Инструкция по «Созданию мониторинга с помощью электронных таблиц Microsoft Excel»

Для того, чтобы создать документ в формате Microsoft Excel надо: нажать правой кнопки мышки по рабочему столу. Откроется окно. Найти «создать». В открывшемся окне найти строку Microsoft Excel, нажать. Назвать документ.



Называем таблицу.

Для того, чтобы назвать таблицу надо: выделить столбцы от «А» до «L» и на две строки вниз. Для этого:

Нажимаем на первый столбец. Находим в правом нижнем углу маленький квадрат и тянем его до столбца «L»

	0 0	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	A A	N Cal	n RCTAN	- 14 - 1 - 14 - 1 - 14 -	κ' κ' = ▲-=		2014/16 5 - 15 5 - 15 10	- 197 - 1	6 m 20 6 m 20	-) 61 -) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -)	NE IN Ref Notice Supplement	Bagwanapa Asse tabas Charai	aars Cherne	Berten Berten Bergen Bergen	nte + 116 + 117 -	Σ - Α Β - Η « - κφα νφα	т на рома Найти Титр Ваделее Терсталее	-			
	0	Anexal Anexal Assemptions Caputar Typens - Exel 3 E - Chabbah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE PELLOHOMOCANHE BAG Big Cababah BCTABAA PAINETA CTAHANELLA OCOMO/MA ANHAE STATION COMO/MA ANHAE	Derts Aucto Macros Aucto		e	0	i i	×	4	-	i		×.		-M	N	0	1.45	ià				
	Листа Листа Листа Доста Доста <t< th=""><th>$\begin{array}{c} \hline \\ \hline$</th><th>Dects Dects <td< th=""><th></th><th></th><th>/</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<></th></t<>	$\begin{array}{c} \hline \\ \hline $	Dects Dects <td< th=""><th></th><th></th><th>/</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>			/																	
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																				
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				Califer / X X - 1	÷ Biridi X √ X	11 - K 	χ = 3 . 5 1 5	F	· P # 00 · # 5	Oficerii Con the North		y You dother	санон грования - к	Формалирон застаблоц Стали	мать Стили у* вченк*	В ^{III} Встан ^{III} Удали ^{III} Форм III-ерін N	ть + ть - еt - ш	Σ · Α. Π · Copm « · κφω Peque	Poesa Haire Isirpi segaran Isiposanire	n h*	5	Ť	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				Califer	s - ⊞ tipedr X √ c	n - A 	χ' = :	E E E E	· P E :::::::::::::::::::::::::::::::::::	06ami 20 - % Na		y Yea gagaan g	K	Формалирон как таблиц Стаки Е	M	Protein N	ть - е- н	Σ • Α. Π Ο Copris « Φαν Ρεμαι μ	Poeca Haitre d poeca Haitre d tepocanite Q	R NY	5	Ť	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				[Califor g X K u S 	s spier × ✓ ¢	11 - A - 2 - 1 fx 0	χ' = : . 5 1	E E F	. 8 	Officeria Constant Constant Northernol		- Е у Усл фарьейн и	R R R	Форметро застабощ застабощ застабощ	M	B ^{an} Bonau B ^{an} Yapan Bagik N	m. • e- u	Σ - Αν Я * Сорти « « φαυ Редан	ровка Найте и натр - выдалит тародание	n h *	\$	Ŧ	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				(Crifer • X X • 5 • 1	i - R status X V	11 - K - 2 - 4 fx 0	 ↓ ↓ □ 1 5	F	- ₽ ₩ 0 6	Courte Courte San H		- E M Acepeen G	K	Coperative see rationag	M	B ^a Bonan Se Yapata Se Popu Ilugin	ть - е- н	∑ - А. Я • Софи Реди	ровка Найти патр и выдалит Тиросания	R R	5	T	
9 - C* =				(Crifer * X X *] [ii - P teidt > × ≺	11 - A 	_Λ = = Δ · ≡ 1 η	F	- Br 6 (1) - 6	06щий 125 - % чи		- Kanala Kana	E CONTRACTOR	Coparticipation of the second	M	Bi Booan	m m er- ui	∑ - А. Б Срн - с	ровка Найти натр и выдалит таросаните	R	\$ 5	Ŧ	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				(Lafén * X K *] [] 8	· ₽ sipiqit V × × 2	11 - K - 3 - 4 fx	χ = :	F	6	06шня 157 - % чи		- E A Acta Acta Acta Acta Acta Acta Acta Acta	K	Gogaarappor aarmfinag Children	M	Britan	m. * m. * er u	∑ - А.	ровка Найти натр и выдалит таросаните	R	\$	T	
5) - C* = : MADAREN MARKINGUES MARKINGUES TATULAS TAYLING - Discil 2' E - TARENAN BCTABASA RADARETING CTARANTULAL OCOMONTAL Abilinger BULLION DOCUMENTAL BULLION					g · ⊞ sspietr × × C	11 - K - 27 - 1 fx 0	_, = =	F	- 8- 6- 6-	06шня 157 - % чи		y year	K	Construction as a ration Cluster	M	P Boan	m. * m. * #* 10	∑ - А.	ровка Найти натр водалит породания Q	R.	5	T	
5 + C* = MARKEN BASHENDING CTAPLUSE Tymes-Excl 2 E - 1 MADERIAN BC/ABRA MAMERIAN CTAPLES (CTAPLES (L) OCOMMUNIAL (A) HELE PELIDOMOGRAPHICE (BUG 6 - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = = (1 - A) - (1 - A) A A = = (1 - A) - (1 - A) A = = (1 - A) - (1 - A) A = A = = (1 - A) - (1 - A) A = A = = (1 - A) - (1 - A) A = A = (1 - A) - (1 - A) A = (1 - A) = (1 - A) - (1 - A) A = (1 - A) = (1 - A				(Caffen	g - B good C	11 - A - 27 - 1 fr 0	χ = :	F	· 計 転間・ 6	06щня 12 - % чи	1	- E	K	Copartripol ase refinance totale	м консы у* консы М 8	P Boom	m. * #** #**	Σ - Α. Φ Π Φ κφαν Ρειμα Ρ	ровка Найти патр кадалит Торосание	R.	\$	Ť	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				K K	x · ⊞ speet x ✓ x	11 - K - 3 - 4 fx 0	κ = :	F	- 8- 6- 6-	06щий 15 - % чи	1	- E y Yes gapsan g	K	Copasempor ase refinance Children	M	Brann	m. * #* #	∑ - А.	ровка Найти натр и выдалит таросаните	R	\$	T	
9 - C* - 2 Address Palaetra Crasses prote-Scot 3 - C - C 100-000 Address Palaetra Crasses prote-Scot 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-000 100-0000 100-0000 100-0000 100-0000 100-0000 100-0000 100-0000 100-0000 100-0000 100-000000 100-00000 100-00000 </td <th></th> <th></th> <td></td> <td>K K K</td> <td>y i i i i i i i i i i i i i i i i i i i</td> <td>n - A - 3 - 4 fr</td> <td>_Λ = :</td> <td>F</td> <td>- 8 </td> <td>06щня 157 - % чи</td> <td>1</td> <td>- E A Acta Acta Acta Acta Acta Acta Acta Acta</td> <td>K</td> <td>Copartupor asa ratinu Chilan</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>m. * #** 11</td> <td>∑ - А.</td> <td>ровка Найти натр и выдалит таросканите</td> <td>R.</td> <td>\$ </td> <td>Ŧ</td> <td></td>				K K K	y i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	n - A - 3 - 4 fr	_Λ = :	F	- 8 	06щня 157 - % чи	1	- E A Acta Acta Acta Acta Acta Acta Acta Acta	K	Copartupor asa ratinu Chilan	M	N	m. * #** 11	∑ - А.	ровка Найти натр и выдалит таросканите	R.	\$ 	Ŧ	
9 - (* - 2 Material Summer Crasses ryma-Size 9 E - 104BHUAI BCTABEAL ADAMETIAL CTAMUNELING OOMA/DIAL Add-Hale PELEPONPOBAHORI BMg 5 - (K K K	g · ⊞ sipiqi × √	11 - A 	_Λ = =	F	- F E	06ший 157 - % чи		- Arrow and a second se	K	E	M	N	ть : #- н	∑ - А.	ровка Найти натр водалал таросания Q	R.		Ŧ	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				K K	yeique supique > × × 2	11 - K 	 ↓ ↓ = 1 5 €	E Ta 45. Explorements	- F E	06ший ² 57 - % чи		- A Area	K	E	M	N	ть * нг * нг 0	∑ - А.	ровка Найти натр водалит Тиросание Q	R		Ŧ	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				W K K	E - E	11 - K 	Λ = 1	F	- F E () - G	06ший ² 57 - % чи		y year	K	E E	мать Стили у* внеж*	N	m '	Σ - Α. Φ - Π Φ - Γ Φ - Γ Φ - Γ Φ - Γ Ρ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	ровка Найти татр кадалит Тиросание	R	5	T	
No. No. P R. T				K K	E - E	11 - A 	 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	F	- 8- 12 13 - 14 15 14	06		- E Y Xca dapaan G	K	Copasempor asa rotinau Chilan	мать, Стиси у* внек*	N	m · ·	Σ - Α. Φ - Π Φ - τ κ φευ Ρεμικ Ρ	ровка Найти патр кадалит Торосание	R.	5	T	
Normality Normality <t< td=""><th></th><th></th><td></td><td>No. 15</td><td>E · E</td><td>11 - K </td><td> ↓ ↓ = 1 ↓ ↓ = 1 ↓ ↓</td><td>F</td><td>- F E () -</td><td>06щий 157 - % чи</td><td></td><td>- E Marine Galerian</td><td>K</td><td>Coparticol asa rationa Children</td><td>M</td><td>N</td><td>0</td><td>∑ - А.</td><td>ровка Найти натр и выдалит таросканите</td><td>R </td><td></td><td>T</td><td></td></t<>				No. 15	E · E	11 - K 	 ↓ ↓ = 1 ↓ ↓ = 1 ↓ ↓	F	- F E () -	06щий 157 - % чи		- E Marine Galerian	K	Coparticol asa rationa Children	M	N	0	∑ - А.	ровка Найти натр и выдалит таросканите	R		T	

