

## **Самостоятельная работа с прогностической и ретроспективной самооценкой по разделу «Тестовые задачи» 3 класс (первая работа)**

Ребята, перед выполнением работы, в оценочном листе, в столбце № 1, оцените свои возможности, поставив соответствующий знак напротив каждого умения:

<b>+ умею</b> (смогу выполнить верно)	<b>? сомневаюсь</b>	<b>- не умею</b> (не смогу выполнить верно)
--	---------------------	--

Оценочный лист

№	Основные умения	Оценка ученика № 1	Оценка ученика № 2	Оценка учителя
1.	Умею решать <b>простые</b> задачи на увеличение числа в несколько раз			
2.	Умею решать <b>простые</b> задачи на уменьшение числа в несколько раз			
3.	Умею решать <b>простые</b> задачи на разностное сравнение			
4.	Умею решать <b>простые</b> задачи на кратное сравнение			
5.	Умею решать <b>простые</b> задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц			
6.	Умею решать <b>составные</b> задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз			

**После выполнения работы, вернитесь в оценочный лист и в столбце № 2 оцените каждое умение по выполненной работе, поставив соответствующий знак напротив каждого умения.**

1. Прочитай задачу. Запиши рядом с каждой задачей математический знак, с помощью которого ты сможешь решить задачу.

1. У Лены в корзине 9 лисичек, а белых грибов в 3 раза меньше. Сколько белых грибов в корзине?	
2. В вазе 9 конфет, а вафель на 3 меньше. Сколько вафель в вазе?	
3. В парке на горках каталось 9 ребят, а на каруселях – в 3 раза больше. Сколько ребят каталось на каруселях?	
4. В зоомагазине было 9 маленьких клеток с попугаями, а больших – на 3 больше. Сколько больших клеток с попугаями было в зоомагазине?	
5. В цирковом представлении участвовало 9 обезьянок и 3 медвежонка. Во сколько раз обезьянок было больше, чем медвежат?	
6. В журнале «Мурзилка» было напечатано 9 загадок и 3 головоломки. На сколько больше было напечатано в журнале загадок, чем головоломок?	

2. Выбери и обведи правильный вариант ответа:

Задачи	Варианты ответов
1. В первом аквариуме 6 рыбок, во втором – в 3 раза больше, чем в первом, а в третьем – в 2 раза меньше, чем во втором. Сколько рыбок в третьем аквариуме?	7, 9, 16
2. У Чебурашки было 28 зеленых шариков. Из них 21 шарик он подарил Гене. Во сколько раз больше у Чебурашки было шариков, чем осталось?	3, 4, 7
3. В коробке было 11 конфет с орехами, а конфет с мармеладом в 3 раза больше. На сколько конфет с мармеладом больше, чем конфет с орехами?	33, 44, 22

3. Проверь, верно ли решена задача, и подчеркни подходящее слово: «верно» или «неверно»

**За день в столовой израсходовали 28 кг картофеля и 7 кг помидоров. Во сколько раз больше израсходовали картофеля за два дня, чем помидоров за один день?**

Решение:	Оценивание:
1) $28 + 28 = 56$ (кг) 2) $56 - 7 = 49$ (раз) Ответ: в 49 раз.	ВЕРНО или НЕВЕРНО
1) $28 + 28 = 56$ (кг) 2) $56 : 7 = 8$ : (раз) Ответ: в 8 раз.	ВЕРНО или НЕВЕРНО
1) $28 \cdot 2 = 56$ (кг) 2) $56 : 7 = 8$ : (раз) Ответ: в 8 раз.	ВЕРНО или НЕВЕРНО
1) $28 + 28 = 56$ (кг) 2) $56 + 7 = 63$ (раза) Ответ: в 63 раза.	ВЕРНО или НЕВЕРНО

#### **4. Прочитай задачу.**

Масса трех одинаковых дынь равна массе двух одинаковых кочанов капусты и одной тыквы. Узнай массу одной дыни, если масса одного кочана капусты 3 кг, а масса тыквы – в 3 раза больше, чем масса одного кочана капусты.

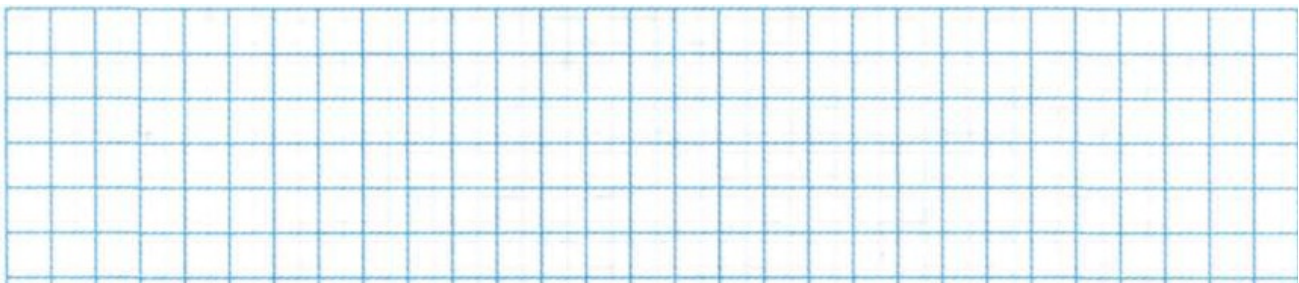
Продолжи решение задачи и запиши ответ.

