

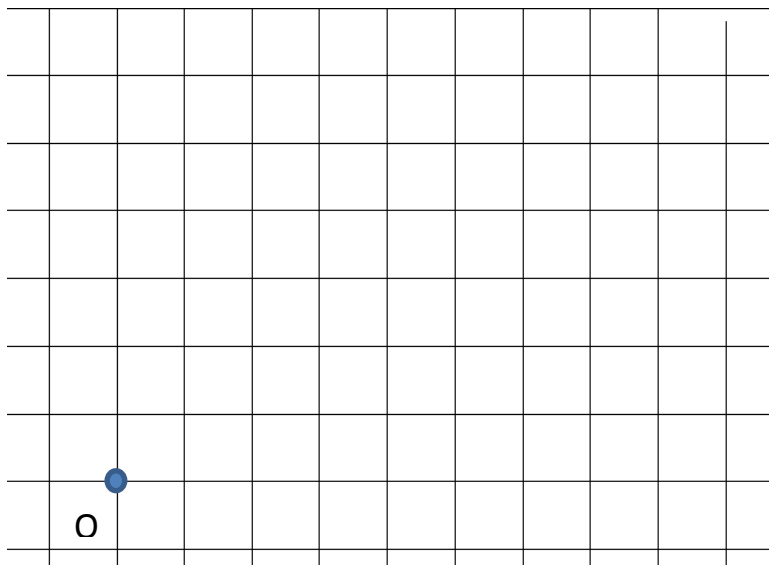
Итоговая контрольная работа по курсу «Информатика и ИКТ» (5 класс)

ИМЯ _____ Класс _____

Максимум – 28 баллов

Оценка: 0-14 баллов – 2, 15-29 баллов – 3, 20-23 баллов – 4, 24-28 баллов – 5.

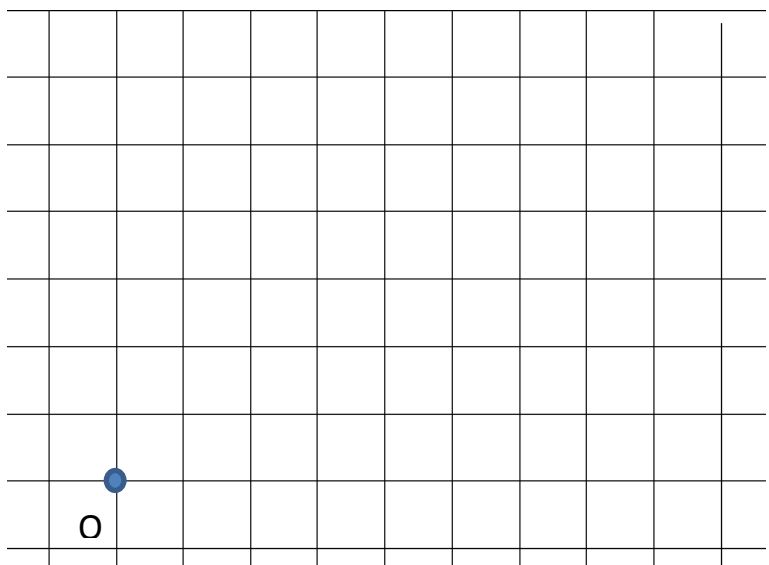
1. Нарисуйте координатную плоскость: оси X и Y, отметьте начало координат, единичные отрезки. Отметьте в своей системе координат точки **A(3,1) B(3,4) C(1,4) D(0,5) E(1,6) F(5,6) G(5,1)** и последовательно соедините их, чтобы получить фигуру. (3 балла)



2. Нарисуйте в своей системе координат по клеточкам фигуру по образцу.