10 13 *>	UNDER ANY	RETAINS	Name	TRA CTIME		CENTRAL PARTY	Anna		el antentra po		a iporeia - 6iaa A	i.					,	00.04	11 H. Mari
Reference and	Celler 36 F		u (A	12	-	- 10- 41 10-	(Othawed) 197 - 96	- 54.2		P _	Pagasaragina Anno titilaang Shana	in Corre	21-744-14 22-744-14 (2).4444 (2).4444 (2).4444	416 - 2 16 - 2 1	E Carra	-			
AL	313	K 🖌 .	fe .																
			0			0			*			~		0					U (1
	Auto	Junt	Sheek	Auto	these t	dent.	Autor L	Ant	٩			+ 188							

Далее объединяем ячейки.

Для этого надо: наверху документа найти значок «объединить и поместить в центре», нажать на него и столбцы и строки объединяться.



Далее печатаем текст как в Microsoft Word Document

ANN B	5 ·	с ^а т = яння	BCTABKA.	PA3ME	ТКА СТРАН	eratien (009N0/76	данн	axioy IBIE PEI	еной ман ЦЕНЗИРО	иторинг стар ЭВАНИЕ	шая группа ВИД	Excel						?	œ -	₫ X Bro
Вставит Буфер о	ж 12 -	Times Ne	м Roma - Ч Шрифт Шрифт	16 - A	, ≡ . ≡ 	i = ∛ ∃ E Topanessa		Общий Ф. (i 36 000 5% Число	- - 43 т.	Условное срымтирован	Формал не - как габ Стили	росать Стили авцут вческ	Ет Встан Зек Удал В Форм Ячей	ить - ить - иат - іки	Σ - Αγ Π - Coptup ε - μ φυσι Ρεдакт	сека Най ктрт выдет хрование	nk e Mine -			
Al	2.5	• : 7	< V.	fx 06	pasosate	льная обл	асть "Реч	евое разн	итие*												×
4	A	B	C	D	E	E	G	н	1 1	1 12	J K	201 AL	м	N	0	р	Q	R	s	т	U -
1 2			Oố	разова	тельна	я обла	сть "Н	ечево	е разві	атне"											
3						Ĩ	1	1				11	-								
4																					
5																					
6												_									
											_										
а 4																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19													-								
20											_	_	_						-		
21																					
12	-																				
	_																				
. 1		Juct1	ЛистЗ	Лист4	Лист5	Лист2	Листб	Dect7	Лист8	÷			1 (4)								E.
101080	1 0]	-	+ 100%

Создаем таблицу

Для этого надо: пропустить две строчки вниз, далее выделяем ячейку «А5» и тянем до ячейки «L5», а затем вниз до «L23», при этом выделилась таблица.



