

«Модели объектов и классов»

4 кл.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Класс _____

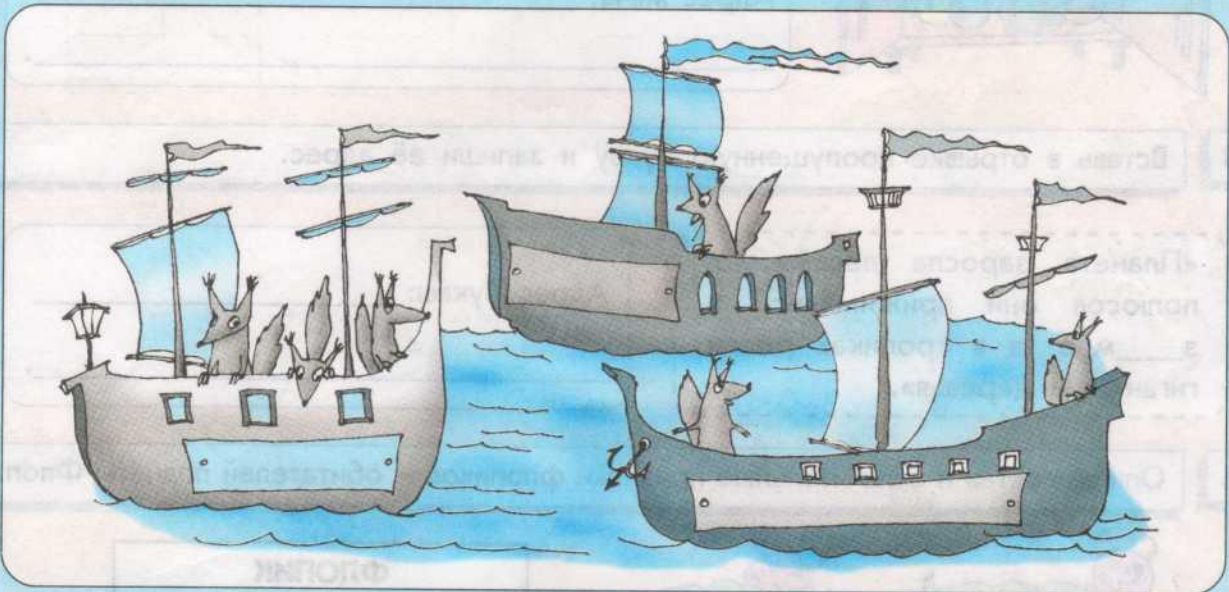
Фамилия _____

Имя _____

Вариант 2

1

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



КОРАБЛЬ

СОСТАВ

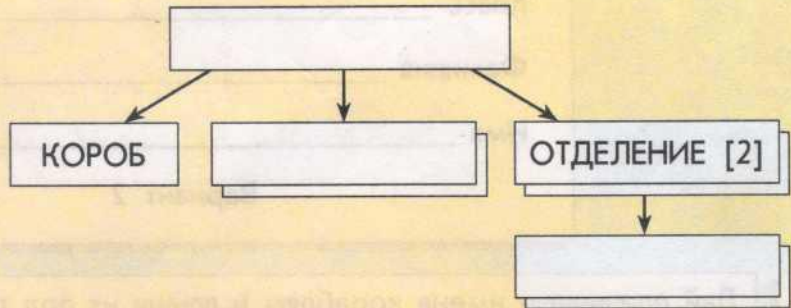
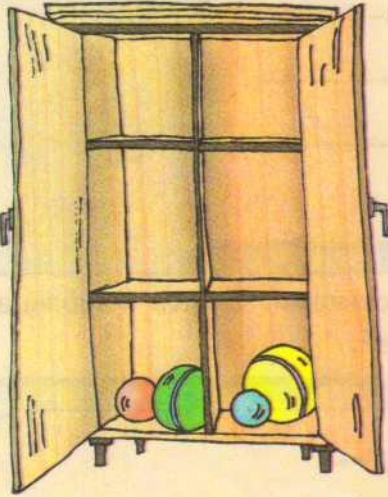
ДЕЙСТВИЯ

ПРИЗНАКИ

ПРИЗНАКИ			

2

Проставь на рисунке номера частей шкафа. Заполни схему состава. Запиши адрес жёлтого мяча.



Адрес мяча: _____
_____.

3

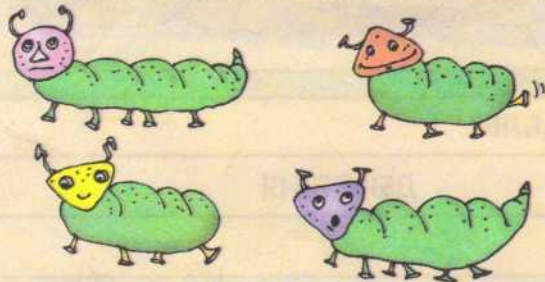
Вставь в отрывке пропущенную букву и запиши её адрес.

«Планета заросла лесами. У полюсов они прижимались к з___мле, а в тропиках росли гигантские деревья».

Адрес буквы: _____
_____.

4

Опиши состав и отличительные признаки флопиков – обитателей планеты Флоп.



ФОРМА
ЦВЕТ
ЕСТЬ ЛИ ХВОСТ
ДЛИНА
КОЛИЧЕСТВО ПРИСОСОК

ФЛОПИК	
ПРИЗНАКИ	

ГОЛОВА
ПРИЗНАКИ

ТУЛОВИЩЕ
ПРИЗНАКИ

"Логические рассуждения и их описание"

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Класс 4

Фамилия _____

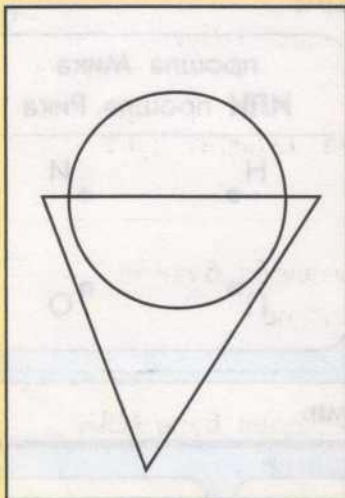
Имя _____

Вариант 2

1

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

Столб, клад, сундук, карта.



Множества:

	– слов в списке
	– слов из пяти букв
	– слов с тремя согласными буквами
	– слов НЕ из пяти букв
	– слов из пяти букв И с тремя согласными
	– слов из пяти букв ИЛИ с тремя согласными

Высказывание	Слова, для которых высказывание истинно
1. В слове НЕ три согласных буквы	
2. В слове пять букв И три согласных	
3. В слове пять букв ИЛИ три согласных	
4. В слове пять букв И НЕ три согласных	

2

Прочитай описания, нарисуй рёбра графов и опиши пути.

1. От каждого из четырёх павильонов на выставке аллеи ведут к трём другим. Построй граф всех аллей (нарисуй рёбра без стрелок).

2. На выставке побывали две обезьянки – Мика и Рика. По описанию их маршрутов можно узнать, что больше всего понравилось Мике, а что – Рике. Покажи пути обезьянок на графах (нарисуй рёбра со стрелками).

Все аллеи

Н • И
П • О

Путь Мики:

П О Н И

Н • И
П • О

Путь Рики:

П И О Н

Н • И
П • О

3. Построй графы аллей, по которым:

НЕ проходила Мика

Н • И
П • О

прошла Мика **И** прошла Рика

Н • И
П • О

прошла Мика **ИЛИ** прошла Рика

Н • И
П • О

3

Сделай выводы по схеме и запиши их под рисунками.

