

# Контрольная работа



**Выполнил  
Иванов И.И.**

Иванов И.И.

## РЕЦЕПТ

### Печенье «Любимое»



#### НОРМА ПРОДУКТОВ:

200 г. маргарина, 1  
стакан сахара, 3  
стакана муки, 1 ч.л.  
соли, немного соды, 2  
яйца.

Взбить яйца с сахаром, добавить туда размягченный маргарин, муку и быстро замесить тесто. Тесто положить в холодильник на полчаса, после чего раскатать, нарезать на квадратики и выпекать 20 мин.

Контрольная работа, 19.04.22

## К Н И Г И

	<i>Автор</i>	<i>Книга</i>	<i>Год издания и издательство</i>	
<i>Сказки</i>	<i>Толстой</i>	<b>Буратино</b>	1980	«Правда»
	<i>Перро</i>	<b>Золушка</b>	1985	
<i>Исторические романы</i>	<i>Пикуль</i>	<b>Пером и шпагой</b>	1990	«Просвещение»
	<i>Дюма</i>	<b>Королева Марго</b>	1993	
<i>Фантастика</i>	<i>Беляев</i>	<b>Человек-амфибия</b>	1987	«АСТ-Пресс»

Иванов И.И.

## Ф И З И К А

В 1682 г. И. Ньютон<sup>1</sup> открыл **закон всемирного тяготения**: *все тела во вселенной притягиваются друг к другу с силой, прямо пропорциональной произведению их масс и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними, т.е.*

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Коэффициент пропорциональности  $G$  называется **гравитационной постоянной**.

$$G = 6,67 \cdot 10^{11} \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{кг}^2}$$

Сила, с которой тела притягиваются к Земле, называется **силой тяжести**. Согласно закону всемирного тяготения

$$F = G \frac{mM}{R^2} \text{ или } \vec{F} = m\vec{g}$$

---

<sup>1</sup> И.Ньютон – английский математик, астроном и физик, создатель классической механики

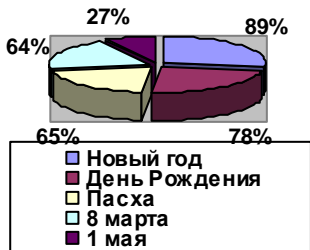
Контрольная работа, 19.04.22

**П Р А З Д Н И К**  
Какой праздник у нас  
главный?

(в % от числа опрошенных).

Новый год	День Рождения	Пасха	8 марта	1 мая
89%	78%	65%	64%	27%

**Наиболее популярны  
праздники**





Иванов И.И.

## О Г Л А В Л Е Н И Е .

РЕЦЕПТ .....	2
КНИГИ .....	3
ФИЗИКА .....	4
ПРАЗДНИК .....	5
ОГЛАВЛЕНИЕ.....	6