

Заявка на оценку

- * «5»- 17 баллов и более
- * «4»- 13 баллов – 16 баллов
- * «3»- 10 баллов – 12 баллов

1



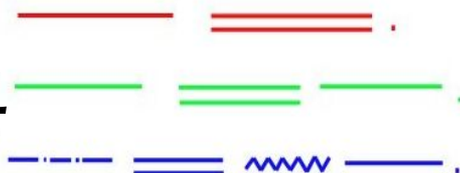
3



5



4



2



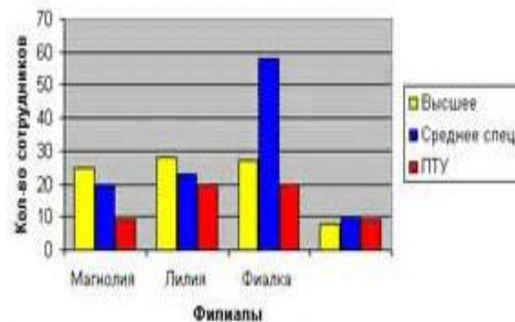
6

Ночью мела метель. Утром в городе было непривычно тихо. Не гудели машины. Не звенели трамваи. Выпало столько снега, что рабочие не смогли попасть на заводы. А ученикам трудно было добраться в школы.

Вот когда пошли в ход все лопаты... Рядом со взрослыми работали ребята. Скоро город стал оживать.

7

Образовательный уровень



Информация -

- **ЭТО ЗНАНИЯ**, которые мы получаем из **окружающего нас мира с помощью органов чувств.**

САМООЦЕНКА!

Правильно сконструировано определение – 1 балл

Правильно выделены родовой и видовые признаки – 1 балл

Итого – 2 балла

Формы представления информации

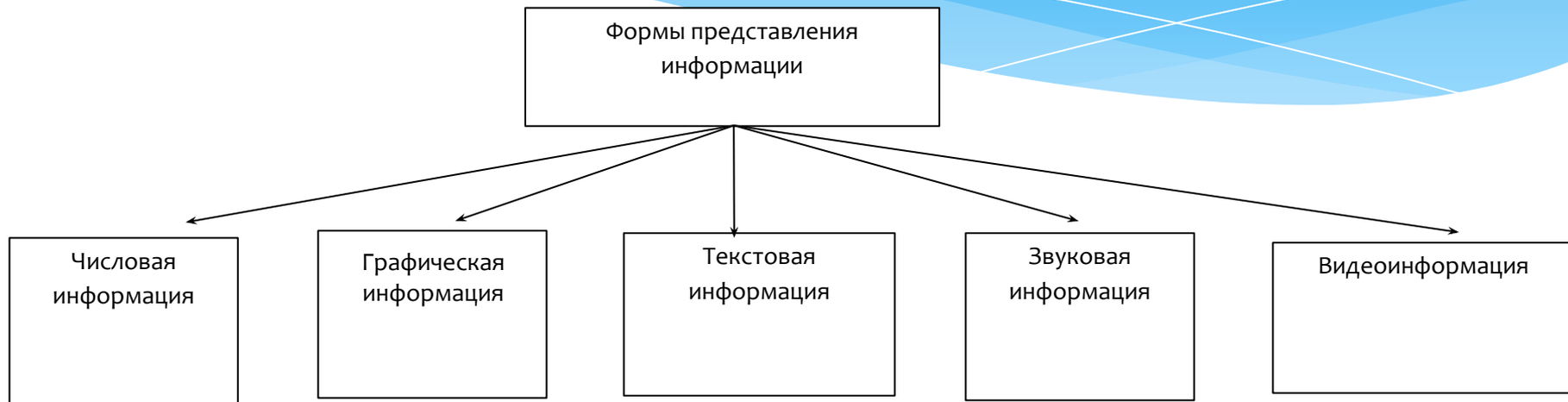
Числовая информация

Графическая информация

Текстовая информация

Звуковая информация

Видеоинформация



САМООЦЕНКА!

Правильно вставлено понятие – 1 балл

Как вы думаете, о какой форме представления информации мы сегодня будем говорить?

1



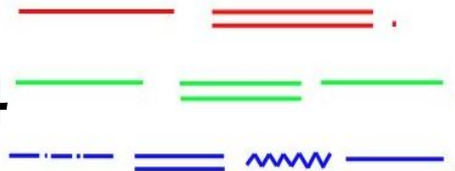
3



5



4



2



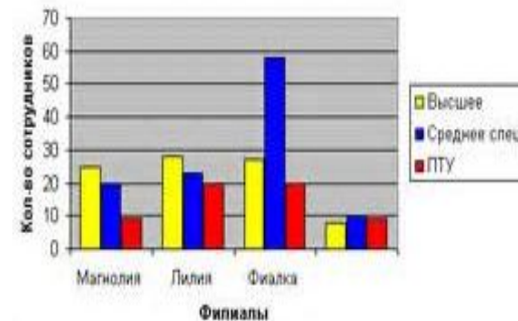
6

Ночью мела метель. Утром в городе было непривычно тихо. Не гудели машины. Не звенели трамваи. Выпало столько снега, что рабочие не смогли попасть на заводы. А ученикам трудно было добраться в школы.

Вот когда пошли в ход все лопаты... Рядом со взрослыми работали ребята. Скоро город стал оживать.

