

Итоговая контрольная работа по информатике 6 класс

На выполнение контрольной работы по информатике отводится 45 минут.

За каждое правильно выполненное задание ставится 5 баллов. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Максимальное количество баллов 20.

Отметка 5 ставится за более 85% выполненной работы (17–20 баллов).

Отметка 4 ставится за более 70% выполненной работы (14–17 баллов).

Отметка 3 ставится за более 50% выполненной работы (10–13 баллов).

Задание 1

Нарисуйте в растровом графическом редакторе Paint объемную фигуру - куб, сферу и тетраэдр (или пирамиду)

Задание 2

С использованием текстового редактора MS Word оформите текст по следующему образцу. Картинку найти в интернете.

МУХАММЕД ИБН МУСА АЛ-ХОРЕЗМИ
(IX век) — среднеазиатский математик и астроном. Написал основополагающие трактаты по арифметике и алгебре, которые оказали большое влияние на развитие математики.



Задание 3

Придумайте пример объекта, графическую модель которого можно представить с помощью готовых фигур. Создайте соответствующую модель средствами векторного графического редактора MS Word.

Задание 4

Постройте в текстовом процессоре следующую таблицу

Группа крови	O(I)	A(II)	B(III)	AB(IV)
Доля людей				

Занесите в таблицу информацию, исходя из следующего текста:

Людей с группой крови O(I) в мире около 46%, с кровью группы A(II) около 34%, группы B(III) приблизительно 17%, а людей с самой редкой группой AB(IV) всего 3%.

Постройте круговую диаграмму распределения людей по группам крови. Поместите легенду слева от диаграммы.

