

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО Е УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНА Я ШКОЛА №1 С.П. КАНТЫШЕВО ИМЕНИ ОСМИЕВА ХАМЗАТА СОСИЕВИЧА"	Подписано цифровой подписью: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 С.П. КАНТЫШЕВО ИМЕНИ ОСМИЕВА ХАМЗАТА СОСИЕВИЧА" Дата: 2024.05.15 14:29:22 +03'00'
--	---

**Аналитическая справка по  
результатам проведения  
Всероссийских  
проверочных работ (март –  
апрель 2024года)**

**ГБОУ «ООШ №1 с.п.Кантышево  
им. Осмиева Х.С.»**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.12.2023 № 2160 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году», приказом Министерства образования и науки Республики Ингушетия от 08.02.2024г. № 46-п, Приказом Управления образования Назрановского района от 14.02.2024г.№3 и в целях проведения мониторинга качества подготовки обучающихся ГБОУ «ООШ№1 с.п.Кантышево им. Осмиева Х.С.» были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4-8-х классах.

### Количественный состав участников ВПР-2024

Наименование предметов	4 класс, чел.	5 класс, чел.	6 класс, чел.	7 класс, чел.	8 класс, чел.
Русский язык	61	76	51	56	50
Математика	61	76	51	56	50
Окружающий мир	61				
Биология		76	26	28	25
История		76	25	28	25
Обществознание			26	28	
География			25		25
Химия					25
Физика				28	25

**Вывод:** в работе приняли участие 294 ученика из 296 (99,3%). Данный показатель позволил получить достоверную оценку образовательных результатов учеников по школе.

## Итоги ВПР 2024 года в 4-х классах

Обучающиеся 4-х классов писали Всероссийские проверочные работы по трем основным учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир». Форма проведения – традиционная.

### Русский язык

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
4 «А»	Гогиева Ф.Р.	2	9	10	0	52,4%	5	8	6	2	61,9%
4 «Б»	Борзиева Л.Х.	0	11	9	0	55%	9	6	6	4	50%
4 «В»	Хучиева А.Б.	4	8	8	0	60%	3	6	9	2	45%

**Вывод:** понизили – 20% обучающихся; подтвердили 80% обучающихся; повысили – 0% обучающихся.

### Математика

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
4 «А»	Гогиева Ф.Р.	7	6	8	0	61,9%	5	7	9	0	57%
4 «Б»	Борзиева Л.Х.	0	11	9	0	55%	3	7	6	4	50%
4 «В»	Хучиева А.Б.	3	7	10	0	50%	3	6	10	2	45%

**Вывод:**

понизили (отм. <отм. по журналу) – 15,7 % обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 52,6% обучающихся;

; повысили (отм. >отм. по журналу) – 73% обучающихся.

## Окружающий мир

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
4 «А»	Бекова М.С.	9	9	2	0	90%	6	8	5	2	66,6%
4 «Б»	Гадиева Л.М.	5	9	6	0	70%	4	10	4	2	70%
4 «В»	Гадиева Л.Дз.	4	7	8	0	47,8%	0	9	10	1	45%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 25% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 41% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 1,3% обучающихся.

### Итоги ВПР 2024 года в 5-х классах

Обучающиеся 5-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «История», «Биология». Форма проведения – традиционная.

### Русский язык

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
5 «А»	Арсамакова М.М.	5	10	12	0	57,6%	2	10	10	4	46%
5 «Б»	Шукурова П.М.	5	6	16	0	51,8%	5	9	9	4	51,8%
5 «В»	Шукурова П.М.	3	5	15	0	34,7%	2	6	12	3	26%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 27,6% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 61,8% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 3,9% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам Шчетверти и ВПР-2024 по русскому языку показал удовлетворительную динамику уровня обученности обучающихся 5-х классов, что говорит об объективности оценивания педагогами основной школы предметных достижений обучающихся, но вместе с тем это обусловлено и адаптационным периодом пятиклассников, сменой педагогов (новые методы и подходы к обучению), психологическим состоянием обучающихся во время написания проверочной работы.