Делаем границы таблицы.

Для этого надо: найти вверху таблицы окно «Границы». Нажимаем левой кнопкой мыши. Открывается окно. Находим строку «Все границы». Нажимаем. Таблица готова.

icean i icean i i icean i icean i i i i i i i i i i i i i i i i i i	$(\mathbf{n} \rightarrow \mathbf{x}, \mathbf{x}) = -\mathbf{n} \mathbf{x} + \mathbf{n}$	00000000 2 - 557 - 96	54 47 Potentia	thepastropain en + can tablenay Crossi	ara Crassa Alta Aragonal Alta	aten · X	Caprage Paterne	thatta at 19 - Malatrano -		
A B C	Program (parent) Bepring (parent) Denos (parent) Prove (parent)	н Эсчевое ра	, , , ,	£.	N. N.	ø	¢.	a	1.10	÷.
_	Pres riggeneration Bits representation Berningeneration Pressioner for presentation Transformed additional for anomaly for anomaly									
	Contract of the second									
	 Baggene et tentitige netweren spekterige Bagene et tigeneten et tentitie (pressing) Bageneten, spekterige 									
	😸 Haperovery (press) Dependence (press) & Crepto (press)									
	England and an									

Č.	Californi 36. K - S	-) 1 (11)	B - A	x = : - = :	- 1 +2	- #	0644mil 192 - 56	- 54.4	z pi dopus	N.	Deparateurs see tablere	ana Chana 1 [°] Anno 1	He Borne Mar Y Anna Mar Borne	874 - 16 -	Σ - (1) -	A The second sec		k		
222 204004 1 273	• •1 - 1 5	- 142+41	6	94	tupor res	100 .10		4690	Pb :		Clobbe		19-41	**		Negation	0.0001000			-
A		c	0			0	я		1	κ.		м 1	N	0		р	a		T	U I
-		06	разова	тельна	я обла	сть "Р	ечевое	развит	ne"											
						-	1													
				-		-	-	-		-	-									-
-				-	-	-	-	-	-											
			-	-																
			-	-	-	-	+	1	-	-										
				_	-			-		-										
	-	-	-		-	-	-	-		-										
-			-	-			-	-		-										
						-	-	-	-	-										
		_			-		-	-		-										
-								-				1								
1.14	/herti	(fact)	/lects	Auth	ZHOR	/ber16	/9407	Листв				1.01								

Делаем «шапку» для таблицы (здесь будут написаны № по пунктам, ФИО ребенка, показатели по образовательной области)

Намечаем столбцы по ширине.

Для того чтобы сузить или расширить таблицу надо: поставить курсор между ячейками «А» и «В». Появиться черная двойная стрелочка. Нажав на эту стрелочку можно двигать границей ячейки вправо или влево.

10 EI 9	• с* • « ЛАВНАЯ ВСТАВКА	PADMETKA	страницы	#OPM	Marturo.	,540 H.M.	ходная вног	entogaine exa	pullek ripjer BVVL	na - Iscel						¥05	- 0
Dermany Ha	[Caliteri +] ■ # # ± = = 10 = =000000000000000000000000000000000			40 · · += +=	100- 10 101 - 10 14	Maanii 27 - Ma aan 1990an		Vi ninese	Hop nid~ sas fitete	nersiposets refinance -	Chaite Brieffic	Er Koreanio - Er Tannero - El Despont - Boulan	N H V	фтронов порторения порторити и Разпертерия	Hadro is Saarroom -		
N21.		fx (1.2	- 2												
3		Образо	ватель	uns of.	пасть	"Речево	e pasar	rrne"					-				1.
8																	
			1	1	1	1	()	1		1	1	1					
		_	-	-	-	-	-	-		-	-						
				-	-	_											
0																	
2		-	-		-	-											
		_	-	-	-				-	-	-	-					
-		_				-	-	-									
7				-	-	-	-	-		-		-					
31E 97			-	-	-	-		-	-	-	-	-					
0			-		-	-								-			
12.7					-	-											
<u>e</u>	110				1			-		-		-					
CONCINCT.	-flects facts	Juni Ja	with the	crg / /he	-10	Aucri Aucri		-		_	10 D.L			_	00 00	 _	1000

Далее объединяем ячейки.

Для этого надо: выделяем столбец «А5», находим маленький зелененький квадратик, тянем его вниз на «А6», затем ищем значок «объединить, нажимаем. Две строки «А5» и «А6» объединяются. Точно также делаем со строчками «В5» и «В6». Далее объединяем столбцы «С5» и «D5», «E5» и «F5», «G5» и «H5», «I5» и «J5», «K5» и «L5». Затем ставим курсор между строками 23 и 24, появляется черная стрелочка. Опускаем на две строчки вниз. Затем объединяем «А23» и «B23».

