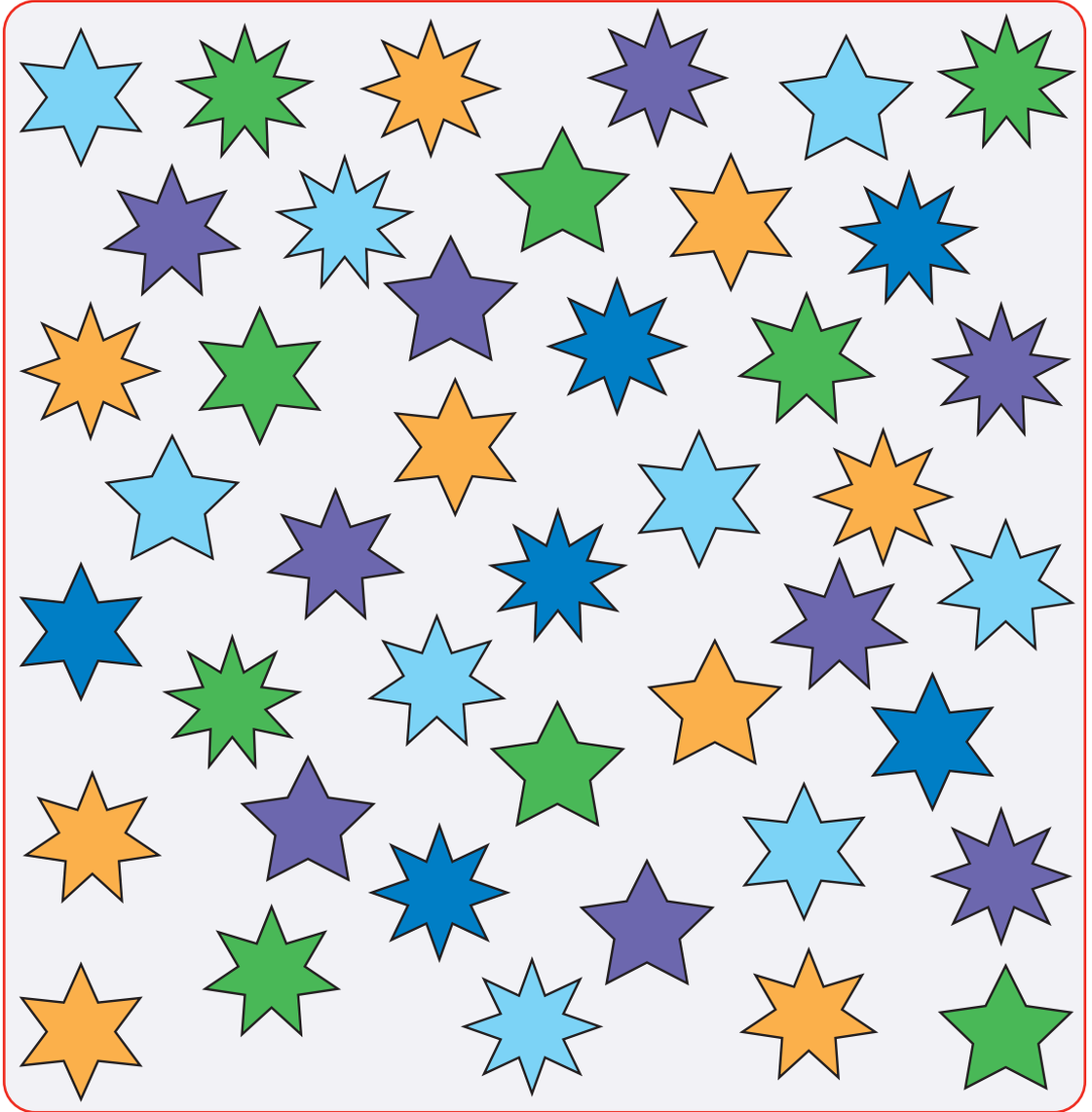
209 Заполни таблицу для мешка П (см. на следующей странице).