## Математика

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
5 «А»	Горбакова Х.К.	9	4	13	0	50%	11	3	8	4	53,8%
5 «Б»	Горбакова Х.К.	13	8	6	0	77,7%	11	8	8	0	70,4%
5 «В»	Горбакова Х.К.	6	8	9	0	60,8%	4	3	14	2	30,4%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 24,6% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 48,7% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 7,9% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов обучающихся по итогам Шчетверти и ВПР-2024 по математике показал удовлетворительную динамику уровня обученности обучающихся 5-х классов, что говорит о необъективности оценивания педагогами основной школы предметных достижений обучающихся, но вместе с тем это обусловлено и адаптационным периодом пятиклассников, сменой педагогов (новые методы и подходы к обучению), психологическим состоянием обучающихся во время написания проверочной работы.

## История

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
5 «А»	Осмиева Р.А.	6	6	14	0	46%	2	15	7	3	65,3%
5 «Б»	Осмиева Р.А.	11	9	7	0	74%	9	10	5	3	70,3%
5 «Б»	Осмиева Р.А.	7	6	10	0	56,5%	5	8	18	2	56,5%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 27,6% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 53,9% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 18,4% обучающихся.

## Биология

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
5 «А»	Манкиева М.Д.	13	10	3	0	88%	8	16	2	0	92%
5 «Б»	Манкиева М.Д.	15	8	4	0	85%	7	16	2	2	85%
5 «В»	Манкиева М.Д.	9	9	5	0	78,2%	5	11	15	2	69,5%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 16,3% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 55,3% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 2,6% обучающихся.

### Итоги ВПР 2024 года в 6-х классах

Обучающиеся 6-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – во всех классах; «История», «География», «Биология», «Обществознание» – в классах на основе случайного выбора Рособнадзора. Форма проведения – традиционная.

## Русский язык

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
6 «А»	Зурабова А.С.	2	7	16	0	36%	3	6	12	4	36%
6 «Б»	Зурабова А.С.	1	8	16	0	30,7%	2	9	12	3	42,3%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 16% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 92% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 12% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам Шчетверти и ВПР-2024 по русскому языку показал хорошую динамику уровня обученности обучающихся 6-х классов, что говорит об объективном оценивании образовательных результатов, обучающихся по предмету.

## Математика

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
6 «А»	Газикова Ф.М.	2	5	18	0	28%	3	6	12	4	36%
6 «Б»	Газикова Ф.М.	1	8	17	0	34,6%	2	9	12	3	42,3%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 13,7% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 74,5% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 9,8% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам Шчетвертии ВПР-2024 по математике показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 6-х классов.

## История

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
6 «А»	Гадиев А.Б.	4	5	15	1	36%	4	8	15	1	36%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 41% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 92% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 4% обучающихся. Сравнительный анализ образовательных результатов обучающихся по итогам Шчетвертии и ВПР-2024 по истории показал стабильную динамику по предмету.

## Обществознание

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
6 «Б»	Гадиев А.Б.	4	10	12	0	53,8%	4	7	12	3	42%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 30,7% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 69,2% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 0% обучающихся. Данные ВПР свидетельствуют об объективности оценивания педагогом предметных результатов обучающихся, отметки в 6 «Б» классе занижаются.

## Биология

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
6 «Б»	Зурабова М.Х-М.	2	7	1	0	34,6%	2	7	15	2	35%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 75% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 88,4% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 3,8%

## География

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
6 «А»	Баркинхоева С.С.	7	5	13	0	48%	7	5	10	3	48%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 12% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 88% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 0% обучающихся. Данные ВПР свидетельствуют об объективности оценивания педагогом предметных результатов обучающихся.

### Итоги ВПР 2024 года в 7-х классах

Обучающиеся 7-х классов писали Всероссийские проверочные работы по шести учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – во всех классах; «История» «Физика», «Биология», «Обществознание» – в классах на основе случайного выбора Рособнадзора. Форма проведения – традиционная.

## Русский язык

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2022/23 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «А»	Арсамакова М.М.	0	15	13	0	53,6%	2	9	11	6	39%
7 «Б»	Зурабова А.С.	4	7	17	0	39,2%	4	7	8	3	39,3%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 32,1% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 53,5% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 10,7% обучающихся.



Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам III четверти ВПР-2024 по русскому языку показал отрицательную динамику уровня обученности обучающихся 7-х классов, что говорит о необъективном оценивании образовательных результатов, обучающихся по предмету. В 7 «А» классе увеличилось количество «5» и «4» и количество «2»

### Математика

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «А» (углуб.)	Кантышева М.С.	3	12	13	0	53,6%	4	12	9	3	57%
7 «Б» (баз.)	Газикова Ф.М.	4	6	18	0	35,7%	6	6	13	3	43%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 10,7% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 87,6% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 1,7% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам III четверти ВПР-2024 в 7 «Б» классе по математике показал положительную динамику уровня обученности обучающихся, что говорит о повышении качества знаний и о объективном оценивании образовательных результатов, обучающихся по предмету.

### История

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «Б»	Гадиев А.Б.	6	7	15	0	46,4%	5	7	15	1	43%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 10,7% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 89,3% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 0% обучающихся.

### Обществознание

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/234 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «А»	Осмиева Р.А.	2	15	13	0	60,7%	2	14	17	0	57%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 36% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 96,4% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 0% обучающихся.

### Биология

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «А»	Манкиева М.Д.	9	12	7	0	75%	9	15	4	0	85%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 17,8% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 57% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 25% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам Шчетверти года и ВПР-2024 по биологии показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 7 класса, что говорит о росте качества знаний и о необъективном оценивании образовательных результатов, обучающихся по предмету.

### Физика

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
7 «Б»	Хаджиева М.Р.	3	6	19	0	32%	3	7	16	2	36%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 10,7% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 82% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 7% обучающихся.

### Итоги ВПР 2024 года в 8-х классах

Обучающиеся 8-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – все классы; «Физика», «Химия», «История», «Обществознание» – по случайному распределению Рособнадзора.

### Русский язык

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
8 «А»	Кодзоева З.С.	0	8	17	0	32%	2	9	13	1	44%

8 «Б»	Кодзоева З.С.	1	6	18	0	28%	1	12	10	2	52%
-------	------------------	---	---	----	---	-----	---	----	----	---	-----

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 26% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 68% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 24% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам III четверти и ВПР-2024 по русскому языку показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 8-х классов, и объективном оценивании образовательных результатов, обучающихся по предмету.

### Математика

Класс	Учитель	Итоги III четверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
8 «А»	Кантышева М.С.	4	5	26	0	36%	4	6	12	3	40%
8 «Б»	Кантышева М.С.	0	7	18	0	28%	0	14	11	0	56%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 20% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 1,5% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 3,4% обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по итогам III четверти и ВПР-2024 по математике показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 8-х классов, качества знаний и объективном оценивании образовательных результатов обучающихся по предмету.

### История

Класс	Учитель	Итоги III четверти 2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
8 «А»	Гадиев А.Б.	2	5	18	0	28%	5	4	15	1	36%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 4% обучающихся; подтвердили (отм. = отм. по журналу) – 84% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 12% обучающихся. Улучшилось качество знаний.

## География

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
8 «А»	Баркинхоева С.С.	2	7	16	0	36%	3	5	9	3	52%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 12% обучающихся; подтвердили (отм. =  
отм. по журналу) – 88% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 0%  
обучающихся.

## Физика

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
8 «А»	Хаджиева М.Р.	2	7	18	0	35%	2	5	16	2	28%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 12% обучающихся; подтвердили (отм. =  
отм. по журналу) – 84% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 4%  
обучающихся.

Сравнительный анализ образовательных результатов, обучающихся по  
итогамШчетверти и ВПР-2024 по физике показал отрицательную динамику уровня  
обученности обучающихся 8акласса что говорит о снижении качества знаний и о  
необъективном оценивании образовательных результатов, обучающихся по предмету.