	Galibri	- 11 - /	~ ^* =	-	æy -	1117-	Общий	*		000		Ber yas
interna de	жк <u>н</u> -	1 - <u>Sa</u> -	<u> </u>	-	€82. 9 82	(#) *	5 <u>5</u> 2 - 96 00	624 862 0	Условное форматирование	Форматировать - как таблицу -	Стили аческ *	00
3	~1 : [× ~	fx		Delpane		1.4	-1112.00	a ra		- THOM		84
A.	0	c	0	e		a.	н.	1.1	9 I K I	K M	N	0
		Образов	ательн	ая обла	асть "	Речен	ое разви	тне"				
							1					
No.		-		-		<u> </u>	1			_		
1/11		_					N203	177				
						-						
		-	-	-		-	+ +			_		
-		-										
-		_				-						
-		-				-	-					
-		-				-	1 1					
		_										
_		-				-	1 1					

Печатаем текст (№ по пунктам, ФИО, показатели по образовательной области)

	No Calibre	1	- 111 -	A"		20.	-	Concerna .		-		1.80		E	100	(Sec.)	Sh-Berr
	Rb -	- 12 T - 10		~ ~			-	Couper		- 6 . 100		Verbaute.	1.2	horizon	THE OWNER AND	Cristin	Шт Уда
	- × × ×	H - 10	1 - 1 - 5 4	· 4 ·		402.402	610 -	*25 * 96	000	28 479	фор	натирован	- 940	KARTA	блицу =	SHORE *	00
3 06	NIGHER TS	LLIprei	фт	r.,	Bispan	Create database	14	1424	6.00	12			Cr	reelitee			
8	- 1	XV	f_X														
			6	0	- E		6		1	. L.	÷.	8	4	<u></u>	1.0	24	0
			Образо	вател	ьная обл	асть "	Речен	oe pain	нтне	**							
			1	-	-		1	-	1	-		1		- 1			
Um	8110		Cooport	INCOMPT 1	To poor	Se export	Others	et sa noort	a follows	et parce		HTOTORNIA	noes	in the			
				1		1	1		-								
			-	-	-	-	-	-	-	_				_			
	1 C																
						-	-	-		-	_						
					-			-	-	-	_			-			
			-	-	-				-		_						

Выравниваем текст.

Для того, чтобы текст выравнить надо: 1) выделить один столбец. 2) Найти на «панели инструментов» найти значок «перенести текст». Нажать. Текст выравнивается. Если текст виден не полностью, то надо поставить курсор между строками «5» и «6», опустить вниз, пока текст не будет виден полностью.

