

**Анализ результатов ВПР 2022 по русскому языку и математике  
в ГБОУ СОШ с.Узюково**

Назначение ВПР в 4-8-х классах по русскому языку и математике – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4-8-х классов в соответствии с требованиями ФГОС НОО и ООО. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровень универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями, оценить личностные результаты обучения. (Примечание: для более развёрнутого анализа по классам и ученикам можно взять материалы сайта ФИС ОКО, раздел «Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР»<https://clck.ru/Te2cK> )

Цель проведения: мониторинг результатов введения Федеральных государственных образовательных стандартов, выявление уровня подготовки и определение качества образования учащихся 4-8 классов, развитие единого образовательного пространства в РФ.

Проведение Всероссийских проверочных работ осуществлялось в соответствии с Инструкцией для образовательной организации по проведению работ и системой оценивания их результатов.

**Статистика по отметкам**

**Сравниваем свои результаты с РФ, Самарской областью, муниципалитетом (здесь: м.р. Ставропольский)(составляется на основе «Статистика по отметкам» пакетного отчета из Личного кабинета сайта ФИС ОКО <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> +добавит такие же отчёты за 2 предыдущих года).**

<b>Математика 4 класс</b>															
<b>Год</b>	<b>2020</b>					<b>2021 15.03</b>					<b>2022</b>				
<b>Группы участников</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
РФ	1369699	6,98	27,0 9	43,9 7	21,9 6	1528229	3,01	20,8 6	43,6 8	32,4 5	1415200	4,81	25,79	45,21	24,19
Самарская область	29469	3,38	21,8	47,0 5	27,7 7	32557	1,36	20,2	45,8 5	32,5 9	29896	1,84	23,23	48,17	26,76
м.р. Ставропольский	595	4,37	26,0 5	44,7 1	24,8 7	670	1,94	27,6 1	44,3 3	26,1 2	677	2,81	32,5	45,35	19,35

ГБОУ СОШ	34	5,88	17,6 5	47,0 6	29,4 1	30	0	36,6 7	30	33,3 3	26	0	42,31	42,31	15,38
----------	----	------	-----------	-----------	-----------	----	---	-----------	----	-----------	----	---	-------	-------	-------

<b>Математика 5 класс</b>															
Год	2020					2021					2022				
	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1369699	6,98	27,0 9	43,9 7	21,9 6	1447161	12,4 3	36,4 7	34,0 1	17,0 9	1376016	11,83	38,02	33,92	16,23
Самарская область	29469	3,38	21,8	47,0 5	27,7 7	30334	6,06	33,3 2	39,0 7	21,5 5	29491	5,68	32,26	40,68	21,38
м.р. Ставропольский	595	4,37	26,0 5	44,7 1	24,8 7	627	7,99	33,6 1	38,6	19,8	720	5,14	37,78	39,03	18,06
ГБОУ СОШ	34	5,88	17,6 5	47,0 6	29,4 1	36	8,33	25	44,4 4	22,2 2	34	5,88	38,24	41,18	14,71

<b>Математика 6 класс</b>															
Год	2020					2021					2022				
	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1302933	18,2 5	38,1 5	30,1 9	13,4 2	1388274	13,9 4	48,0 6	31,6 9	6,31	1332870	13,35	49,73	31,25	5,66
Самарская область	28071	9,97	32,8 1	37,7 1	19,5 1	29732	7,5	45,1	38,3 8	9,03	27994	6,08	44,24	40,23	9,45
м.р. Ставропольский	625	9,44	30,5 6	40,3 2	19,6 8	659	6,22	50,6 8	36,1 2	6,98	628	4,62	49,68	36,78	8,92
ГБОУ СОШ	33	6,06	18,1 8	51,5 2	24,2 4	37	10,8 1	48,6 5	32,4 3	8,11	38	2,63	36,84	52,63	7,89

Математика 7 класс															
Год	2020					2021					2022				
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1210889	20,0 9	48,7 9	26,8 4	4,28	1288788	12,0 4	49,9 1	29,6 4	8,4	1267615	11,49	51,17	29,55	7,79
Самарская область	26095	10,9 3	46,1 8	35,5 6	7,33	27505	5,72	47,8 9	34,4 3	11,9 6	26862	5,16	48,61	35,44	10,79
м.р. Ставропольский	540	7,78	50,1 9	35,1 9	6,85	558	6,09	54,4 8	30,1 1	9,32	676	4,44	58,88	28,99	7,69
ГБОУ СОШ	34	2,94	29,4 1	58,8 2	8,82	36	5,56	63,8 9	22,2 2	8,33	35	0	57,14	31,43	11,43

