#### 6 класс 2018-2019 уч.год

# Банк заданий по математике для подготовки к тестированию (учебник Дорофеев Г.В)

Тема модуля: «Действия с целыми числами»

## Основные теоретические сведения, необходимые для успешного выполнения теста:

#### (Глава 9 «Целые числа» п 9.3-9.5)

- 1. Понятие целых чисел?
- 2. Как сравнить целые числа?
- 3. Понятие противоположных чисел?
- 4. Правило сложения двух отрицательных чисел.
- 5. Правило сложения положительного и отрицательного чисел.
- 6. Правило вычитания двух целых чисел.
- 7. Свойство суммы противоположных чисел.
- 8. Правила знаков при умножении/делении целых чисел.
- 9. Правила умножения целых чисел на -1 и 0.
- 10. Правила деления 0 на целое число и целых чисел на -1.

#### В процессе изучения данного модуля ученик научится/получит возможность:

- 1. оперировать понятием целое число;
- 2. выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- 3. выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений,
- 4. обосновывать алгоритмы выполнения действий;

#### Умения, характеризующие достижения этого результата:

- 1. Уметь сложить/вычесть целые числа с одинаковыми знаками.
- 2. Уметь сложить/вычесть целые числа с разными знаками.
- 3. Уметь умножить/ разделить целые числа с одинаковыми знаками.
- 4. Уметь умножить/разделить целые числа с разными знаками.

## Примерные практические задания

## 1. Сложение и вычитание целых чисел

	1. Сложение и вычитание целых чисел				
1.1	Вычислите:				
	23+(-47)	-15+15+0+28-(-28)-6			
	-13+8	18 + (-7) + (-25)			
	-27-18	-5+8+(-11)+(-7)+16			
	34 – (–29)	-(5+(-6+(-4)))			
	- ((-24)+(-61))	-(-6)+8-0-8			
	12+(-3)+(-15)	2+3+(-8).			
	-5+3-17+4	-147 + (-518)			
	-25 - 8	28 - 45			
1.2	Найдите выражение значение которого равно (-7).				
	a) -6+13 b) -5+(-9)				
	c) 8+(-15)				
	d) $9-(-2)$				
1.3	За сезон футбольная команда Найдите разность забитых и п	«Сокол» забила 26 мячей и пропустила 41 мяч.			
1.4	-	па 12°. А к вечеру понизилась на 7°. Какой стала			
	температура воздуха вечером?				
1.5	Найдите длину отрезка АВ, если А(–39), В(43).				
1.6	Изражно, ито диние отраже варие 7 и мастичното отного на ото мастио				
1.0	Известно, что длина отрезка равна 7 и координата одного из его концов равна -12. Найдите координату другого конца отрезка.				
1.7	Известно, что a= -8, b= -15, c= -	–20. Найдите <i>a+b-c</i> .			
1.8	Решите уравнение:				
	-x = -42 - (-61)				
	$ \begin{array}{c} x - (-7) = 20 \\ -4 - (7 - x) = -38 \end{array} $				
	-29 = -(x+3)+9				
	2)- (W13)1)				
1.9	Найдите сумму всех целых чисел, больших -1, но меньших 4.				
	1				

1.10	К числу -7 прибавьте число, противоположное числу -3.				
1.11	Из данных сумм выберите наибольшую.				
	1) $-58 + (-3)$				
	2) 24 + (-16)				
	3) $4 + (-15)$				
	4) -47 + (-11)				
1.12	Какой из данных примеров решён неверно?				
	1) $-15+8=-7$				
	2) $-44 + 12 = -32$				
	3) $2 + (-3) = 1$				
	4) $-13 + (-17) = -30$				
1.13	Какое из выражений надо записать вме-				
	сто (), чтобы выполнялось равенство:				
	-9+5-2+()=-11?				
	A. $8-3$ B. $-3-8$				
	Б8 - 3 Г. 3 - 8				
1.14	Найдите сумму всех целых чисел от -30				
	до 27.				
1.15	Замените выражение равным, не содержащим скобок: а) $(+48) - (-29) - (-36)$ ; б) $(-48) + (-17) - (-23)$ .				

## 2. Умножение и деление целых чисел

2.1	1 Выполните лейстрия:			
4.1	Выполните деиствия.	Выполните действия:		
	-12·(-4) -63:(-7)			
	$-3 \cdot 49$ 35:(-7)			
	15 · (-8) -32:8			
2.2	2       Значение какого из выражений яв.         1) -240 · (-18) · (-452)       3) -24         2) 240 · 18 · (-452)       4) -24	$40 \cdot (-18) \cdot 0$		
2.3	3 Вычислите:			
	$-8.11 \cdot (-25)$ 68· (-12): (-102)	68· (-12) : (-102)		
	$-3 \cdot (-12) \cdot 7$ $-35 : (-7) \cdot 21$			
	$-11 \cdot (12) \cdot (5)$ $-132 : (-6) : (-11)$			
2.4	4 Известно, что $a = -10$ , $b = 7$ , $c = -15$ . На	йдите $-a \cdot (-b) \cdot c$		