A decision of the second of th	Calib	ин - [11 К Ц - Ш -	· · · ·		06upiñ	* 858 862 800	Vennee	Форматированы	CT10
Composessantes no mynole Separate la composessante en la composes a sense Composessantes no mynole Separate la composes e sense Composessantes no mynole Separate la composes e sense Composessantes no mynole Separate la composes e sense Separate la composes Separate la composes Separate la composes Separate la compose Separate la com		AAApanogra	15	Dargiogenting Secure	G 1944	1211	форматирование *	как таблицу -	744040
A Operation Operation A N N 0 </th <th>-1.1</th> <th>1</th> <th>6-11 component</th> <th>and a state of the second</th> <th>Перенести текс</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	-1.1	1	6-11 component	and a state of the second	Перенести текс				
Органовитерния область т Органовитерния область т Органовитерния собласть т 2 Сорразования на по прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 2 Сорразования на по прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов По прособ зарадов 0 По прособ зарадов По прособ зар	4		M. H. Samerann		I Microsoft L	Orafipasee	ия длинного текста	S 11 0220 1	
Image: State of the state o	-		DETORETA THE	AN OF TRETT	2	Gaute weighter a	unnumita.		14
Image: State I		~	asobarente	as obtacis	Microsoft	I			
0 0 Сопреволяват рато По просведя зарасти Алиличистичных сладкихи Галиничистичных сладкихи пользанталь по пропов (сраднае за пользанталь по пропов (ср	2. 1	10	~ -		1 Excel				
Или Виров Сопроволдаят дет Дл. Послава вресся Долимичистичные сондатиих У Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатиих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимичистичные сондатих Полимич	de .				3				
Общени	1/11 (#110	0	ORDOBOH, GRET DEV	По просьбе варон	O Anonemere	A DECK CONAPOL		7.6	
Aueria Au						1 1			
аланания и положии и поло									
оказатель по группа (средне из листа листа станици стани									
лажазаталь по (рулпа (сраднае за лажазаталь по (рулпа (сраднае за лакта то (рулпа (сраднае за)))									
оказыталь по пруппе (средняе за	_					+ +			
алеказатель по (руппе (среднее за локазатель по (руппе (среднее за листъ листъ ли									
ланазазтель по группе (среднее и ленизазтель по группе (среднее и лениза гениза						+ +		-	
ложазаятеля по группе (средняе е Листа Листа Стине водной Мониторинг Старшая группа - Escal								_	
Олиста Листа <								-	
Полизалитель по группе (среднее зна Листа Листа Писта Листа Писта Листа Писта Листа Писта Листа Писта Листа Писта Листа Писта Листа Писта Пи									
асказазтваљ по группе (среднез за листа листа	2.5							_	
Листа Листа <t< td=""><td>поназатель по гру</td><td>пле (среднее зн</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	поназатель по гру	пле (среднее зн							
Листа Листа <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
	- J3m	REDHOL ITS	/hierd /heer	5 /herr2 /	METG /METR	/merz Jme	FB (+)		1.1
р облана с. Црнфт с. К. Выранция с. Числа с. Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Стили Сопровоящият речно игровнос Ватослого Ватослого Ватослого Ватослого Ватослого Ватослана действии Постейшие посоваривает посоваривает посоваривает посоваривает посоваривает Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постейшие Постованиан Постейшие Постейш	ил главная	BCTABKA	PA3METKA CTI	РАНИЦЫ ФО	мулы данные	входной ки РЕЦЕНЗИ	аниторинг старшая г РОВАНИЕ ВИД	rpynna - Excel	Fice
A B C D E F G H A K L M N Operationation of the second of the	ал главная Х Сай	вставка bri - [1 К Ц - Ш -	РАЗМЕТКА СТІ 1 - А* А* = = 20 - <u>А</u> - = =	раницы фо	РМУЛЫ ДАННЫЕ Сбщий Сбщий Сбщий Сбщий	входной ме РЕЦЕНЗИ • 000 3/8 4/8	аниторинг старшая т РОВАНИЕ ВИД Г Условное о форматирование -	группа - Басеі Борматировать как таблицу -	Стил
Образовательная область "Речевое развитие" Образовательная область "Речевое развитие" Образовательная область "Речевое развитие" Облазовательная область "Речевое развитие" Обласовательная область "Речевое развитие на область "Речевое раз	са Сан малть	* = BCTABKA bri - [1 K Y -] = - Ulpedot		РАНИЦЫ ФО = = = = = = Быравникания	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий Ш - Ф - % съ чис	входной ми РЕЦЕНЗИЗ •] мо * 38 428 ло ть	аниторани старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное Форматирование -	группа - Escel Сорматировать как таблицу -	Стил
Ne ourio de la compositiva de	роблена 1	вставка Биі - 11 К 9 - 100 - Шрифт 1 × - 1	разметка сті - А. А	РАНИЦЫ ФО = = = = = = = Быравникания	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий В - Ф съ чис	веодной ме РЕЦЕ-СМ 	аниторанг старшаа г РОВАНИС ВИД Условное Форматирование Со	группа - Басеі Борматировать как таблицу -	Стил
№ №	p ofinitiend is	вставка bri - [1 К 9 -] Шонфт Шонфт] Х У]	РАЗМЕТКА СТІ 1	РАНИЦЫ ФО = =	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий В - 96 	входной ме РЕЦЕ-Сил 	аниторани старшая т РОВАНИІ ВИД Условное Ф форматирование - Ст	группа - Escel Сорматировать как таблицу - тили	Стил
ФИО речких игровые и фитолыне действии фитолыне действии варослого проговаривает простейщие вопросы ("Кто?", и в нартинке, об покаватель по нандому ребенку и	polisaena 12	вставка bri - 1 к 9 - 1 шрифт 1 х у) в 06	РАЗМЕТКА СТІ 1 + А* А* = 2 - ▲ - = 5 бс ФИО с 0 разователья	РАНИЦЫ ФО С С С С Вырабликании в С С С ная область	рмулы Данные Собщия Собщия Собщия Собщия Собщия чис чис Собщия чис Собщия чис	вкодной ме РЕЦЕРСИИ 	аниторени старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное с форматирование с	группа - Escel	Стил
И селение операние и продокаринает попроса и попроса и попроса поста и продоктор, ос паладому неоянку.	р обласна га	вставка bri - [1 К 9 -] Шрифт Шрифт [Х У]]	РАЗМЕТКА СТІ 1) А° А° = 1) А° А° = 62 - ФИО с 0 разовательн опроволянт	РАНИЦЫ ФО = = ? = = ? Быравникании с г ная область попросеже	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий В - Собщий Собщий Собщий - Собщий - Собщ	вкодной ме РЕЦЕРСИИ 	аниторени старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное с Форматирование - С	группа - Escel	Стил
Introveniñ nokasatrena no rpynne ((pedmete snavemete) Introveniñ nokasatrena no rpynne Introveniñ nokasatrena no rpynne Introveniñ nokasatrena no rpynne	робланна Г.	ВСТАВКА Биі - 1 К 9 - 1 Шрифт 1 х у . 1 В Об рио	РАЗМЕТКА СТІ 1 - А° А° = 1 - А° А° = 5 - Д - = 5 5 5 5	РАНИЦЫ ФОР С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий ПП - Сбирий -	веодной ме РЕЦЕССИ 	аниторани старшая п РОВАНИЕ ВИД Условное Ф форматирование Со и к с	группа - Escel	Стил
Ittoroseki nokasatena no rpynne ((pegnee swateme)	роблена Г.	ВСТАВКА Биі - [1] К Ч - Ш Шрифт × ✓] в Об рисо	РАЗМЕТКА СТІ 1 - А° А° = 1 - А° А° = 1 - А° А° = 1 А° А° = 1	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий В - С + 96 гь чис С н ПРечевое разви простейшие вопросы ("Кто?",	веодной ме РЕЦЕ-СИЛ 	аниторени старшая п РОВАНИІ ВИД Условное Ф форматирование - Ст и к ц локазатель по нандому ребен	группа - Escel Форматировать как таблицу - тили	Стина
Itrorosuiti nokasatrena no rpynne (cpequee skaveme)	еза - 3 - Сай отларныя робовена га А Слад А Сай А Сай А Сай А Сай А Сай А Сай Сай Сай Сай Сай Сай Сай Сай	т = ВСТАВКА Биі - [1 К Ч - Ш - Шрифт ≫ ✓] В Об вию	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОИ = =	РМУЛЫ ДАННЫЕ Сбиря Сбиря Сбиря Собщия Со	входной ме РЕЦЕНСКИ 	аниторени старшая т РОВАНИІ ВИД Условное Ф форматирование - Ст и к ц и к ц	группа - Бысеі Рорьматиривать сак таблицу * тили	CTHAR
Image: strate no rpynne	роблена га 1/1 Славная Сабо 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	т = вставка ын - 1 к Ч - Ш - Шрнфт ≫ ✓) в Об	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий Собщий	вкодной м РЕЦЕНСИИ 	аниторени старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное ф форматирование - С и к ц и к ц	группа - Бысеі Рорьматировать сак таблицу * тили	CTHA
Image: strate in a strate	Portabelas	вставка bri - 1 К 9 - 1 Шрифт 1 0 0 0 0	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий В - Собщий Собщ	вкодной ме РЕЦЕНСКИ 	аниторени старшая п РОВАНИЕ ВИД Условное ф форматирование -	группа - Езсеі Борьлатировать сак таблицу - тили	CTHA
Image: single	Potenteria G	ВСТАВКА bri - 1 К 9 - 1 Шрифт Шрифт 05	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОЛ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий В - Собщий В - Собщий В - Собщий В - Собщий - Собщ	входной ме РЕЦЕРСИИ 	аниторенг старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное с форматирование - Со и к ц зате покрази кандому ребен	группа - Escel	CTUA
Image: strate to rpyme	р обласна г.	ВСТАВКА Биі - 1 К Ч - 1 Ш Шрифт 1 Х ✓ ,1 В Об ВИО В	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОН	РМУЛЫ ДАННЫЕ Собщий П - с. Собщий Собщий Собщий Собщий не собщий не с. Собщий с. Собщий	веодной ме РЕЦЕРСИИ 	аниторени старшая п РОВАНИЕ ВИД Условное Ф форматирование - Со и к с	Popwarupusate kax taShutuy *	Стил
Image: strate to rpynne (cpeqnee strateme) Image: strateme (cpeqnee strateme (cpeqnee strateme) Image: strateme (cpeqnee strateme (cpeqnee strateme) Image: strateme (cpeqnee strateme) Image: strateme (cpeqnee stra	роблена с	т = ВСТАВКА Биі - [1] К Ц - Ш Шрифт Шрифт В Об В Об	РАЗМЕТКА СТІ 1 - А° А° В 1 - А° В 1 - А° А° В 1 - АСВ В 1 - АСВ В 1 - А° В 1	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Сбиря Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосиня Сосина	вкодной м РЕЦЕНСИИ 	аниторани старшая п РОВАНИІ ВИД Условное Ф форматирование - Сл и к ц	группа - Басеі Рорьматиривать сак таблицу * тили	Стила
Itroroesië nokasareas no rpynne (cpegnee snavenne)	роблена га	вставка bri - 1 К 9 - 1 Шрнфт 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий Соций отвечает на простайшае вопросы ("Кто?",	вкодной м РЕЦЕНСИИ 	аниторени старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное ф форматирование -	группа - Басеі Рорьалировать сак таблицу * тили	CTUA R-LOOK N
Intromesia no rpynne (cpednee snavenne) Intromesia no rpynne Intromesia no rpynne Intromesia no rpynne	Portabelas	ВСТАВКА bri - 1 К 9 - 1 Шрнфт 1 0 0 0 0 0 0 0 0	РАЗМЕТКА СТІ 	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Соция проставшие проставщие проставшие простав	вкодной ма РЕЦЕРСИИ 	аниторени старшая п РОВАНИЕ ВИД Условное ф форматирование - СО и к ц ноказатять по нандому ребез	группа - Езсеі Форматиривать сак таблицу - тили	Стил
Itroroeuii nonasatena no rpynne (cpegnee snavenne)	Portabelas	ВСТАВКА Биі - 1 К 9 - 1 Шрифт 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОН	РМУЛЫ ДАННЫЕ Соция простейшие поростейшие попросы ("Кто?",	входной ме РЕЦЕРСИИ 	аниторенг старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное с форматирование - со и к ц зате покрани показатиль по кандому ребен	Poprariepusate Kas taGnety -	Стил
ifroroesiñ nokasatena no rpynne (cpegnee skavenile)	роблина га	т = ВСТАВКА Биі - 1 К Ц - Ш Шрифт ≫ ✓ ,) в Об рио В	РАЗМЕТКА СТІ 1 - А° А° В 1 - А	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Соций С	вкодной ме РЕЦЕНСИИ 	аниторани старшая п РОВАНИІ ВИД Условное Ф форматирование - к с.	группа - Басеі Рорьматиривать сак таблицу * тили	Стил
Ittoroesiñ nokasatena no rpynne (cpegnee skavenie)	роблена с	вставка bri - 1 К 9 - Ш - Шрифт Х У В - Вито в	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Сбиря Составнияе простявлияе вопросы ("Кто?",	вкодной ма РЕЦЕНСИИ 	аниторени старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное ф форматирование -	группа - Ексеі Рорьматиривать сак таблицу * тили	CTURA
(Cpednee shareme)	робласна га	ВСТАВКА bri - 1 К 9 - 1 Шрифт 05 040	РАЗМЕТКА СТІ 	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Общий Ш - Собщий Собщий Собщий чис отвеченое разви простейшие вопросы ("Кто?",	вкодной ме РЕЦЕНСИИ 	аниторени старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное форматирование -	группа - Езсеі Рорьалировать сак таблицу - тили	N N
	P OFINEHA G	вставка виі - 1 К 9 - 1 шрифт 05 05	РАЗМЕТКА СТІ		РМУЛЫ ДАННЫЕ Соция проставшие проставшие проставшие попросы ("Ктор»; попросы	вкодной ме РЕЦЕРСИИ 	аниторени старшая п РОВАНИЕ ВИД Условное ф форматирование - со и к ц нам показатяль по во нандому ребен	группа - Escel	N N
	итогорый показат (средлет в	 вставка bri - 1 К 9 - 1 Шрифт Шрифт Об рио в об рио в став по группе сочение) 	РАЗМЕТКА СТІ	РАНИЦЫ ФОИ	РМУЛЫ ДАННЫЕ Соций Соций Соций Сосини Со	входной ме РЕЦЕРСИИ 	аниторенг старшая т РОВАНИЕ ВИД Условное с форматирование - со и к ц зате покрание покрание по кандому ребен	Poprana - Escel	CTUR Reference