Математика 8 класс															
Год	2020					2021					2022				
Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1090334	17,3 6	50,2 1	25,9 3	6,5	1170467	12,3 2	57,2 5	27,2 6	3,17	1185484	11,69	58,45	26,88	2,99
Самарская область	23904	8,56	48,1 2	33,1 3	10,1 9	25809	5,79	55,6 9	33,6 7	4,85	25506	5,49	55,14	33,57	5,8
м.р. Ставропольский	505	7,72	51,4 9	32,2 8	8,51	544	5,51	56,0 7	34,3 8	4,04	591	4,59	63,78	26,5	5,12
ГБОУ СОШ	26	0	53,8 5	30,7 7	15,3 8	43	0	55,8 1	37,2 1	6,98	39	5,13	82,05	12,82	0

Статистика по отметкам показывает, что у обучающихся сформированы базовые знания по математике. Доля преодолевших минимальный порог–96,05%. Получили «4» и «5» - 52,18 %, это выше, чем по муниципалитету, Самарской области, РФ.

<b>Русский язык 4 класс</b>
-----------------------------

Год	2020					2021					2022				
	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1329469	13,3 3	36,1	40,2 1	10,3 6	1510998	5,57	28,8 3	46,2	19,3 9	1383320	8,63	34,01	43,53	13,83
Самарская область	28389	6,77	29,7 9	47,4 7	15,9 7	32007	2,71	26,5 3	49,4 1	21,3 5	29645	3,41	29,16	49,32	18,11
м.р. Ставропольский	556	7,37	28,6	44,6	19,4 2	673	6,24	31,8	48,2 9	13,6 7	669	5,23	36,62	46,04	12,11
ГБОУ СОШ	33	6,06	27,2 7	51,5 2	15,1 5	30	6,67	33,3 3	46,6 7	13,3 3	24	12,5	16,67	50	20,83

### Русский язык 5 класс

Год	2020					2021					2022				
	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1329469	13,3 3	36,1	40,2 1	10,3 6	1447733	13,7 9	38,8 7	34,5 1	12,8 4	1376961	13,25	40,05	34,5	12,2
Самарская область	28389	6,77	29,7 9	47,4 7	15,9 7	30319	7,21	35,8 1	40,0 6	16,9 2	29938	6,34	35,53	42,03	16,09
м.р. Ставропольский	556	7,37	28,6	44,6	19,4 2	616	8,28	41,5 6	35,3 9	14,7 7	707	6,51	41,16	37,91	14,43
ГБОУ СОШ	33	6,06	27,2 7	51,5 2	15,1 5	33	6,06	45,4 5	42,4 2	6,06	30	3,33	26,67	46,67	23,33

### Русский язык 6 класс

Год	2020					2021					2022				
	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1304778	19,8 2	40,1 7	30,3 8	9,63	1389773	16,4 8	40,3 7	33,9 4	9,21	1331378	16,41	41,78	33,38	8,43
Самарская область	28265	10,8	37,5 9	38	13,6 1	29931	9,16	39,3 3	39,1 6	12,3 5	27748	8,71	39,59	39,82	11,89
м.р. Ставропольский	638	6,43	42,4 8	39,1 8	11,9 1	666	9,61	46,5 5	35,8 9	7,96	618	9,06	43,69	37,54	9,71
ГБОУ СОШ	37	0	37,8 4	45,9 5	16,2 2	37	0	37,8 4	43,2 4	18,9 2	36	13,89	50	30,56	5,56

### Русский язык 7 класс

Год	2020					2021					2022				
	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5	Кол-во участников	2	3	4	5
РФ	1208149	24,7 3	40,6 6	28,4 1	6,2	1289596	16,9 7	44,5 2	31,9 1	6,6	1276787	16,32	45,96	31,54	6,18
Самарская область	26104	14,3 3	40,3 6	35,8	9,52	27540	9,3	44,8 7	36,9	8,92	27371	8,67	44,01	37,9	9,42
м.р. Ставропольский	538	10,9 7	42,9 4	35,3 2	10,7 8	581	7,92	46,3	38,2 1	7,57	696	6,32	57,47	30,32	5,89
ГБОУ СОШ	34	8,82	44,1 2	38,2 4	8,82	38	13,1 6	42,1 1	39,4 7	5,26	37	16,22	37,84	35,14	10,81