2.6       Вычислите:         48 · (-3) -28       -75 : (17-42)       -47 - 12 · (-7)         (-15+28) - (-13 - (-14))       -99 : (-28+61)       -228 · (-4) : (-76)         2.7       Вычислите: (-4)²; -4²; - (-3)³; -3³; - (-1)¹¹; (-1)¹¹.         2.8       Выполните действия: (-1)⁵ - (-3)² + (-4)³.         2.9       Вычислите: (-4) - (-2)⁴; (-1)⁵ + (-3)²; r) (-6)² + (-2)³.         2.10       Вычислите: а) (3 - 7)²; 3² - 7²; (-3 - 7)³; (-3)³ - 7; (-3)² - 7;	
2.7 Вычислите: (-4) <sup>2</sup> ; -4 <sup>2</sup> ; -(-3) <sup>3</sup> ; -3 <sup>3</sup> ; -(-1) <sup>10</sup> ; (-1) <sup>11</sup> .  2.8 Выполните действия: (-1) <sup>5</sup> - (-3) <sup>2</sup> + (-4) <sup>3</sup> .  2.9 Вычислите: (-4) <sup>-2</sup> ; в) (-5) <sup>3</sup> - (-1) <sup>2</sup> ; (-1) <sup>5</sup> + (-3) <sup>2</sup> ; г) (-6) <sup>2</sup> + (-2) <sup>3</sup> .	
2.7 Вычислите: (-4) <sup>2</sup> ; -4 <sup>2</sup> ; -(-3) <sup>3</sup> ; -3 <sup>3</sup> ; -(-1) <sup>10</sup> ; (-1) <sup>11</sup> .  2.8 Выполните действия: (-1) <sup>5</sup> - (-3) <sup>2</sup> + (-4) <sup>3</sup> .  2.9 Вычислите: (-4) - (-2) <sup>4</sup> ; В) (-5) <sup>3</sup> - (-1) <sup>2</sup> ; (-1) <sup>5</sup> + (-3) <sup>2</sup> ; г) (-6) <sup>2</sup> + (-2) <sup>3</sup> .  2.10 Вычислите: а) (3 - 7) <sup>2</sup> ; 3 <sup>2</sup> - 7 <sup>2</sup> ; (-3 - 7) <sup>3</sup> ; (-3) <sup>3</sup> - 7;	
2.8 Выполните действия: $(-1)^5 - (-3)^2 + (-4)^3$ .  2.9 Вычислите: (-4) - (-2) <sup>4</sup> ; в) (-5) <sup>3</sup> - (-1) <sup>2</sup> ; (-1) <sup>5</sup> + (-3) <sup>2</sup> ; г) (-6) <sup>2</sup> + (-2) <sup>3</sup> .  2.10 Вычислите: а) $(3-7)^2$ ; $3^2-7^2$ ; $(-3-7)^3$ ; $(-3)^3-7$ ;	
2.9 Вычислите: (-4) - (-2) <sup>4</sup> ; (-1) <sup>5</sup> + (-3) <sup>2</sup> ; г) (-6) <sup>2</sup> + (-2) <sup>3</sup> .  2.10 Вычислите: а) (3 - 7) <sup>2</sup> ; 3 <sup>2</sup> - 7 <sup>2</sup> ; (-3 - 7) <sup>3</sup> ; (-3) <sup>3</sup> - 7;	
2.9 Вычислите: (-4) - (-2) <sup>4</sup> ; (-1) <sup>5</sup> + (-3) <sup>2</sup> ; г) (-6) <sup>2</sup> + (-2) <sup>3</sup> .  2.10 Вычислите: а) (3 - 7) <sup>2</sup> ; 3 <sup>2</sup> - 7 <sup>2</sup> ; (-3 - 7) <sup>3</sup> ; (-3) <sup>3</sup> - 7;	
a) $(3-7)^2$ ; $3^2-7^2$ ; $(-3-7)^3$ ; $(-3)^3-7$ ;	
6) $(-2+5)^3$ ; $(-2)^3+5$ ; $(-2)^2-5$ ; $(-2-5)^2$ .	
2.11 Какое из данных произведений наибольшее?  1) 5 · (-12) 2) -8 · 9 3) 13 · (-8) 4) 16 · (-4)	
2.12 Среди данных чисел выберите наименьшее.	
1) 72:(-8)	
2) -68: (-4)	
3) 54:(-3)	
4) 65: (-5)	
2.13 Вычислите:	
a) (-28 - (-49)): (47 - 68);	
б) (-42 - 24) : (18 - 51).	
2.14 Найдите число $y$ , для которого верно равенство:	
$y \cdot (-14) = 378.$	
2.15 Вычислите значение выражения $ab+c$ при $a=-24$ , $b=-6$ , $c=-200$ .	