-	Calibei R K M - R G W	+ 11 - 11 - 20 100 - 20	· · · =	+ Bepererer		- 522 - 1	96 000 55 96	- -	Условнов матировани	Формат е + как таб Стили	ировать Стили отницу * ачеек	и Котана За Удалит в Форма Посли
~	- · · × ·	✓ fx C	=/lett61\$K	55 E	,	a				к		M
1	Обр	азова	гельн	ая об	ласт	ь "Ре	чево	e pas	вити	e"'		
No n\n	ФИО	Сопрое речью у бытовые	одждает провые и г действия	По пр варос прогова слова, не фр	осьбе лого фивает большие хаы	Отвеч прост вопрось "Что?" дела	ает на ейшне ("Кто?", ", "Что ет?")	Может р об изобр на карт игру собь Личног	ассказать заженном инка, об шне, о тим из о опыта,	Итог показа кандому (сре знач	овый тель по / ребенну днее вние)	
		1										

Заполняем таблицу: печатаем ФИО ребенка, ставим ему баллы по показателям образовательной области

D D D	Сайы - ж.к.ч ⊞ а ъ Шрифт	n • ∧ • ⊘•∡	× = : • =	= ₩+ = + = +2 + Depatement		060098 - 156 1640	na 52 2 na	y yea dopuany	рования • (Форметиро Как таблик Тили	рть Стили (* енеск.*	Br Berne Zr Yaane E topu Bush	mu = 3 π _b = 4π.* απ.*	Σ · Α Ξ · Coprup « • μ φων Ρημικη	сека Най арт выдел ирования	TH H Mathe			
	T (X V	fr in	on Reasons	казатель п	о кандом	у ребенку	(среднее	значение)				22	8				-	1.2	
A		۹C .	0	06		о обла	Th "Pros	nce nation		K		64	N4	0		ų			
				1															
Ne n/n	Фир	Сопровоя речью игр бытовые	кдает ровые и действия	По прі візрог прогова слова, неі фра	осьбе лого ривает большие	Отвеч прости вопросы "Что? дели	аот на ейшие ("Кто?", ', "Что ет?")	Может р об изобр на карти игруш событ личного	ассказать аженном инке, об аке, о тим из о пыта.	Итол показа наждому (сре, аначи	овый пель по ребенку днее ение)								
		сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май								
1		3		3		3		3											
2		2		4		4		3											
3		3	-	4		4		3											
- 4		5		4		3		3											
6				3	-	3	-		-	5	-								
7		3		3	-	3	-	3											
8		3		3		3		3			-								
MTOFOR	ый показатель по	1																	
rpynne	(среднее значение)																		