### Русский язык 8 класс



	участников		участников		участников		участников		участников		участников	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	11	33,33	5	13,51	4	10,53	6	17,65	5	13,89	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	16	48,48	30	81,08	33	86,84	27	79,41	31	86,11	32	91,43
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	6	18,18	2	5,41	1	2,63	1	2,94	0	0	3	8,57
Всего	33	100	37	100	38	100	34	100	36	100	35	100

Группы участников	ВПР 2020 Математика 8		ВПР 2021 Математика 8		ВПР 2022 Математика 8	
	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	7,69	1	2,33	8	20,51
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	20	76,92	41	95,35	31	79,49
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4	15,38	1	2,33	0	0
Всего	26	100	43	100	39	100

Основная часть обучающихся 4 (45 человек/ 80,36%), 5 ( 87 человек/ 83,65 %), 6 ( 79 человек/ 73,15%) , 7 (90 человек/ 85,71%) , 8 классов (92 человек/ 85,19%) подтвердили свои оценки и знания при выполнении ВПР по математике.

Группы участников	ВПР 2020 Русский язык 4		ВПР 2021 Русский язык 4		ВПР 2022 Русский язык 4		ВПР 2020 Русский язык 5		ВПР 2021 Русский язык 5		ВПР 2022 Русский язык 5	
	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	3	6,82	6	20	4	16,67	6	18,18	6	18,18	2	6,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	34	77,27	24	80	18	75	26	78,79	26	78,79	26	86,67
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7	15,91	0	0	2	8,33	1	3,03	1	3,03	2	6,67
Всего	44	100	30	100	24	100	33	100	33	100	30	100

Группы участников	ВПР 2020 Русский язык 6		ВПР 2021 Русский язык 6		ВПР 2022 Русский язык 6		ВПР 2020 Русский язык 7		ВПР 2021 Русский язык 7		ВПР 2022 Русский язык 7	
	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	10,81	1	2,7	8	22,22	9	26,47	8	21,05	7	18,92
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	31	83,78	33	89,19	28	77,78	23	67,65	30	78,95	26	70,27
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	5,41	3	8,11	0	0	2	5,88	0	0	4	10,81
Всего	37	100	37	100	36	100	34	100	38	100	37	100

Группы участников	ВПР 2020 Русский язык 8		ВПР 2021 Русский язык 8		ВПР 2022 Русский язык 8	
	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%	Кол-во участников	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	8	22,22	4	9,52	7	16,67
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	21	58,33	31	73,81	35	83,33
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	7	19,44	7	16,67	0	0
Всего	36	100	42	100	42	100

Основная часть обучающихся 8 классов (83,33%) в 2022 году подтвердили свои оценки и знания при выполнении ВПР по русскому языку.

#### Анализ показателя «Достижение минимального уровня подготовки»

Оценочная процедура, предмет	Количество участников	Количество участников, получивших низкие результаты («2»)	Доля участников, получивших низкие результаты («2»)	Количество участников, получивших низкие результаты («3» - преодолевшие порог на 1-2 балла)	Доля участников, получивших низкие результаты («3» - преодолевшие порог на 1-2 балла)	ИТОГО количество участников	ИТОГО доля участников
ВПР 4 русский язык	53	3	12,5	0	0	24	45,3
ВПР 5 русский язык	32	1	3,3	0	0	30	93,7
ВПР 6 русский язык	36	3	8,3	0	0	36	100
ВПР 7 русский язык	42	4	16,22	3	8,3	37	88
ВПР 8 русский язык	42	4	11,9	0	0	39	93
<b>ИТОГО</b>						<b>138</b>	<b>13,8</b>



ВПР 4 математика	56	0	0	22	39,28	22	39,28
ВПР 5 математика	104	7	6,73	38	36,53	45	43,26
ВПР 6 математика	108	7	6,48	38	35,18	45	41,66
ВПР 7 математика	105	3	2,85	43	39,81	46	43,8
ВПР 8 математика	108	2	1,85	70	64,81	72	66,66
<b>ИТОГО</b>							<b>47,61</b>

Таким образом, анализ результатов показывает, что доля участников оценочных процедур, которые не преодолевают минимальную границу, либо преодолевают ее с минимальным запасом по результатам ВПР находится на низком уровне по математике практически во всех параллелях.

