

Подготовка к контрольной работе.

**Презентация к уроку информатики в 4 классе
по программе А.В.Горячева**

(IV четверть 5 урок)

№20. Заполни таблицы

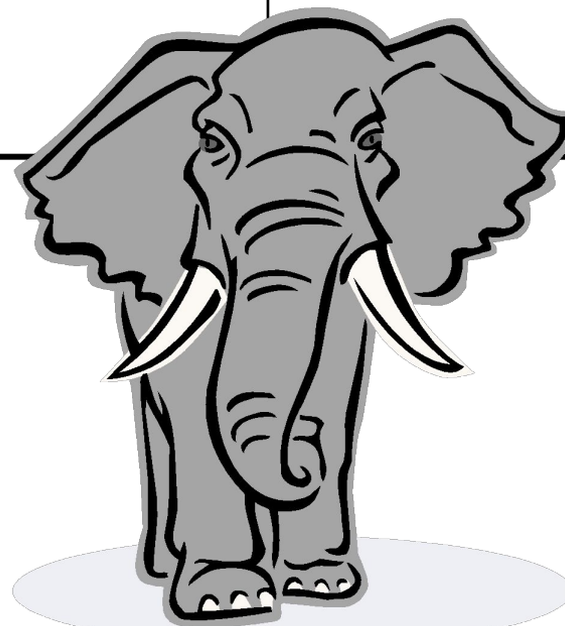
Муха

Состав	Действия
Туловище, крылья, лапы, голова, глаза	Летать, ползать, жужжать, кусаться



СЛОН

Состав	Действия
Туловище, ноги, голова, глаза, хобот, бивни, хвост	Ходить, бегать, набирать воду, обливаться, носить бревна



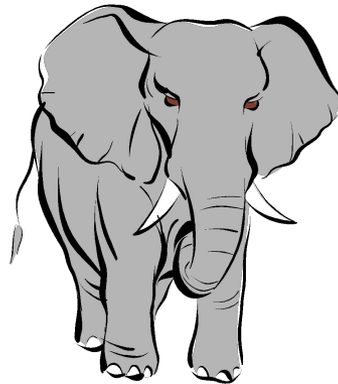
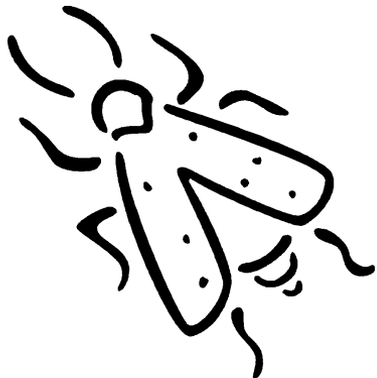
№20. Подумай и нарисуй слономуху и мухослона. Заполни таблицы

Мухослон

Состав	Действия
Туловище, крылья, ноги, хобот, голова бивни, глаза, хвост	Летать, набирать воду, обливаться, жужжать, кусаться

Слономуха

Состав	Действия
Туловище, крылья, лапы, хобот, голова бивни, глаза, хвост	Летать, набирать воду, обливаться, ползать, жужжать, кусаться

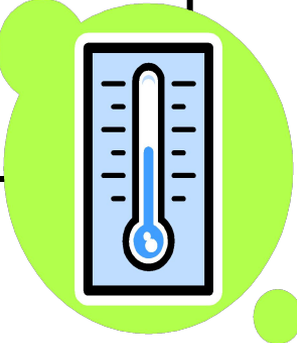


№21. Какие признаки должны быть у предметов и существ, которые выполняют действия?



ДЕЙСТВИЯ	ПРИЗНАКИ
Вырасти	РОСТ, ВОЗРАСТ
Согреть	ТЕМПЕРАТУРА
Покрасить	ЦВЕТ
Проехать	РАССТОЯНИЕ, СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ

ЦВЕТ
ТЕМПЕРАТУРА
РАССТОЯНИЕ
РОСТ
СКОРОСТЬ
ВОЗРАСТ
ВРЕМЯ



№22. Запиши название обратного алгоритма и допиши его команды

Сделай уборку в классе

1. Начало
2. Сотри с доски
3. Поставь стулья на место
4. Подмети пол
5. Полей цветы
6. Конец



Устрой беспорядок в классе

1. Начало
2. Высуши цветы
3. Разбросай мусор на пол
4. Опрокинь стулья
5. Испishi доску
6. Конец



№23. Какие признаки должны быть у предметов и существ, которые выполняют действия?

ДЕЙСТВИЯ	ПРИЗНАКИ
Влететь	ВЫСОТА, СКОРОСТЬ
Взвесить	ВЕС
Посолить	КОЛИЧЕСТВО
Охладить	ТЕМПЕРАТУРА



№24. Запиши название обратного алгоритма и допиши его команды

Почистить ковер

1. Начало
2. Включи пылесос
3. Собери пыль с ковра
4. Выключи пылесос
5. Вытряхни пыль из пылесоса
6. Конец



Испачкать ковер

1. Начало
2. Наполни пылесос пылью
3. Включи пылесос
4. Рассыпь пыль по ковру
5. Выключи пылесос
6. Конец