## Биология

Класс	Учитель	Итоги Шчетверти2023/24 уч. года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний
		«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»	
8 «Б»	Зурабова М.Х-М.	1	8	16	0	36%	3	5	15	2	32%

**Вывод:** понизили (отм. <отм. по журналу) – 12% обучающихся; подтвердили (отм. =  
отм. по журналу) – 72% обучающихся; повысили (отм. >отм. по журналу) – 16%  
обучающихся.

## Общие выводы по результатам ВПР-2024

1. 70 процентов, обучающихся не подтвердили своей отметки за 2023/24 учебный год. В основном произошло понижение оценки по сравнению с отметкой преподавателя. Самое значительное снижение обнаружено по русскому языку в 4-х классах: 62 процента обучающихся понизили свою отметку. Подтверждение зафиксировано по истории (71,4%), русскому языку (65,3%),
2. биологии (71,4%) – 5 классы; русский язык (72,7%), география (82%), обществознание (86%) – 6 классы; русский язык (87,3%), математика (73,4%), география (83,3%), - 7 класс; Русский язык (83,2%), математика (77,5%), история (80%) – 8 классы.
3. Анализ результатов ВПР показал серьезное снижение качества знаний по обществознанию, английскому языку в 6–8-х классах. Положительная динамика наблюдается по истории, географии, химии.
4. Самое серьезное отставание наблюдается по английскому языку 7 кл., истории 8 кл., биологии 7 кл., географии 8 кл. математике, иностранному языку.

**Сравнительный анализ за три года по ВПР ГБОУ «ООШ№1с.п.Кантышево им.Осмиева Х.С.»**

Наименование ОО	Предмет	Класс	2022 год			2023 год			2024 год			
			%успев.	%качества	Ср.балл	%успев.	%качества	Ср.балл	%успев.	%качества	Ср.балл	
ГБОУ «ООШ№1с.п.Кантышево им.Осмиева Х.С.»	Русский язык	<b>4А</b>	95,8	67,5	3,9	84,6	46	3,6	90,4	52,4	3,5	
		<b>4Б</b>	95,8	79	4	88,4	59,2	3,7	80	50	3,5	
		<b>4В</b>	-	-	-	85,7	47,6	3,4	90	50	3,5	
		<b>Итого</b>	95,8	70,6	3,7	86,3	54,7	3,9	88,5	49	3,3	
		<b>5А</b>	88	46	2,9	92	36	3,2	85,4	46	3,4	
		<b>5Б</b>	88,4	42,3	3,5	87,5	37,5	3,3	88	44	3,4	
		<b>5В</b>							88	44,7	3,3	
		<b>итого</b>	88,5	44,2	3,4	89,7	36,7	3,3	88	44,9	3,4	
		<b>6А</b>	96	36	3,2	89,2	39,2	3,7	84	36	3,3	
		<b>6Б</b>	81	29	3,4	85	29,6	3,2	88,5	40,8	3,4	
		<b>итого</b>	93,8	33,6	3	87,2	35,5	3,2	88	39	3,3	
		<b>7А</b>	91	56	3	92	36	3,2	84	59	3,2	
		<b>7Б</b>	89	33	3,2	87,6	26	3,0	89	39	3,4	
		<b>итого</b>	90	44	3	89,7	30,6	3,2	83,9	38,3	3,8	
		<b>8А</b>	79	32	3	87,5	50	3,3	92	44	3,4	
		<b>8Б</b>	82	47	3,1	87,5	50	3,3	93	52	3,4	
		<b>итого</b>	83,7	40,5	3	87,5	50	3,3	98	20	3,4	
			Математика	<b>4А</b>	87,5	62,5	3,5	88,4	46	3,6	90,4	61,9
		<b>4Б</b>		100	66,7	3,8	88,4	57,6	3,6	80	50	3,5
		<b>4В</b>		-	-	-	85,7	47,6	3,4	90	45	3,5
		<b>итого</b>		93,7	64,5	3,7	87,6	50,6	3,5	88,8	50,8	3,6
		<b>5А</b>		92,3	42	3,3	88	44	3,4	88,5	50,8	3,6
		<b>5Б</b>		92,3	38,4	3,7	87,5	37,5	3,3	100	52,2	3,5
		<b>итого</b>		92,3	40,2	3,3	87,7	40,8	3,3	92	39,8	3,8
		<b>6А</b>		92	41,6	3,2	82	35,2	3,4	88	44	3,3
			<b>6Б</b>	92	40	3,2	92	20	3,5	88,5	38,5	3,4
		<b>итого</b>	92	41	3,2	90,9	29	3,2	88	41	3,4	
		<b>7А</b>	92	52	3,5	88	44	3,4	89	57	3,6	
		<b>7Б</b>	92,5	44	3,4	83,3	29	3,4	89	43	3,5	
		<b>итого</b>	92,3	48	3,5	87,7	38,7	3,3	89,3	50	3,6	
		<b>8А</b>	94,7	31,5	3,4	92	62	3,5	88	40	3,4	
		<b>8Б</b>	93,4	40	3,3	91,6	41,6	3,4	100	56	3,5	