- 1)  $3 \cdot 2 = 6$  (кг)
- 2)  $3 \cdot \square =$
- 3)  $6 + \underline{\hspace{2cm}} =$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} =$

Ответ: масса дыни \_\_\_\_\_.

#### **5. Заполни схему и реши задачу.**

На столе на 25 тарелок больше, чем чашек. На сколько больше станет тарелок, чем чашек, если на стол поставят еще 13 чашек?



Ребята, **после** выполнения работы, вернитесь в оценочный лист и в столбце № 2 оцените каждое умение **по выполненной** работе, поставив соответствующий знак напротив каждого умения.

## **Спецификация самостоятельной работы с прогностической и ретроспективной самооценкой по разделу «Текстовые задачи» 3 класс**

**Цель самостоятельной работы по математике** - определить уровень освоения обучающимися умения решать текстовые задачи (арифметическим способом в 1-2 действия); ориентироваться в конкретных правилах и закономерностях в разделе «Текстовые задачи».

*Оценочный материал включает текст самостоятельной работы с текстовыми задачами на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, на кратное сравнение и спецификацию.*

### **Структура КИМ.**

Работа содержит две группы заданий, обязательных для выполнения всеми учащимися. Назначение первой группы – обеспечить проверку достижения учащимся уровня базовой математической подготовки по умению, она включает задания базовой сложности (№№1-3). Назначение второй группы – обеспечить проверку достижения повышенного уровня подготовки, она включает задания повышенной сложности (№ 4, 5).

В работе используются три вида заданий: с выбором верного ответа из предложенных вариантов (2 задания - № 2, 3), с кратким ответом (1 задание - № 1), когда требуется записать результат выполненного действия (цифру, число, величину, выражение, несколько слов), и с записью решения или краткого объяснения полученного ответа (2 задания - № 4, 5).

### **Распределение заданий КИМ по содержанию, видам умений и способам деятельности. Проверяемый планируемый результат.**

Блок содержания	Номер задания в работе
Текстовые задачи	1-5
Самоконтроль и самооценка	До и после работы
<b>Всего:</b>	<b>5 заданий</b>

Данная таблица показывает, что **основным** элементом содержания, проверяемого в самостоятельной работе, является умение решать текстовые задачи (на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, на кратное сравнение) через выполнение однотипных заданий, представленных в разных формулировках.

Кроме того, для развития самоконтроля и самооценки, обучающимся перед выполнением работы предлагается оценить свои возможности, т.е. осуществить прогностическую оценку. По окончании работы, обучающимся предлагается оценить выполненную работу повторно (проводится ретроспективная оценка). Далее обучающийся сравнивает эти две оценки и определяет их соответствие. После проверки самостоятельной работы учителем проводится содержательный

анализ не только степени достижения предметных результатов, но и достижения метапредметных результатов (действий самоконтроля и самооценки).

**Распределение заданий КИМ по уровню сложности**

<b>Уровень сложности</b>	<b>Число заданий</b>	<b>Максимальный балл за выполнение заданий данного уровня сложности</b>	<b>Процент максимального балла за задания данного уровня сложности от максимального балла за всю работу</b>
Базовый	3	16	76%
Повышенный	2	5	24%
<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>100%</b>

### ***Система оценивания выполнения отдельных заданий и самостоятельной работы в целом***

Выполнение любого по форме задания базового уровня оценивается 1 баллом за каждое действие. Выполнение заданий повышенного уровня (каждого действия) в зависимости от сложности, определяемой содержанием задания и его формой, а также от полноты и правильности ответа учащегося оценивается от 1 до 3 баллов за действие максимально.

### ***Время выполнения самостоятельной работы***

Примерное время на выполнение заданий составляет:

- для заданий базового уровня сложности – от 1 до 5 минут на каждое задание;
- для заданий повышенной сложности – по 3 минуты.

На выполнение всей работы (№ 1 - № 5 и самооценка) отводится от 15 до 25 минут. Из указанного времени на заполнение таблиц прогностической и ретроспективной самооценки отводится по 3 минуты. Итогом работы по оценочному листу является совместная беседа учителя и ученика об адекватности самооценки ребёнка.