П

А	Г	Д	Б	А	В	Д	Г	А
Б	Г	Б	В	А	Д	Б	В	Г
Б	В	Д	В	Г	Б	А	В	Г
	А	В	Г	В	А	Д	Б	

212 Заполни таблицу для мешка Т.

Т



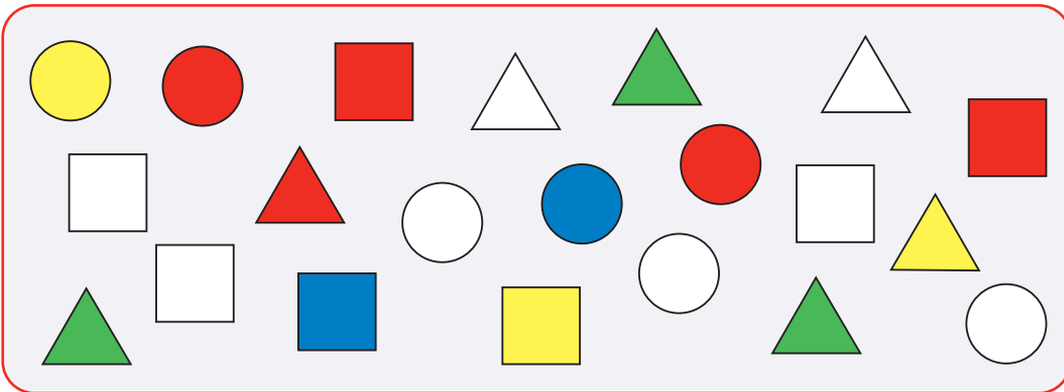
Цвет \ Форма	5 ЛУЧЕЙ	6 ЛУЧЕЙ	7 ЛУЧЕЙ	8 ЛУЧЕЙ	9 ЛУЧЕЙ
ОРАНЖЕВЫЙ					
ФИОЛЕТОВЫЙ					
СИНИЙ					
ГОЛУБОЙ					
ЗЕЛЁНЫЙ					

213

Раскрась все нераскрашенные бусины в мешке А так, чтобы данная таблица была таблицей для мешка А.

Цвет \ Форма	КВАДРАТНАЯ	ТРЕУГОЛЬНАЯ	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	3	0	2
КРАСНЫЙ	3	1	3
ЗЕЛЁНЫЙ	0	3	0
ЖЁЛТЫЙ	1	3	2

А



214

Некоторые буквы латинского алфавита пишутся так же, как буквы русского алфавита. Найди такие буквы, напиши номера букв в окнах.

Первая буква латинского алфавита такая же, как буква русского алфавита.

Вторая буква латинского алфавита такая же, как буква русского алфавита.

Пятнадцатая буква латинского алфавита такая же, как буква русского алфавита.

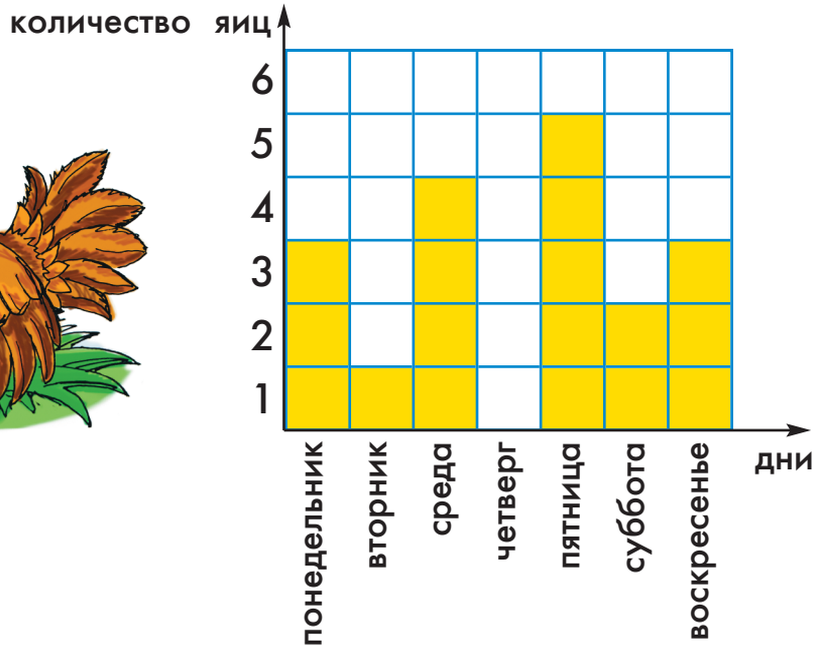
Восьмая буква латинского алфавита такая же, как буква русского алфавита.

