1			I					
	TACEMETÖÖ KOOD							

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА МАТЕМАТИКА

3 КЛАСС

16 МАЯ 2017 ГОДА

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА:	
ШКОЛА:	
УЕЗД/ГОРОД:	
₁ Коррекционное обучение ₂ Получает логопедическую помощь	В школе цифровое оценивание Да Нет
Обучается на основе индивидуальной программы Домашний язык, если он отличается от языка обучения	Оценка за I четверть Оценка за II четверть Оценка за III четверть
	Сумма баллов за уровневую работу

																		Для	учит	еля
ЗАДАН	ИЕ 1	•																2 ба	лла	
Сегодня	16 м	ая. 2	1 и	кног	–	это	ден	нь ле	етне	го (солн	ще	сто	яни	ія.	Чеј	рез			
сколько	дней і	начне	ется	пет	0?															
Вычисли																				
Вы числи	Тэдссі). 																		
																			L	
							'			'					,					
Пото нан	шотел	1100							οŭ											_
Лето нач	нется	чере	:3					_ дн	еи.										L	2
ЗАДАН В апрел						лнеі	й Г	Триб	, јавь	К	чис	πv	пне	ъй	в а	пр	еле	6 бал	ілов	2
																			L	3
количест				_		_			зухі	неде	ARIC	, <i>V</i> I .	ИЗ 1.	10/1	уче	нн	510			
результа	та вы	чти ч	исл	Ю М	сяц	цев в	в год	цу.												
Вычисли	і здесі	5 :																		
																				4
																			-	5
																				6
																			Γ	
В ответе	получ	чило	СЬ _	,								.•							Ĺ	7
			(четн	юе ч	нисл	0 / E	нечет	ное	чис	ло)									

ЗАДАНИЕ 3.

Во время весенней школьной ярмарки проходили разные мероприятия. Каждое мероприятие длилось полтора часа.

Во сколько началось мероприятие «Весенние знаменательные дни»? Запиши время в таблицу.

Мероприятие	Начало
Приготовление длинного бутерброда	10.00
Концерт детского ансамбля	11.30
Выступление танцевальной группы	13.00
Весенние знаменательные дни	
Театральное представление «Веселые друзья»	16.00

Заполни пропуски.

Длина приготовленного длинного бутерброда была 47 дм или

____ M ___ CM.

Последнее мероприятие весенней ярмарки закончилось в ______.

ЗАДАНИЕ 4.

Закрась желтым цветом часы, которые показывают полный час. Закрась синим цветом часы, которые показывают половину двенадцатого. Под **незакрашенными** часами запиши время, которое показывают часы после полудня (цифрами).











4 балла

Для учителя

4 балла

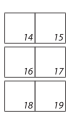
13

ЗАДАНИЕ 5.

Сравни (поставь знаки >, < или =).

1) 2 м _____ 40 дм

- 4) 1 сутки ____ 12 часов
- 2) 100 минут ____ 1 час
- 5) Половина килограмма ____ 500 г
- 3) 3 см 4 мм ____ 34 дм
- 6) 1 л ____ три четверти литра



6 баллов

ЗАДАНИЕ 6.

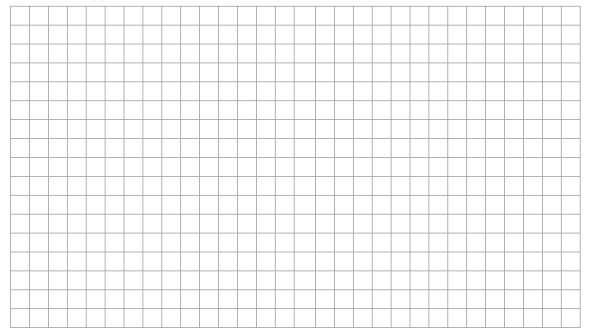
На ярмарке пекли разные пирожки.

Изучи таблицу и вычисли, сколько пирожков испекли всего. Запиши число пирожков в таблицу.

Название	Количество
Пирожок с грибами	20 шт
Пирожок с мясом	22 шт
Пирожок с ветчиной	18 шт
Пирожок с яблоками	24 шт
Пирожок с вареньем	16 шт
Всего	

Закончи пр	едложение.						
Больше все	го испекли г	іирожков	С		·		
Пирожков	с грибами	было в		_ раз(-а)	меньше,	чем	всех
пирожков і	вместе взять	IX.					
Сладких	пирожков	всего	было	на		пиро	жков
(больше /	[/] меньше)	чем соле	ных.				

Вычисли здесь:



Для учителя

5 баллов







23



ЗАДАНИЕ 7.

