

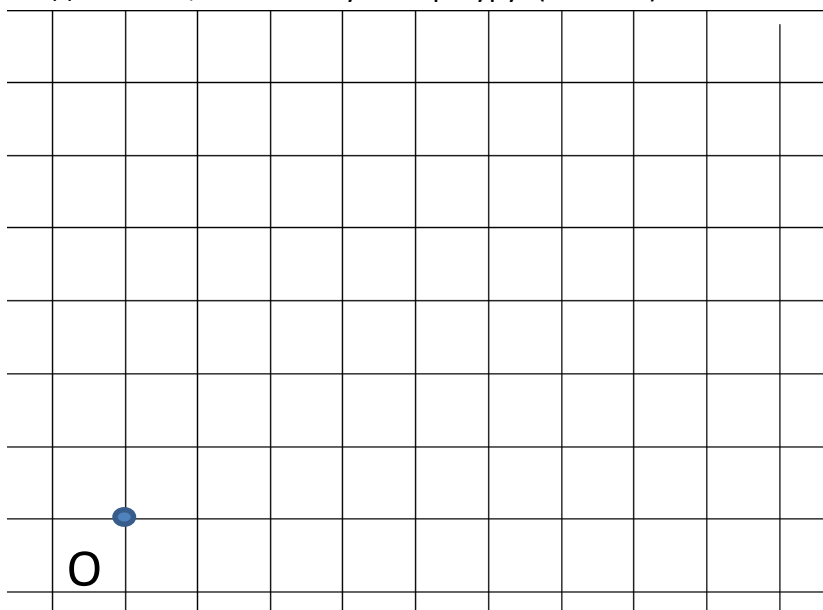
Итоговая контрольная работа по курсу «Информатика и ИКТ» (5 класс)

ИМЯ _____ Класс _____

Максимум – 28 баллов

Оценка: 0-14 баллов – 2, 15-19 баллов – 3, 20-23 баллов – 4, 24-28 баллов – 5.

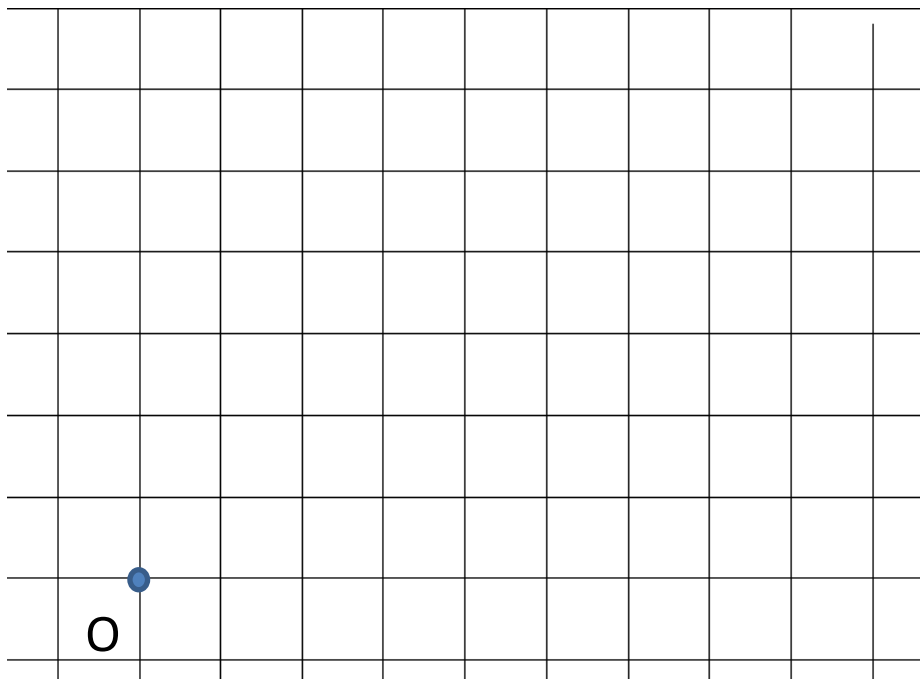
1. На координатной плоскости нарисуйте: оси X и Y, единичные отрезки. Отметьте в своей системе координат точки **A(2,2) B(2,4) C(2,6) D(5,6) E(5,4) F(7,4) G(7,2)** и последовательно соедините их, чтобы получить фигуру. (3 балла)



2. На координатной плоскости нарисуйте: оси X и Y, единичные отрезки. Нарисуйте в этой 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

Гиена (скорость — 60 км/ч). Этот хищник распространен на территории Африки, Индии и Ближнего Востока. Внушительная скорость позволяет гиенам охотиться даже на таких быстрых и крупных животных, как зебра и антилопа гну. За один присест хищник может съесть до 15 кг мяса.

Серая лисица (скорость – 65 км/ч). Этот вид из семейства волчьих обитает на севере Канады, в США и Центральной Америке. Серая лисица не только быстро бежит, но и ловко лазает по деревьям. Ее добычей становятся кролики, птицы и мелкие грызуны.

Койот (скорость — 65 км/ч). Американский волк практически всеяден и крайне неприхотлив. Основу рациона составляет животная пища: зайцы, луговые собачки, суслики, мелкие грызуны, еноты, хорьки и бобры, а также птицы и насекомые.

Лось (скорость 72 км/ч). Крупный и сильный лось не часто становится добычей хищников, да и догнать его при такой скорости непросто. Сохатый – самый большой представитель семейства оленевых.

Газель Томпсона (скорость – 80 км/ч). Газель получила свое название в честь исследователя Джозефа Томпсона. Главным врагом газели является стремительный гепард. Поэтому, чтобы иметь какой-то шанс на спасение, ей необходимо умение быстро бегать. В отличие от своего преследователя, газель Томпсона может быстро бежать довольно длительное время.

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

<i>Древние носители информации</i>	<i>Современные носители информации</i>

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

<i>Текстовый документ</i>		<i>avi</i>
<i>Графический</i>		<i>jpeg</i>
<i>Аудио (звуковой)</i>		<i>exe</i>
<i>Видео</i>		<i>doc</i>
<i>Программа</i>		<i>mp3</i>

6. Прочитайте определение и впишите термин (5 баллов)

Материальный объект, используемый для хранения на нем информации _____

Сведения об окружающем нас мире _____

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

Важнейшее устройство ввода текстовой информации в память компьютера _____

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

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

<i>Клавиатура</i>		<i>Устройство ввода</i>
-------------------	--	-------------------------

<i>Процессор</i>		
<i>Монитор</i>		<i>Устройство вывода</i>
<i>Принтер</i>		<i>Устройство обработки информации</i>
<i>Микрофон</i>		

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

процессор, жесткий диск, оперативная память