Двадцатая буква латинского алфавита такая же, как буква русского алфавита.



215

Вот **диаграмма** — таблица, которая показывает, сколько яиц снесли куры бабушки Марьи на прошлой неделе. В столбце с именем дня недели раскрашено жёлтым столько клеток, сколько яиц снесли куры в этот день. Пользуясь диаграммой, ответь на вопросы.



Сколько всего яиц снесли бабушкины куры за эту неделю?

В какой день было больше всего яиц?

В какой день было меньше всего яиц?

В какие дни куры снесли больше двух яиц? (Перечисли все такие дни.) _____

216

Это греческие буквы. Обведи две одинаковые буквы оранжевым.

ρ ε χ κ τ δ ψ σ φ υ ζ λ
ω ζ θ β μ η α π γ ξ ν

217

Нарисуй в окне два мешка бусин (дай мешкам имена А и Б) так, чтобы таблица М была таблицей каждого из этих мешков и все эти утверждения были ложными:

М

КРАСНЫЕ	2
СИНИЕ	3
ЗЕЛЁНЫЕ	3
ЖЁЛТЫЕ	0
ЧЁРНЫЕ	0

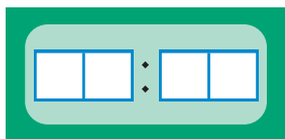
Мешки А и Б одинаковые.

В мешке А есть две одинаковые бусины.

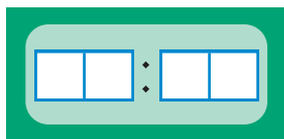
В мешке Б есть две одинаковые бусины.

218

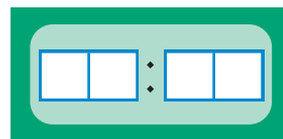
На каждом цифровых часах напиши время, которое указано под ними.



10 ч 32 мин



5 ч 25 мин



половина второго

219

Не заглядывая в Учебный словарь, определи истинность утверждений о словах из этого словарика, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Слово **ПЯТНИЦА** идёт раньше слова **ВТОРНИК**.

Слово **КЛАСС** идёт позже слова **КАЖДЫЙ**.

Слово **ИНСТРУКЦИЯ** идёт раньше слова **ИЮНЬ**.

Слово **ГОЛУБОЙ** идёт раньше слова **ГРИБ**.