#### Анализ показателя «Достижение высокого уровня подготовки»

Оценочная процедура, предмет	Количество участников	Количество участников, получивших высокие результаты («5») или свыше 80 баллов	Доля участников, получивших высокие результаты («5») или свыше 80 баллов
ВПР 4 русский язык	24	5	20,8
ВПР 5 русский язык	30	6	20
ВПР 6 русский язык	36	2	5,56
ВПР 7 русский язык	37	4	10,81
ВПР 8 русский язык	42	2	4,76
<b>ИТОГО</b>			<b>12,4</b>
ВПР 4 математика	56	14	25
ВПР 5 математика	104	23	22,11
ВПР 6 математика	108	14	12,96
ВПР 7 математика	105	10	9,52
ВПР 8 математика	108	7	6,48
<b>ИТОГО</b>			<b>14,13</b>

Анализ результатов показывает, что доля обучающихся с высокими результатами по математике выше, чем по русскому языку.

#### Анализ показателя «Образовательное равенство»

	10	%	лучших	10	%	худших	Показатель по школе
--	----	---	--------	----	---	--------	---------------------

	результатов (средний балл)	результатов (средний балл)	
ВПР 4 русский язык	34,5	9,5	3,6
ВПР 5 русский язык	43,5	12	3,6
ВПР 6 русский язык	48	4	12
ВПР 7 русский язык	44	11,5	3,8
ВПР 8 русский язык	47,5	5,5	8,6
<b>ИТОГО</b>			<b>6,32</b>
ВПР 4 математика	17,5	6	2,92
ВПР 5 математика	17	3,5	4,86
ВПР 6 математика	14	5,5	2,55
ВПР 7 математика	17	7	2,43
ВПР 8 математика	16	2,5	6,4
<b>ИТОГО</b>			<b>3,47</b>

Анализ результатов показывает, что по русскому языку разрыв между лучшими и худшими результатами больше, чем по математике.

#### Анализ показателя «Функциональная грамотность»

Предмет	Класс	Номер задания в КИМ	Доля обучающихся, справившихся с заданием	Среднее значение
Математическая грамотность				
Математика	4	9.1	49,67	59,86
Математика	4	9.2	63,24	
Математика	4	9.3	66,67	
Математика	5	10	48	62,23
Математика	5	11	76,47	
Математика	6	1	56,8	71,8
Математика	6	2	86,8	
Математика	7	7	50	53,4
Математика	7	8	56,8	
Математика	8	16.1	51	53,9
Математика	8	16.2	56,8	

Читательская грамотность				
Русский язык	4	1	63,24	66,9
Русский язык	4	2	67,2	
Русский язык	4	3	70,27	
Русский язык	5	11.1	67,2	57,3
Русский язык	5	11.2	47,4	
Русский язык	6	10.1	70,27	60,13
Русский язык	6	10.2	50	
Русский язык	7	11.1	80	62,22
Русский язык	7	11.2	44,44	
Русский язык	8	16.1	44,44	46,72
Русский язык	8	16.2	49	

Низкий уровень сформированности функциональной грамотности отмечается в 8-х классах.

Рекомендации:

1. Учителям-предметникам по результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для отдельных учащихся. Сформировать план индивидуальной работы с учащимися слабомотивированными на учебную деятельность. осуществлять индивидуальный подход для корректировки результатов школьников по западающим КЭС.
2. Снизить долю участников ВПР по математике в 5-8-х классах, не преодолевающих минимальную границу, либо преодолевающих границу с превышением 1-2 балла до 20 %.
3. Повысить долю обучающихся, достигающих высокого уровня подготовки, по результатам ВПР до 11 %.
4. Увеличить на уроках количество практико-ориентированных задач и заданий, направленных на формирование того или иного вида функциональной грамотности;
5. Включить в проверочные и диагностические работы практико-ориентированные задачи и задания, прототипами которых являются задания ВПР.