		<b>итого</b>	97,3	33,4	3,3	91,8	46,9	2,7	94	48	3,5
Окружающий мир		<b>4А</b>	91,6	54	3,7	88,4	38,4	3,3	90,4	66,6	3,8
		<b>4Б</b>	87,5	54	3,7	88,4	57,6	3,5	90	70	3,8
		<b>4В</b>	-	-	-	85,7	46,8	3,4	95	46	3,4
		<b>итого</b>				94,5	96,5	3,4	87,2	65	3,6
Биология		<b>5А</b>	100	80	4	92	36	5,2	100	92	4,2
		<b>5Б</b>	92,5	57	3	88	45,8	3,3	92,5	85	4
		<b>5В</b>							94,7	82,8	3,4
		<b>итого</b>	92	68	3	91,8	40,8	3,3	82,6	63,6	3,8
		<b>6А</b>	91,6	29	3,4	-	-	-			
		<b>6Б</b>	-	-	-	92,3	46	3,6	92	35	3,3
		<b>Итого</b>	91,6	29	3,4	92,3	46	3,6	92	35	3,3
		<b>7А</b>	-	-	-	-	-	-	100	85	4
		<b>7Б</b>	95,8	16,6	3	95,8	16,6	3			
		<b>Итого</b>	95,8	16,6	3	95,8	16,6	3	100	85	4
		<b>8А</b>	-	-	-	-	-	-			
		<b>8Б</b>	-	-	-	-	-	-	92	35	3,3
		<b>итого</b>	-	-	-	-	-	-	92	35	3,3
История		<b>5А</b>	92	37	3,5	92	56	3,7	88,8	65,3	3,2
		<b>5Б</b>	84	40	3,4	91,6	33,3	4	88,8	70,3	3,3
		<b>5В</b>							91,3	54,4	3,9
		<b>Итого</b>	88,2	49	3	93,8	44,8	3,5	83,4	56,5	5
		<b>6А</b>	88	44	3,4	96,4	50	3,6	92	36	3,4
		<b>6Б</b>	-	-	-	-	-	-			
		<b>итого</b>	88	44	3,4	96,4	50	3,6	92	36	3,4
		<b>7А</b>	92	60	3,7	-	-	-			
		<b>7Б</b>	-	-	-	-	-	-	96	43	3,5
	<b>итого</b>	92	60	3,7				96	43	3,5	
Обществознание		<b>6А</b>	-	-	-	-	-	-			
		<b>6Б</b>	87	26	3	96,2	37	3,5	88	92	3,4
	<b>итого</b>	87	26	3	96,2	37	3,5	88	92	3,4	
	<b>7А</b>	-	-	-	91,6	37,5	3,3	100	57	3,6	
	<b>7Б</b>	88,5	50	3,6	-	-	-				
	<b>итого</b>	88,5	50	3,6	91,6	37,5	3,3	100	57	3,6	
	<b>8А</b>	94,7	42,1	3,6	-	-	-				
	<b>8Б</b>	-	-	-	80,7	34	3,4				