Отметьте буквами узловые точки и запишите их координаты (3 балла)



3. Дана информация о самых быстрых животных в текстовом виде, обработайте эту информацию и представьте в форме гистограммы (3 балла)

Самые быстрые животные в мире

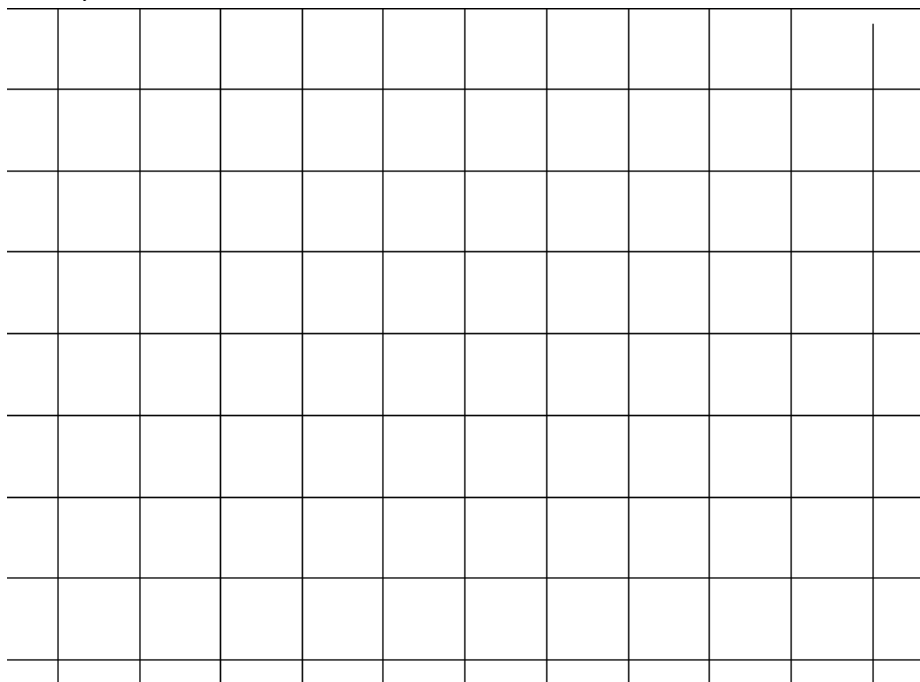
Лев (скорость — 80 км/ч). Большую часть забот по добыче пищи в прайде берут на себя львицы. Но если нужно, то и львы без проблем загоняют приглянувшуюся жертву. Кстати, лев – самый тяжелый среди всех участников нашего скоростного Топ-10.

Кулан (скорость – 70 км/ч). Как правило, эти парнокопытные неспешны и могут даже показаться ленивыми. Но в минуту опасности животное развивает скорость, позволяющую уйти от большего числа хищников.

Антилопа Гну (скорость – 80 км/ч). Эти антилопы – любимое лакомство львов. Потому природа и наделила их такими выдающимися беговыми способностями. Кстати, в отличие от тяжелого льва, антилопа гну может без труда нести свое легкое тело на гораздо более длинные дистанции.

Вилорог (вилорогая антилопа) (скорость — 100 км/ч). А эта антилопа чаще других подвергается нападениям гепардов. Естественно, состязаться с таким молниеносным охотником непросто. Преимуществом вилорога является выносливое сердце, позволяющее бежать даже тогда, когда хищник уже выбился из сил.

Гепард (скорость – 120 км/ч). Самое быстрое животное в мире из числа живущих на суше. Правда бежать долго с такой скоростью гепард не в состоянии, но чаще всего и нескольких секунд достаточно, чтобы загнать добычу. До рекордных 120 км/ч гепард разгоняется всего за 3 секунды. А вот до 100 км/ч, всего за 2,6-2,8 секунд.



4. Составьте таблицу из двух столбцов – в первом столбце перечислите 3 древних носителя информации, а во втором 3 современных. (2 балла)

Древние носители информации	Современные носители информации

5. Стрелкой соедините расширение и соответствующий тип файла (5 баллов)

Электронная таблица		avi
Графический		jpeg
Аудио (звуковой)		exe
Видео		xlsx

Программа		mp3
-----------	--	-----

6. Прочитайте определение и впишите термин (5 баллов)

Материальный объект, используемый для хранения на нем информации _____

Печатающее устройство, подключаемое к компьютеру для вывода документа на бумагу _____

Тот, кто передает информацию _____

Служит для хранения данных. Бывает в виде ОЗУ и ПЗУ _____

Тот, кто получает информацию _____

7. Стрелкой соедините устройство и его тип (5 баллов)

Клавиатура		Устройство ввода
Процессор		
Монитор		Устройство вывода
Принтер		Устройство обработки информации
Звуковые колонки		

8. Что изображено на рисунке? (подчеркни) (2 балла)

процессор, жесткий диск, оперативная память