### ***Способ определения итоговой отметки***

Оценка выполнения работы в целом осуществляется в несколько этапов в зависимости от целей оценивания.

- Определяется балл, полученный учеником за выполнение заданий базового уровня.
- Определяется балл, полученный учеником за выполнение заданий повышенного уровня.
- Определяется общий балл обучающегося.

Максимальный балл за выполнение всей работы — 21 балл (за задания базового уровня сложности — 16 баллов, повышенной сложности — 5 баллов).

Базовый уровень считается достигнутым, если учащийся набрал 65% от максимального балла за задания базового уровня сложности. Т.е. если учащийся набрал при выполнении этой работы 14 баллов, можно сделать вывод, что учащийся достиг базового уровня. Целесообразно учитывать в общем количестве баллов и баллы за задания повышенного уровня, в этом случае, у ученика

появится возможность справиться с работой за счет выполнения заданий повышенного уровня сложности.

% выполнения от максимального балла	Количество баллов	Цифровая отметка	Уровневая шкала
100 – 86	20 - 18	5	Повышенный
85 – 70	17 - 15	4	
69–45	14 - 9	3	Базовый
44 – 20	8 – 4	2	
<20	< 4	1	Недостаточный

- Если ученик получает за выполнение всей работы 8 баллов и менее, то он имеет недостаточную предметную подготовку по разделу «Арифметические действия» – низкий уровень (не достиг базового уровня)
- Если ученик получает от 14 до 9 баллов, то его подготовка соответствует требованиям стандарта, ученик способен применять знания для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач – средний уровень (достиг базового уровня).
- При получении более 14 баллов учащийся демонстрирует способность выполнять по математике задания повышенного уровня сложности.

#### ***Организация работы по самоанализу с целью выявления индивидуальных затруднений учащегося и примерных способов их преодоления.***

1. Обучающийся перед выполнением работы пытается оценить свои возможности, т.е. осуществить прогностическую оценку (предположение «Я справлюсь с данным заданием?»).
2. По окончании работы, обучающийся выполняет оценку выполненной работы повторно по той же шкале, что и прогностическая оценка (проводится ретроспективная оценка).
3. Обучающийся сравнивает эти две оценки и определяет их соответствие.
4. После проверки самостоятельной работы учителем проводится **содержательный анализ** не только степени достижения предметных результатов, но и достижения метапредметных результатов (действий самоконтроля и самооценки).
5. По эталону правильных ответов выполняется работа над ошибками.

#### ***Коррекции выявленных затруднений.***

##### **Цель:**

1. организовать уточнение учащимися индивидуальных целей будущих действий;
2. на основе алгоритма исправления ошибок, организовать согласование плана достижения этой цели;
3. организовать реализацию согласованного плана действий:

##### **Для учащихся, допустивших ошибки:**

- организовать исправление ошибок с помощью предложенного эталона для самопроверки;
- организовать выполнение учащимися заданий на те способы действий, в которых допущены ошибки (часть заданий может войти в домашнюю работу);

- организовать самопроверку заданий.

*Для учащихся, не допустивших ошибки:*

- организовать выполнение учащимися заданий более высокого уровня сложности по данной теме, заданий пропедевтического характера, или заданий требующих построения новых методов решения.

## ***План самостоятельной работы.***

### **Условные обозначения:**

***Б – базовая сложность,***

***П – повышенная сложность;***

***ВО – выбор ответа,***

***КО – краткий ответ (в виде числа, величины, нескольких слов);***

***РО – развернутый ответ (запись решения или объяснения полученного ответа).***

Но- мер зада- ния	Блок содержания	Планируемый предметный результат/метапредметный результат	Уровень сложности	Тип задания	Приме- риое время выпо- л- нения (в мин)	Мак- си- мал ь- ный балл за вы- полн- ение	Код план ируе- мого резул ьтата в коди- фика- торе
1	Текстовые задачи	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи. Планировать ход решения задачи. устанавливать способ решения используя информацию, предоставленную в условии задачи	Б	КО	3	6	3.1.1 3.1.2
2	Текстовые задачи	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение (ответ)	Б	ВО	6	6	3.1.1
3	Текстовые задачи	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, решать задачи арифметическим способом (в 1-2 действия), объяснять решение (ответ). Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи/ устанавливать способ решения используя информацию, предоставленную в условии задачи	Б	ВО	2	4	3.1.1 3.1.2
<b>Дополнительная часть (повышенный уровень)</b>							
4*	Текстовые задачи	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами. Планировать ход решения задачи, оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи/ устанавливать способ решения используя информацию, предоставленную в условии задачи	П	РО	3	3	3.1.1 3.1.2

<b>Но- мер зада- ния</b>	<b>Блок содержания</b>	<b>Планируемый предметный результат/<i>метапредметный результат</i></b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Тип задания</b>	<b>Приме- рное время выпо- л- нения (в мин)</b>	<b>Мак- си- мал ь- ный балл за вы- полн- ение</b>	<b>Код план ири- мого резул ьтата в коди- фика- торе</b>
5*	Текстовые задачи	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами / устанавливать способ решения используя информацию, представленную в условии задачи	П	РО	3	2	3.1.1 3.1.2
			Б – 3 П - 2	ВО – 2 КО - 1 РО - 2	17 мин	21 балл	
		Самоконтроль и самооценка (прогностическая и ретроспективная оценка)			6 мин		

## **Дополнительные материалы и оборудование**

Для выполнения работы необходима ручка.