	<b>итого</b>	94,7	42,1	3,6	80,7	34	3,4			
География	<b>6А</b>	-	-	-	92,8	57	3,4	88	48	3,6
	<b>6Б</b>	100	29,1	3,3	-	-	-			
	<b>итого</b>	100	29,1	3,3	92,8	57	3,4	88	48	3,6
	<b>7А</b>	87,5	50	3,3	-	-	-			
	<b>7Б</b>	-	-	-	87,5	58,3	3,5			
	<b>Итого</b>	87,5	50	3,3	87,5	58,3	3,5			
	<b>8А</b>									
	<b>8Б</b>							88	52	3,4
	<b>итого</b>							88	52	3,4
Физика	<b>7А</b>	-	-	-	88	32	3,3			
	<b>7Б</b>	88	33	3,4	-	-	-	92	36	3,3
	<b>итого</b>	88	33	3,4	88	32	3,3	92	36	3,3
	<b>8А</b>	89	26,3	3,2	-	-	-	92	28	3,2
	<b>8Б</b>	-	-	-	87,5	37,5	3,4			
	<b>итого</b>	89	26,3	3,2	87,5	37,5	3,4	92	28	3,2
Химия	<b>8А</b>	-	-	-	100	60	3,8			
	<b>8Б</b>	100	26,3	3,3	-	-	-			
	<b>итого</b>	100	26,3	3,3	100	60	3,8			
Английский язык	<b>7А</b>	96	40	3,4	88	40	3,4			
	<b>7Б</b>	88,8	22,2	3,2	91,6	50	3,5			
	<b>итого</b>	92	32	3,2	89,7	44,8	3,4			



## Управленческие решения по результатам анализа ВПР-.

**Педагогам** продолжать работу по повышению качества знаний учащихся по предмету:

- внести изменения в рабочие программы. Коррективы могут быть связаны с включением уроков обобщающего повторения, проводимых за счет резервного времени или за счет уменьшения количества учебных часов на изучение тем, освоение которых не выносится на контроль по итогам начальной школы. Важно понять, что ключевые вопросы, понятия, алгоритмы должны быть изучены до полного усвоения;
- организовать адресную помощь обучающимся, испытывающим затруднения при освоении учебных программ. Адресная помощь заключается в использовании различных форм и методов дидактической помощи учащимся. К ним относятся алгоритмы и карточки-памятки, опорные схемы, дифференцированные задания. Необходимо уходить от практики «натаскивания» на стандартные формулировки;
- формировать орфографическую зоркость,
- развивать логическое мышление,
- работать над устранением неточностей в ответах,
- выстроить работу на уроках по аргументации ответов,
- систематически использовать в работе современные способы проверки знаний учащихся, отметки выставлять в соответствии с Нормами;
- реализовывать в преподавании межпредметные связи, способствующие повышению общекультурного уровня учащихся,
- включать в задания по проверке знаний задания в формате ВПР,
- своевременно знакомить родителей с результатами.

Педагогам, получившим низкий результат, пройти курсы повышения квалификации по предмету, администрации создать условия для каждого педагога в работе по самообразованию, по участию в семинарах, вебинарах, ШМО.

### **Администрации**

- разработать «Методические рекомендации для учителей по подготовке обучающихся и устранению типичных ошибок при проведении ВПР »;
- провести анализ количественных и качественных результатов ВПР с целью выявления проблемных зон для отдельных классов и отдельных обучающихся;
- рассмотреть результаты ВПР на педагогическом совете;
- проконтролировать включение вопросов по подготовке, организации и проведению ВПР в 2024-2025 учебном году в план работы школьных МО;
- разработать школьный план – график подготовки к проведению ВПР в 2024- 2025 уч.году;
- обеспечить использование методических рекомендаций, разработанных по итогам всероссийских проверочных работ, проведенных в ОУ.

### **Методические рекомендации для учителей по подготовке обучающихся и устранению типичных ошибок при проведении ВПР.**

Всероссийские проверочные работы призваны обеспечить единство образовательного пространства РФ и поддержку реализации ФГОС начального общего образования за счет предоставления образовательным учреждениям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений.

Основная цель ВПР – своевременная диагностика уровня достижения обучающимися образовательных результатов; информирование участников образовательных отношений о состоянии освоения ООП начального общего образования и готовности младших школьников к продолжению образования на уровне основной школы.