Считаем среднее значение по группе Для этого надо: выделяем строку «С23» (1), в «строке формул» (2) ставим знак «=» («равно»), слева «на панели инструментов» в строке «функции» (3) ищем значок «среднее значение» («СРЗНАЧ»), нажимаем.

H 2.	C* - =				входной ырнит	орине старшая групе	na - Excel
100 - 100 -	аналі асталі ж. ж. <u>ң</u>] шря	- 11 - A* A* = - 22 - A -				Уславное Форм Сталиное Форм Стали	arreposaris Cris arreposaris Cris
А З	× ~	<i>f</i> x = 2		G H	i i	N L	M N
№ П/п	рико	Сопровождает речью игровые я бытовые действи сентебрь май	По росьбе взросного прогознивает слова, неоольшие фрази сентябрь (хай	Отвечает на простейшне вопросн (*Кто?*, *Что?*, *Что делает?*) сентябрь (кай	Может рассказать об изображенном на нартинке, об игрушке, о событи из личного опыта сентабрь Май	Итоговый показатель по нандому ребенну (среднее завчение) сентябрь Май	
			/				
Итогояый по (средн	налатиль по групп на зерчения)	- 1					
6 b	Лист1 Лист	13. Листа Ли	ст5 Лист2 Л	мстб ЛистЯ	Лист7 Лист8	æ.	1.0

Появляется окно «Аргументы функции». В строке «Число 1» проверяем правильно ли программа показала строки. Где «С» - это столбец, а цифра «7» - это строка. Проверяем, например, «С7:С22», правильно, нажимаем «ОК»



Программа автоматически посчитает среднее значение по этому показателю.

	Ж. (Catibri - м. к. ц Ш	[11 - ∧* ∧* = - Δ - Δ - =	= = ₩ ?~- = = = += +=	ПР Общий П - 652 - 96		Условное Форм иатирование - как	автиривать Стили таблицут вчеект	 Вставить Удалить Формат Никійся
	- 1 × - /	fx =срзнач(C7:C22}			Contra		in the last
A	8	C D	e r	G H	1981 (J. 194	К L	nd ni	0
№ 1/п	9 H0	Сопровождает речью игровые и бытовые действия	По просыбе вэрослого проговаривает слова, небольшие фразы	Отвечает на простейшие вопросы ("Кто?", "Что?", "Что делает?")	Монет рассказать об изображенном на картикке, об игрушке, о событи из линеого опыта	Итоговый показатель по каждому ребенну (среднее значение)		
=		сентабрь май	сентябрь май	сентябрь Май	сентябрь Май	сентабрь май		
		3						
=		2						
-		2						
-		3	/					
+		3						
Minore	сый показатель по труппе (среднее значение)	2,6875)i					

Считаем среднее значение по каждому ребенку

Для того, чтобы посчитать среднее значение по каждому ребенку, нам надо создать формулу «=(C7+E7+G7+I7)/4, где C7, E7, G7, I7 – показатели по каждому ребенку за сентябрь месяц, а число 4 – это количество показателей по данной образовательной области.

Как формируем эту формулу?

1) Выделяем столбец «К7» («итоговый показатель по каждому ребенку» за сентябрь месяц).

2) Ставим знак «=» («равно»).

3) Открываем скобку.

4) По очереди нажимаем на столбцы, где у ребенка проставлены баллы (эти столбцы будут выделяться разными цветами). Между «названиями» столбцов надо ставить знак «+» («плюс»).

5) После последнего столбца ставим знак «/» («разделить») и число «показателей по образовательной области» (в данном примере число показателей равно 4).

6) Нажимаем «Enter».

ал	главная вставка	PA3N	IETKA CTI	раницы	ΦΟΡΝ	лулы	данны	PELLE	H3MPO8/	NHME	вид		
B a	6	n - /	· · ·		æ.	12P	Citizenti EFZ - 06	ana 142		() Уславное	Øreijsk		CTH/1
- 064481	на са Шрифи		6	Вырав	nnsame	-	Hart	L116	фор	матнрован	стили	rationity -	Allees
	- × ~	$f_x =$	(C7+E7+0	57+17]/4									
A	0	c	D	R	P	G	н	1	1	ĸ	L	M	N
N⊵ I/n	фИО	Сопровождает речью игровые и бытовые действия		По просьбе взрослого прогосаривает слова, небольшие фразы		Отвечает на простейшне вопросы ("Кто?", "Что?", "Что делает?")		Может р об изобр на карти игрушке, из личног	ассказать экенном не, об о событии о опыта	Итоговый поназатель по каждому ребенку (среднее значения)			
-		сентябрь	MAR	сентябрь	MBR	сентябр	<u>ษ โพสติ</u>	сентябрь	май	сентябрь	448A		
-		1		1 3	-	-	5	1 1	-	=[C/+E/+C	27+17)/4		
_		3	-	4			5	1					
		3		4		1	5	1			2		
		2	Y	4			5	2	2		S		
_		2	S	4			5	2			3		
_				3			4	2	-				
_		2		3		-	4	3	-	-	-		
_		2		3		-	4	3					
_		3		3		-	4			-			
_		3		3			4		-	-	-		
-		3	-	4			4	4		-	-		
_		3	-	4		-	4	4	-		-		
-		3	-	4		-	4	2	-		-		
-		3	-	3		-	4	1	-	-			
		3		3	-	-	-	2		-	-		
Итогое	ый показатель по группе среднее значение)	2,6875											
		1000			1			1	2		V 2		