### **Инструкция по проверке и оценке заданий.**

<b>№ задан ия</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Максимальный балл за выполнение задания</b>																		
1.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>:</td></tr> <tr><td>2</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>.</td></tr> <tr><td>4</td><td>+</td></tr> <tr><td>5</td><td>:</td></tr> <tr><td>6</td><td>-</td></tr> </table>	1	:	2	-	3	.	4	+	5	:	6	-	<p><b>6 баллов</b> — по 1 баллу за каждое верно указанное действие  <b>снижение на балл</b> — допущена одна ошибка</p>						
1	:																			
2	-																			
3	.																			
4	+																			
5	:																			
6	-																			
2.	1. 9 2. 4 3. 22	<p><b>6 баллов</b> — по 2 балла за каждую верно решенную задачу  <b>снижение на балл</b> — допущена одна ошибка</p>																		
3.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Решение:</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) <math>28 + 28 = 56</math> (кг)</td><td>НЕВЕРНО</td></tr> <tr> <td>2) <math>56 - 7 = 49</math> (раз) Ответ: в 49 раз.</td><td></td></tr> <tr> <td>1) <math>28 + 28 = 56</math> (кг)</td><td>ВЕРНО</td></tr> <tr> <td>2) <math>56 \div 8 = 7</math> :(раз) Ответ: в 8 раз.</td><td></td></tr> <tr> <td>1) <math>28 \cdot 2 = 56</math> (кг)</td><td>ВЕРНО</td></tr> <tr> <td>2) <math>56 \div 8 = 7</math> :(раз) Ответ: в 8 раз.</td><td></td></tr> <tr> <td>1) <math>28 + 28 = 56</math> (кг)</td><td>НЕВЕРНО</td></tr> <tr> <td>2) <math>56 + 7 = 63</math> (раза) Ответ: в 63 раза.</td><td></td></tr> </tbody> </table>	<b>Решение:</b>		1) $28 + 28 = 56$ (кг)	НЕВЕРНО	2) $56 - 7 = 49$ (раз) Ответ: в 49 раз.		1) $28 + 28 = 56$ (кг)	ВЕРНО	2) $56 \div 8 = 7$ :(раз) Ответ: в 8 раз.		1) $28 \cdot 2 = 56$ (кг)	ВЕРНО	2) $56 \div 8 = 7$ :(раз) Ответ: в 8 раз.		1) $28 + 28 = 56$ (кг)	НЕВЕРНО	2) $56 + 7 = 63$ (раза) Ответ: в 63 раза.		<p><b>4 балла</b> — по 1 баллу за каждое верно указанный вариант ответа.  <b>снижение на балл</b> — одна из позиций либо отсутствует, либо записана с ошибкой</p>
<b>Решение:</b>																				
1) $28 + 28 = 56$ (кг)	НЕВЕРНО																			
2) $56 - 7 = 49$ (раз) Ответ: в 49 раз.																				
1) $28 + 28 = 56$ (кг)	ВЕРНО																			
2) $56 \div 8 = 7$ :(раз) Ответ: в 8 раз.																				
1) $28 \cdot 2 = 56$ (кг)	ВЕРНО																			
2) $56 \div 8 = 7$ :(раз) Ответ: в 8 раз.																				
1) $28 + 28 = 56$ (кг)	НЕВЕРНО																			
2) $56 + 7 = 63$ (раза) Ответ: в 63 раза.																				
4.	1) $3 \cdot 2 = 6$ (кг) – масса двух кочанов капусты 2) $3 \cdot 3 = 9$ (кг) – масса тыквы 3) $6 + 9 = 15$ (кг) – масса трех дынь 4) $15 \div 3 = 5$ :(кг) – масса одной дыни	<p><b>3 балла</b> — по 1 баллу за каждое верно дописанные действия (2, 3, 4 действия)  <b>снижение на балл</b> — допущена одна ошибка</p>																		
5.	25 – 13 = 12 (т.) Ответ: на 12 тарелок станет больше.	<p><b>2 балла</b> — за верно решенную задачу  <b>снижение на балл</b> — задача решена неверно или не решена</p>																		