

«Модели объектов и классов»

4 кл.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Класс _____

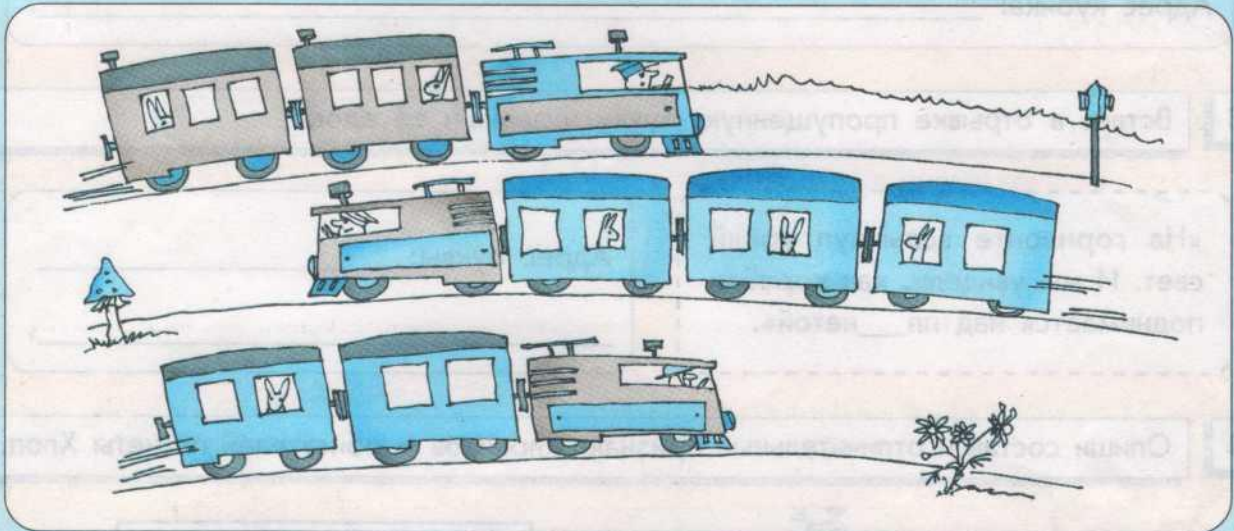
Фамилия _____

Имя _____

Вариант 1

1

Дай единичные имена поездам и впиши их под рисунками. Опиши в таблицах общие свойства и отличительные признаки поездов.

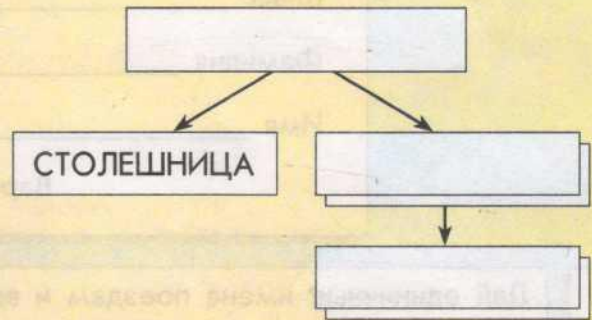
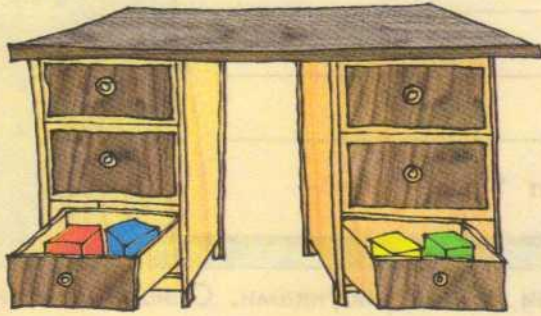


ПОЕЗД	
СОСТАВ	ДЕЙСТВИЯ

ПРИЗНАКИ	

2

Поставь номера на рисунке. Заполни схему состава письменного стола. Запиши адрес зелёного кубика.



Адрес кубика: _____.

3

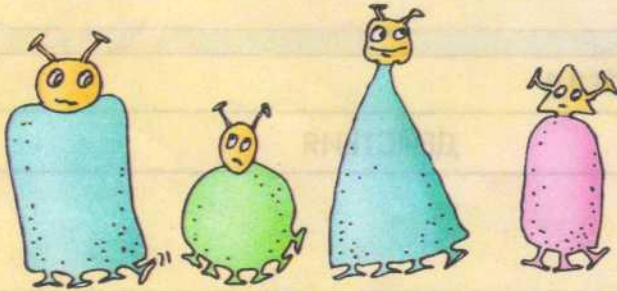
Вставь в отрывке пропущенную букву и запиши её адрес.

«На горизонте вспыхнул яркий свет. И мы увидели, как корабль поднимается над пл__нетой».

Адрес буквы: _____.

4

Опиши состав и отличительные признаки хлопиков – обитателей планеты Хлоп.



ХЛОПИК
ПРИЗНАКИ

ФОРМА	
ЦВЕТ	
РОСТ	
КОЛИЧЕСТВО ПРИСОСОК	

ГОЛОВА
ПРИЗНАКИ

ТУЛОВИЩЕ
ПРИЗНАКИ

"Логические рассуждения и их описание"

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Класс 4

Фамилия _____

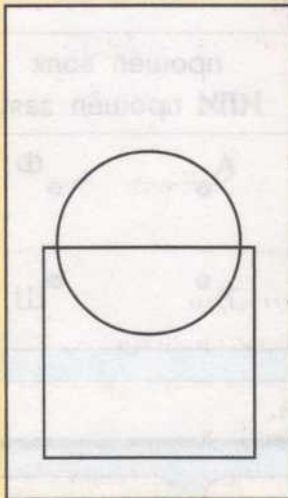
Имя _____

Вариант 1

1

Впиши в фигуры слова из списка. Закрась части фигур в таблице. Заполни таблицу высказываний.

Гора, ель,
рюкзак, тигр.



Множества:

	– слов в списке
	– слов из двух слогов
	– слов из четырёх букв
	– слов НЕ из четырёх букв
	– слов из четырёх букв И из двух слогов
	– слов из четырёх букв ИЛИ из двух слогов

	Высказывание	Слова, для которых высказывание истинно
1.	В слове НЕ два слога	
2.	В слове четыре буквы И два слога	
3.	В слове четыре буквы ИЛИ два слога	
4.	В слове четыре буквы И НЕ два слога	

2

Прочитай описания, нарисуй рёбра графов и опиши пути.

1. В городе четыре магазина. От каждого из них можно пройти по улице к трём другим магазинам. Построй граф всех улиц (нарисуй рёбра без стрелок).

2. Волк и заяц ходили за покупками. По описанию их маршрутов можно узнать, что купил волк и что купил заяц. Покажи на графах пути волка и зайца (нарисуй рёбра со стрелками).

Все улицы

Путь волка:
Ф | А | Р | Ш

Путь зайца:
Ш | А | Р | Ф

3. Построй графы улиц, по которым:

НЕ проходил волк

прошёл волк
И прошёл заяц

прошёл волк
ИЛИ прошёл заяц

3

Сделай выводы по схеме и запиши их под рисунками.



В коробке

В коробке