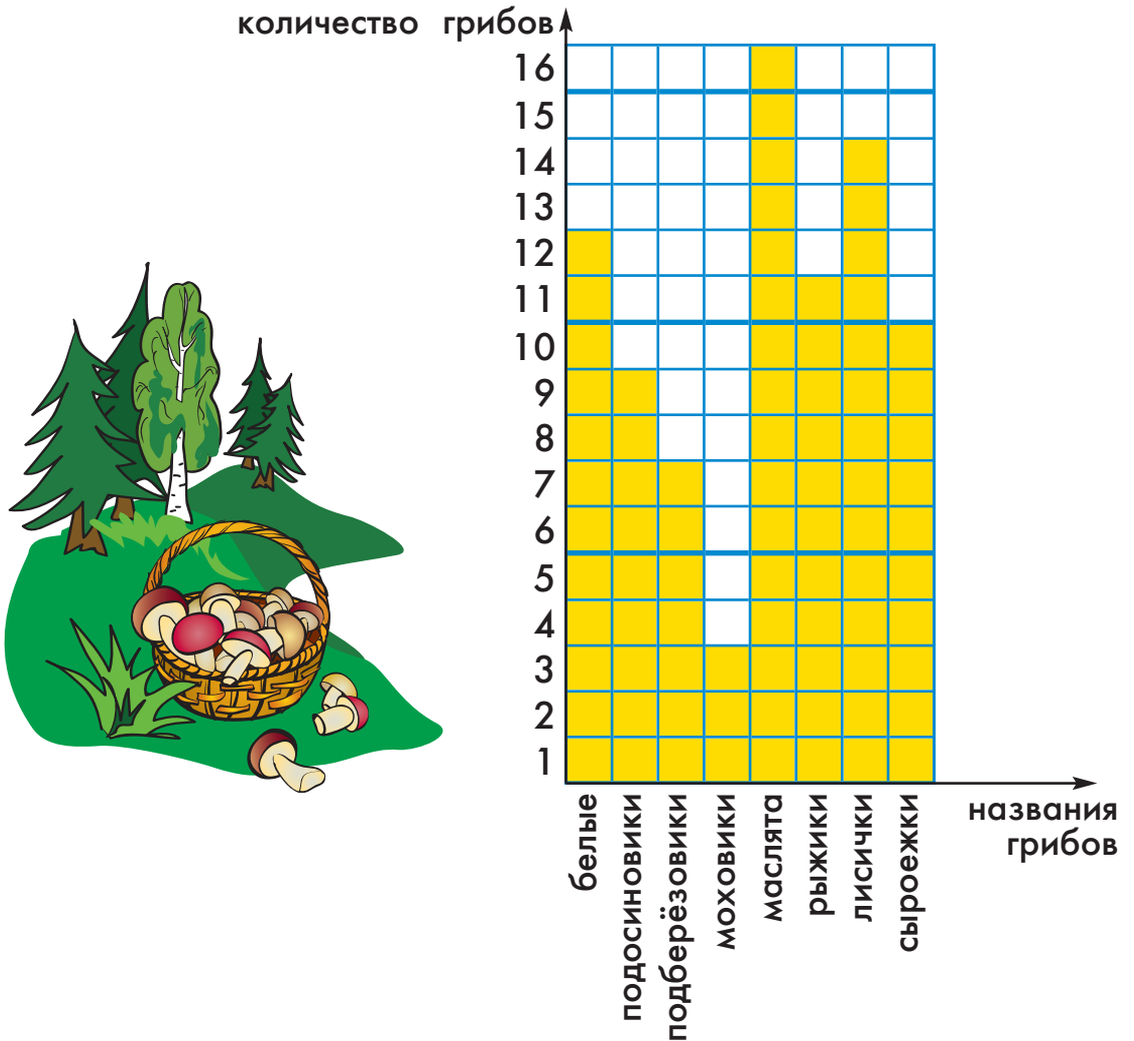
Слово **ПЕРВЫЙ** идёт раньше слова **ПЯТЫЙ**.

Теперь проверь своё решение по Учебному словарю.



220

Эта диаграмма показывает, сколько грибов каждого вида собрал вчера дед Иван. Пользуясь диаграммой, ответь на вопросы.



Сколько дед Иван собрал маслята?

Сколько дед Иван собрал подосиновиков?

Каких грибов дед Иван собрал больше всего? _____

Каких грибов дед Иван собрал меньше всего? _____

Каких грибов дед Иван собрал больше 10 штук? (Перечисли все названия.) _____

221

Это схема линии метро города Нью-Йорка. Определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Первая станция линии — станция **Bowling Green**.

Следующая станция после **Spring** — станция **Canal**.

Третья станция с конца — станция **86 Street**.

Предыдущая станция перед **Hunter College** — станция **33 Street**.

Станция **103 Street** идёт раньше станции **Bleecker**.

Чтобы доехать до вокзала, нужно выйти на станции **Grand Central**.

222

Напиши в каждом окне название дня недели так, чтобы эти утверждения были истинными:

Сегодня понедельник, значит, завтра будет .

Сегодня среда, значит, вчера был .

Завтра будет суббота, значит, сегодня .

Вчера был четверг, значит, сегодня .

Завтра будет воскресенье, значит, вчера была .