ВПР не являются государственной итоговой аттестацией. Скорее, их можно сравнить с годовыми контрольными работами, которые ранее традиционно проводились во многих регионах и отдельных школах. Вместе с тем, такие проверочные работы выстроены на единой критериальной основе, что позволяет диагностировать уровень подготовки младших школьников не только в разрезе ОУ, но и региона в целом. В дальнейшем ВПР будут проводиться для каждой параллели учащихся, осваивающих ООП начального общего и основного общего образования.

#### **Алгоритм подготовки к ВПР**

1. Выписать перечень планируемых результатов по предмету (русский язык, математика, окружающий мир) из Примерной ООП НОО
2. Подобрать несколько заданий для проверки того, насколько усвоен каждый из этих предметов.
3. Провести повторение по разделам учебной предметной программы.
4. Выполнить несколько проверочных работ на все разделы программы, вместе обсуждать возможные стратегии выполнения работы, особенности формулировок заданий и т.д.
5. Вести учет выявленных пробелов для адресной помощи в ликвидации слабых сторон обучающихся.

При отборе заданий важно выдерживать такие принципы:

- 1) Задания должны быть разнообразными, чтобы, с одной стороны, не формировать стереотипов о том, что тот или иной планируемый результат проверяется всегда одинаково одним и тем же типом задания, с другой стороны, для того, чтобы совершенствовать знания и умения, поскольку одна из целей обучения – научить применять знания в разных ситуациях, а выполнение разных по типу заданий как раз этому и способствует;
- 2) Заданий на оценивание достижения каждого планируемого результата должно быть достаточно для того, чтобы сделать вывод о достижении этого планируемого результата, по 1-2 заданиям такой вывод вряд ли будет объективным;
- 3) Задания должны быть разноуровневыми: большая часть заданий должна позволять проверить достижение планируемого результата на базовом уровне, но как минимум одно задание должно позволять проверить достижение планируемого результата на повышенном уровне.

## Выявленные проблемы и рекомендуемые пути решения после проведенного анализа Всероссийских проверочных работ

Выявленные проблемы	Рекомендуемые пути решения
<b>Организационно-технологические проблемы</b>	
<p>- несоблюдение требований к процедуре организации и проведения Всероссийских проверочных работ, недостаточное информирование участников образовательных отношений о требованиях к содержанию, объему работы, времени, отведенному на выполнение работы, требованиях к оформлению работ учащихся на бланках.</p>	<p>- целенаправленная информационно-разъяснительная работа с участниками образовательных отношений по содержанию, целям и задачам, формам проведения внешней оценки результатов освоения основной образовательной программы образования</p>
<b>Организационно-методические проблемы</b>	
<p>- недостаточный уровень профессиональной компетенции педагогических работников в области формирования и достижения предметных и метапредметных результатов; использования практико-ориентированных заданий для формирования практических навыков учащихся и для диагностики их результатов; разработки/составления стандартизированных работ; - несоответствие содержания, форм, структуры промежуточной аттестации планируемым результатам.</p>	<p>- совершенствование содержания и форм внутриучрежденческого повышения квалификации, обмена опытом учителей по актуальным вопросам достижениями учащимися планируемых результатов, диагностики и оценки планируемых результатов; - организация проектной деятельности учителей по разработке/осознанию контрольно-измерительных материалов в соответствии с планируемыми результатами на уровне образования; - изменение содержания и форм, подходов к организации и проведению текущего контроля, промежуточной аттестации; - проведение тренировочных работ в формате ВПР</p>
<b>Проблемы подготовки учащихся в части формирования метапредметных результатов</b>	
<p>- недостаточный уровень сформированности регулятивных и познавательных умений учащихся.</p>	<p>- планомерная работа по формированию у учащихся регулятивных, познавательных умений, в том числе умений планировать выполнение задания, контролировать полноту выполнения задания, контролировать соответствие выполненного задания предложенным формулировкам, оформлять работу в соответствии с предложенными требованиями; - ведение карт индивидуального контроля, отражающих положительную или отрицательную динамику в обучении каждого учащегося в соответствии с планируемыми результатами; - персональный анализ результатов выполнения ВПР на основе таблиц предметных результатов; - разработка индивидуальных маршрутов для учащихся с низкими результатами выполнения ВПР.</p>