7

Образовательный уровень



Формы представления информации

Числовая информация

Графическая информация

Текстовая информация

Звуковая информация

Видеоинформация

1

2

6

5

3

4

7

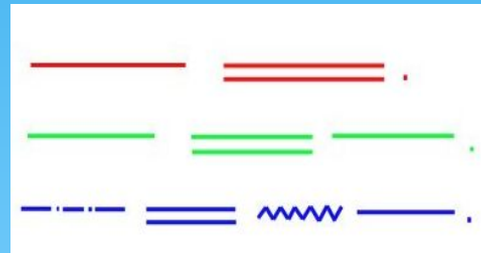
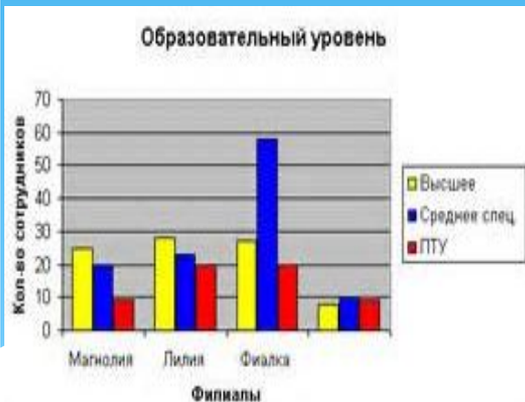
САМООЦЕНКА!

Правильно расставлены все объекты – 2 балла

Допущено 1 – 2 ошибки – 1 балл

Допущено 3 и более ошибки – 0 баллов

Наглядные формы представления информации



Используя карточку № 1
составьте вопросы-понятия

Выделить существенные признаки
схемы, диаграммы, рисунка.

Схема – это наглядная форма представления информации, которая отражает устройство объектов, связи между ними при помощи условных обозначений.

Диаграмма – это наглядная форма представления информации числовых данных в виде графиков, прямоугольников и частей круга.

Рисунок – это наглядная форма представления информации, посредством которой объект передается в натуральном виде с помощью карандаша, кисти, компьютера и т.д.

Выделите родовой (одной чертой) и
видовые признаки каждого понятия
(двумя чертами)

Схема – это наглядная форма представления информации, которая отражает устройство объектов, связи между ними при помощи условных обозначений.

Диаграмма – это наглядная форма представления информации числовых данных в виде графиков, прямоугольников и частей круга.

Рисунок – это наглядная форма представления информации, посредством которой объект передается в натуральном виде с помощью карандаша, кисти, компьютера и т.д.

САМООЦЕНКА!

Правильно выделенный родовой и видовые признаки за каждое понятие – 1 балл

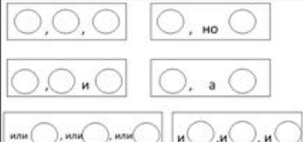
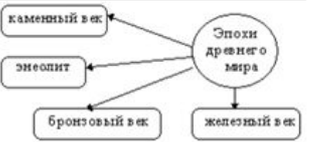
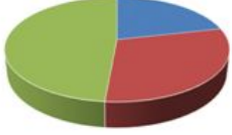
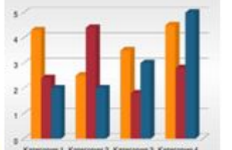
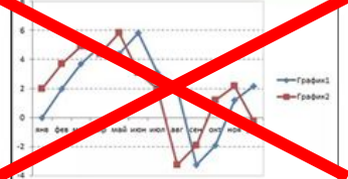
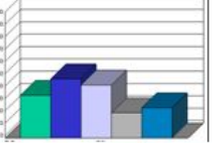
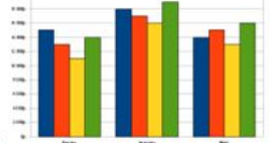
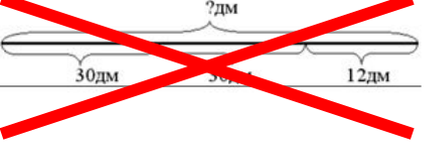
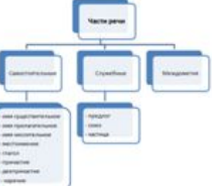
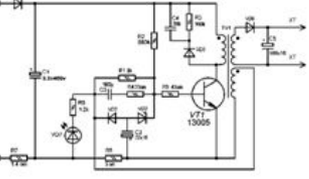
Максимум – 3 балла

Используя карточку № 3
сравните схему и рисунок

САМООЦЕНКА!

Правильно построенное сравнение – 1 балл

В каждой строке найдите лишнее изображение

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 
<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 
<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 
<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 
<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 
<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 

Алгоритм создания диаграммы

1. Открыть документ в программе Word и создать в ней таблицу, отражающую данные текста.
2. Выделить таблицу и скопировать ее.
3. Открыть через кнопку Пуск программу Excel и вставить туда свою таблицу. Для этого щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать в появившемся окне Параметры вставки и нажать кнопку 
4. В меню Вставка нажать кнопку  и выбрать самую первую иконку с гистограммой.
5. Полученную диаграмму скопировать и вставить в Word.

САМООЦЕНКА!

Правильно выполнено задание 1 – 1 балл

Правильно выполнено задание 2 и 3 – 1 балл

Правильно выполнено задание 4 – 1 балл

Правильно выполнено задание 5 – 1 балл

Максимум – 4 балла

Заявка на оценку

- * «5»- 17 баллов и более
- * «4»- 13 баллов – 16 баллов
- * «3»- 10 баллов – 12 баллов

Домашнее задание

1. Прочитать параграф § 10 и составить 2-3 вопроса-суждения
2. В РТ выполнить № 134 на стр.105
3. Отообразить отношение между понятиями с помощью кругов Эйлера:
 - А – способы представления информации
 - В – наглядный способ представления информации
 - С – диаграмма
 - Д – рисунок.