

**Промежуточная аттестация по информатике
за курс 4 класса**

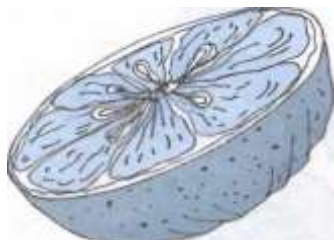
Дата _____ Класс _____

Фамилия, имя _____

1 вариант

Базовый уровень.

1. Придумай и нарисуй «яичный апельсин». Заполни таблицы.



апельсин	
состав	действия



яйцо	
состав	действия

	яичный апельсин	
	состав	действия

2. Какие признаки должны быть у предметов и существ, которые (с которыми) выполняют действие? Выбери и впиши названия признаков в каждую строку таблицы.

действия	признаки
Добавить	
Проползти	
Опоздать	
Перекрасить	

Время
Температура
Расстояние
Количество
Скорость
Цвет

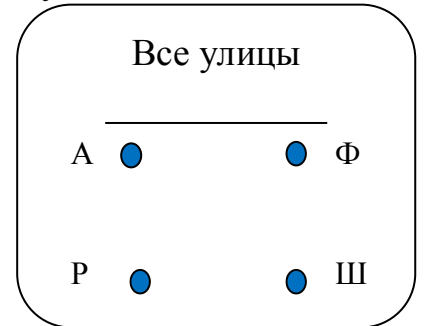


3. Запиши название обратного алгоритма и допиши его команды.

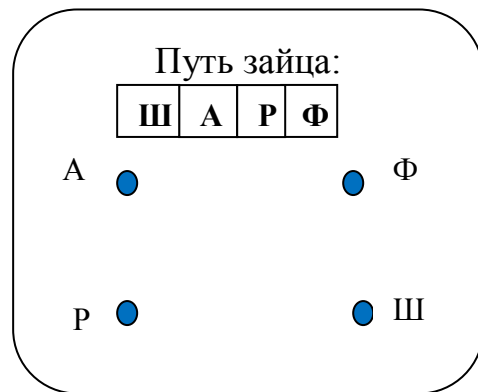
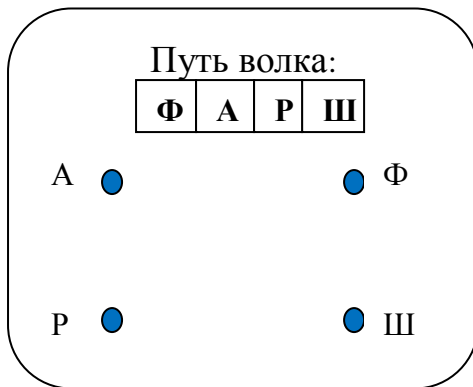
Накачать колесо	
1. Начало	
2. Соедини насос с колесом	
3. Накачай воздух в колесо	
4. Отсоедини насос от колеса	
5. Положи насос на место	
6. Сядь на велосипед	
7. Конец	

4. 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).



Повышенный уровень.

Дан список слов: **СТОЛБ**, **клад**, **сундук**, **карта**.

Рядом с высказыванием запиши слова, для которых это высказывание **истинно**:

- 1) в слове **НЕ** три буквы согласных; _____
- 2) в слове пять букв **И** три буквы согласных; _____
- 3) в слове пять букв **ИЛИ** три буквы согласных; _____
- 4) в слове пять букв **И НЕ** три буквы согласных; _____

Промежуточная аттестация по информатике за курс 4 класса

Дата _____ Класс _____

Фамилия, имя _____

2 вариант

Базовый уровень.

1. Придумай и нарисуй «яичный апельсин». Заполни таблицы.



апельсин	
состав	действия



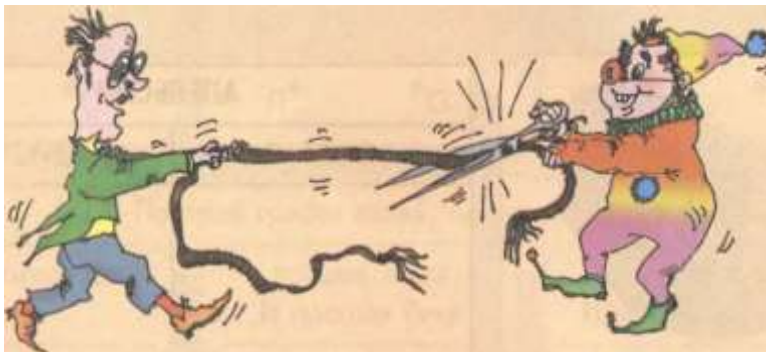
яйцо	
состав	действия

	яичный апельсин	
	состав	действия

2. Какие признаки должны быть у предметов и существ, которые (с которыми) выполняют действие? Выбери и впиши названия признаков в каждую строку таблицы.

действия	признаки
Подпрыгнуть	
Нырнуть	
Смешать краски	
Укоротить	

- Глубина
- Температура
- Высота
- Количество
- Длина
- Цвет



3. Запиши название обратного алгоритма и допиши его команды.

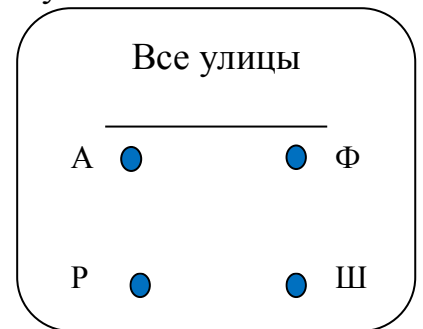
Наполни грелку	
1. Начало	
2. Возьми чайник	
3. Налей воду в чайник	
4. Согрей воду	
5. Возьми грелку	
6. Налей воду из чайника в грелку	
7. Поставь чайник на место	
8. Конец	

4. Прочитай описания, нарисуй рёбра графов и опиши пути.

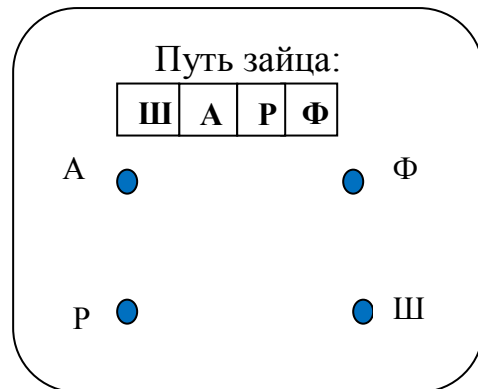
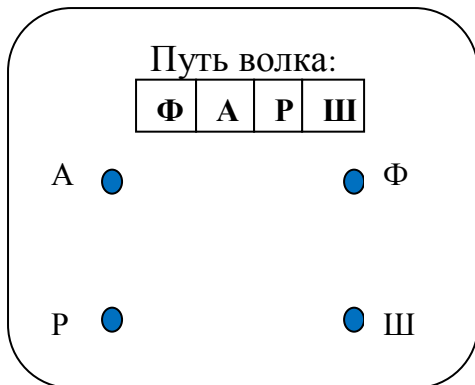
1. В городе четыре магазина. От каждого из них

Можно пройти по улице к рём 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).



Повышенный уровень.

Дан список слов: **кран**, **склон**, **кратер**, **кража**

Рядом с высказыванием запиши слова, для которых это высказывание **истинно**:

1) в слове **НЕ** пять букв; _____

2) в слове две гласных **И** четыре буквы согласных; _____

3) в слове две гласных **ИЛИ** четыре буквы согласных; _____

4) в слове четыре буквы **И НЕ** две буквы согласных; _____