Запиши словами число 8602

Запиши цифрами число три тысячи сорок восемь _____

Для учителя 2 балла



ЗАДАНИЕ 8.

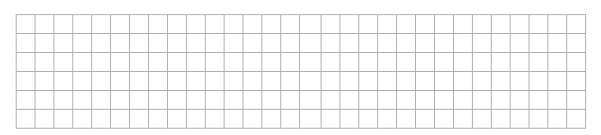
Вычисли. Запиши также все промежуточные действия.

1.
$$82 - 3 \cdot 4 + 7 =$$





Вычисли здесь:



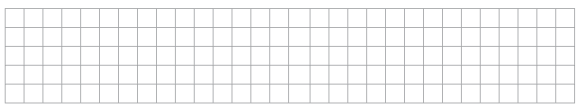
ЗАДАНИЕ 9.

Запиши выражение и вычисли значение выражения.

1. Прибавь к произведению чисел 7 и 8 число 23.

7 баллов

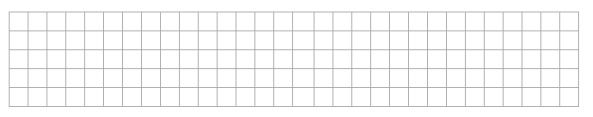
Вычисли здесь:



2. Из суммы чисел 18 и 39 вычти частное чисел 72 и 9.

35	36
27	20

Вычисли здесь:

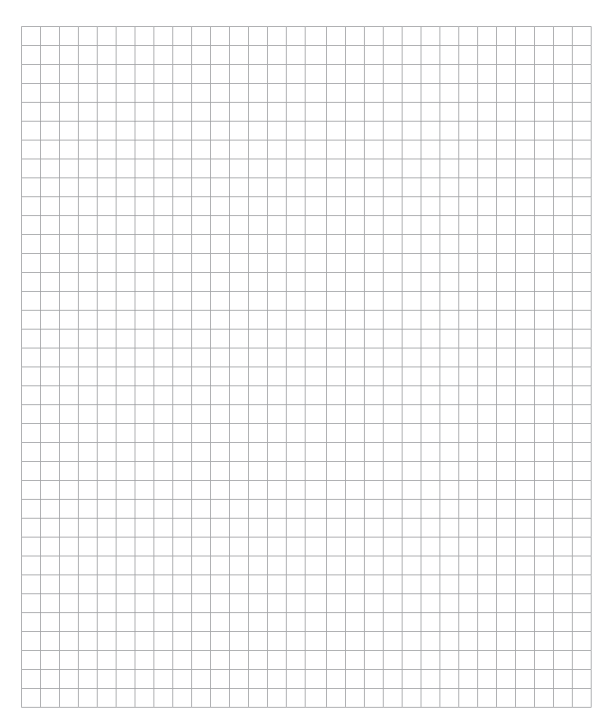


INNOVE

ЗАДАНИЕ 10.

Длина отрезка AB равна 6 см, отрезок BC на 2 см короче отрезка AB, а отрезок CD в два раза длиннее отрезка BC. Заполни пропуски и нарисуй ломаную линию ABCD.

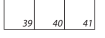
$$AB =$$
_____ cm; $BC =$ ____ cm; $CD =$ ____ cm.



Длина ломаной *ABCD* равна _____ см.



7 баллов





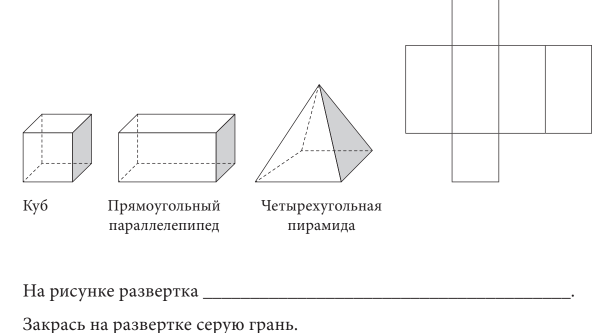
3	Α	Л	A	Н	И	Ε	1	1	
J	$\boldsymbol{\cap}$	~	$\boldsymbol{\Gamma}$	ш					•

мида и

Для учителя

2 балла

Даны куб, прямоугольный параллелепипед, четырехугольная пирамида и развертка одной из этих фигур.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ.

Расположи в таблице числа 1, 3, 4, 6, 7, 8 и 9 так, чтобы сумма чисел, стоящих в каждом столбце, в каждой строке и на каждой диагонали была равна 15.

NB! Каждое число можно использовать только один раз.

2		
	5	