



Всероссийский дистанционный конкурс  
для учеников начальных классов «Наукоград»  
**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**  
**МАТЕМАТИКА**  
**4 КЛАСС**

Дорогие друзья! Мы рады, что вы принимаете участие в нашем конкурсе! Внимательно читайте задания перед выполнением. Помните: в каждом из них может быть как один, так и несколько верных вариантов ответа. Сначала выполните задания на черновике, проверьте свои ответы, после чего заполните бланк ответов. Необходимо поставить метку ("крестик") в клеточку, которая соответствует выбранному варианту ответа. Желаем успехов!

1. В каких записях допущена ошибка?  
А)  $876\ 592\ \text{см} = 8\ \text{км}\ 765\ \text{м}\ 92\ \text{см}$   
Б)  $770\ 000\ \text{см}^2 = 7700\ \text{м}^2$   
В)  $8361\ \text{кг} = 8\ \text{т}\ 3\ \text{ц}\ 61\ \text{кг}$   
Г)  $176\ \text{ч} = 7\ \text{суток}$
2. Скорость звука в воздухе  $330\ \text{м/с}$ . Через какое время мы услышим звук выстрела, произведенного на расстоянии  $990\ \text{м}$ ?  
А) 3 секунды  
Б) 6 минут  
В) 30 секунд  
Г) 6 секунд
3. В год самка майского жука откладывает в землю **70** яиц. Известно, что **5** личинок майского жука могут погубить все сосновые насаждения на **1**  $\text{м}^2$ . Сколько квадратных метров соснового леса могут погубить личинки **5** самок майского жука?  
А)  $5\ \text{м}^2$   
Б)  $14\ \text{м}^2$

- В)  $70\ \text{м}^2$   
Г)  $350\ \text{м}^2$

4. Клен живет до **500** лет, яблоня –  $\frac{2}{5}$  этого количества лет, турецкий орех – на **2** века больше яблони. Сколько лет живет турецкий орех?  
А) 200 лет  
Б) 300 лет  
В) 400 лет  
Г) 500 лет
5. Обычная корова дает в год **4000** литров молока. Это в **5** раз меньше, чем можно надоить в год у коровы-рекордсменки кота Матроскина. Сколько стаканов молока выпивает в год кот Матроскин, если в одном литре содержится **4** стакана молока?  
А) 5000 стаканов  
Б) 8000 стаканов  
В) 36 000 стаканов  
Г) 80 000 стаканов