Программа автоматически считает среднее значение. Затем чтобы посчитать остальные строки, надо выделить строку, в которой считали (печатали формулу), потянуть вниз за маленький зелененький квадратик. И программа автоматически посчитает средний показатель по каждому ребенку

A	FRABHAR BCTABKA	PASMET	KA CTPAH	NEIR 00	PM9/16	данные	PELJEH	GMPOBAHMS	E 814,1	11110	FLIP,	Se Bros							B
tanen o	Сайbri - ж К Щ - ⊞ на Б Шрифт	n - A - ≧- ∆	* = = * = = =	= 		Общий — % а Чист	• % 4 •	усло формати Б	иное н розание *	Сормалиров. Как таблицу типи	ать Стили т дчеект	ан Удал З Удал Э Фор Яче	ить • 🚺 ият • 🤞	- Я Сертер ж фили Редакт	ювка Най ытр тандел ирование	ter in ter in			
11	• : X 🗸	fx																	
A	в	с	D	Ε	F	G	н	- 1.	1	ĸ	L	м	N	0	P	Q	R	5	τ
				0бр	азовател	ыная облас	ть "Речен	юе развити	ie"										
Ne n/n	Фио	Сопроваж речью игр бытовые ;	дает свые и цействия	По про взрос прогова спова, неб фра	събе лого ривает большие зы	Отвеча просте вопросы "Что?" делая	ет на йшие ("Кто?", , "Что ет?")	Может ра об изобра на карти игруш событ личного	осказать женном нке, об же, о ии из опыта.	Итого показал каждому) (сред значе	вый ель по ребенку нее ние)								
		сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май								
1		3		3		3		3	5	3									
2		2		4		- 4		: 3	2	3,25									
3		3		4	- 0	4		ः अ	2	3,5									
4		5		4		3		3	2	3,75			_						
5		4		3		3		3	<u>.</u>	3,25			_						
6		3		3		3		3	<u> </u>	3	_								
7		3		3		3		3	8	3	_								
8		3		3		3		3	5	3	_								
MICIO	вым показатель по																		
rpynne	с (среднее значение)	3,3		3,4	-	3,3		3		-	_								

Если итоговый показатель получился в виде десятичной дроби,

TO

Для того, чтобы в итоговом показателе по каждому ребенку или по группе было целое число надо: 1) левой кнопкой мыши нажать на строку, где десятичная дробь. Появится окно надо выбрать «Формат ячеек», нажать. 2) Найти вкладку «Число», потом «Числовой». 3) В строке «Число десятичных знаков» поставить «0». 4) Нажать «Ок». 5) Итоговый показатель будет в виде целых чисел.



Копирование документа

Для того, чтобы скопировать документ надо: выделить всю таблицу, нажать правой кнопкой мыши, в открывшемся окне найти «Копирование», нажимаем.

р обмен	- <mark>ж</mark> кя- ма	□ • <mark>· · · ▲</mark> • ▲ ·		-	Стандания Встандть			ое Ф кание - Сп	орматирн как табли или
~		уд Сюра Образова ельт	ая область "І	Per (i	Удалить Очистита Знаторяета Фильти	содержиние	be .	M	N
Ns sv	\$HD	Сопровондает речно птровыя и бытовые действие	По пресыве ехрослого слова, небольшие фране	0 2 2 2 2	Сортиро Вставить Формат з	цева:	-		
		CenteRps Addi 8 3 3 3 2	4 4 4 4 4 4 6	8	Вы <u>ф</u> рать Прискои Гидерссь	нэ расярыва ту нил 1	NOUJEFOCE CHINCKA		
			4	39	mes N+ - 16	- A' A'	- 58 47 *		
		3 3 3	4 8 4 4		4 4 4	4 4 4	8,25 8,25 8,75 3,75 9,25 2,76		
HIGTORY	й поназаталь по группе редпес аналение)	2,6875	3,5425	4	175	2,1875			

Затем нажимаем на знак «+» внизу документа (добавиться новый лист). В выделенной ячейки нажимаем правой кнопкой мышки. Открывается окно. Находим «Вставить скопированные ячейки». Нажимаем.



Появляется окно «Вставка скопированных ячеек». В этом окне добавить «диапазон со сдвигом влево». Нажимаем «Ок».



Таблица копируется.

in m	AB-WI	BCTABKA PADA	ЕТКА СТРАНИЦЫ	есемилы данн	андной минитер ис. РЕЦЕНЗИРОВАН	не старьан прото ИС ВИД	- lixed						3	m -	8 N
	Calibri 26 B	+[1 - 1]+ N - 10 - 10 - 10 10040	$\langle x \rangle = = \blacksquare $	·· 등 Obust	-) 5 = [51 2] 40000	ложное Форма порожина как та Стипя	appending County	Er Scrass Er Yawar E Gopas Sverie	ns - 2 ns - 11 ar-	E - An F- Coprop # dech Praisin	rosus Haik regit sugar reposantes	ter u vers -			
4		e D	1 7	G H	1.1.1.1	1 A 1 A	M	N.	0		Q			Ť.	U.
		Образов	ательная обл	асть "Речево	е развитие"										
Ne II/II	ФИD	Сопровождает	По просьбе	Отвечает на сентибон май	Монет рассказать	Итоговый сентябры май									
	1	3	4	5	1	1,25									
		3	4	5	1	3.25									
		1	-4	5	1	3,25									
		3	4	5	i	3,25	1								
		2	4	5	2	3,25									
	-	2	4	5	2	1,25									
	_	2	3	- 4	2	2,75									
		2	3	4	3	3									
		2	3	4	3	3									
		3	3	4	3	3,25	1								
		1	3	- 4	- 3	3,25									
	-	1	4	4	4	3,75									
		3	4	4	- 4	3,75									
		3	4	4	2	3,25									
		3	3	4	1	2,75									
		3	3	4	2	1									
Vitore	and a	2,6875	3,5625	4,375	2,1875										
	T. Secol	Barri Barri	Barris Bund	Aural Revela	Deretto I (D)		11.04								1.1.1
- C- 11	1 vanci	Antis Antis	Thurs Neds	VINCIE MINETAN	Marrin (6)		A State							_	less l

Поправляем таблицу и меняем данные.