<p>-недостаточный уровень умений и навыков учащихся при работе с текстом, практико-ориентированными заданиями, с информацией, представленной в диаграммах, таблицах, иллюстрациях.</p>	<p>- включение во все уроки учебных предметов согласно учебному плану заданий по работе с текстами разных стилей, типов, жанров; заданий, развивающих навыки самоконтроля, повышения внимательности учащихся посредством организации взаимопроверки, самопроверки, работы по алгоритму, плану.</p>
<p>- недостаточный уровень умений и навыков учащихся в части соблюдения норм речи (речевые, орфоэпические, грамматические, орфографические, пунктуационные)</p>	<p>- включение во все уроки учебных предметов согласно учебному плану заданий на соблюдение норм речи, корректировку речевых и грамматических ошибок, нахождение и исправление орфографических и пунктуационных ошибок.</p>
<p><b>Проблемы подготовки учащихся в части формирования предметных результатов по русскому языку</b></p>	
<p>- недостаточный уровень сформированности групп предметных умений по русскому языку, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умения распознавать и соблюдать орфоэпические нормы;</li> <li>- умения классифицировать звуки родного языка,</li> <li>- умения распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении, адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления,</li> <li>- умения составлять план прочитанного текста,</li> <li>- умения распознавать значение слова, адекватно формулировать значение слов в письменной форме, соблюдая нормы построения предложений и словоупотребления,</li> <li>- умения подбирать к слову близкие по значению слова,</li> <li>- умения распознавать части речи в предложении, распознавать грамматические признаки,</li> <li>- умения выражать просьбу, благодарность или отказ в письменной форме в соответствии с нормами речевого этикета в ситуации межличностного общения, соблюдая на письме изученные орфографические и пунктуационные нормы</li> </ul>	<p>- включение во все уроки учебных предметов согласно учебному плану заданий на объяснение лексического значения слов, понятий, терминов, употребления их в разных речевых ситуациях,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение тематических мини-проектов, связанных с освоением норм употребления языковых единиц,</li> <li>- пополнение и использование «бланка заданий» для учащихся, направленных на формирование умений соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения,</li> <li>- применение на всех уроках учебных предметов согласно учебному плану практических заданий разных типов на проверку одного и того же умения, групп умений.</li> </ul>
<p><b>Проблемы подготовки учащихся в части формирования предметных результатов по математике</b></p>	
<p>- недостаточный уровень сформированности групп предметных умений по математике, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умения выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с</li> </ul>	<p>- включение в содержание уроков математики заданий, формирующих умения выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями, умения читать, записывать и сравнивать величины (время), используя основные единицы измерения величин в соотношения между</p>

помощью линейки,  
- умения читать, записывать и сравнивать величины (время), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (час – минута, минута – секунда),  
- умения устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий,  
- умения интерпретировать информацию (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

ними, устанавливать зависимость между величинами,  
- включение в уроки математики заданий на работу с источниками информации, представленной в разных формах,  
- организация «адресной» работы над ошибками,  
- разработка и использование индивидуальных тематических домашних заданий в соответствии с уровнем и характером затруднений учащегося,  
- выполнение диагностических заданий, приближенных к ВПР.

### **Как помочь учащимся подготовиться к ВПР?**

(рекомендации для учителей)

#### **1. Составьте план подготовки по вашему предмету и расскажите о нем учащимся.**

Составленный в начале года план-график, который максимально учитывает все события школьной жизни, праздники и мероприятия, позволит заранее спланировать объем и сроки изучения учебного материала. Важно дать учащимся информацию о графике работы на год, регулярно обращая их внимание на то, какая часть материала уже пройдена, а какую еще осталось пройти.

#### **2. Дайте учащимся возможность оценить их достижения в учебе.**

Обсуждая с учащимися пройденный материал, делайте акцент на том, что им удалось изучить и что у них получается хорошо. Ставьте перед ними достижимые краткосрочные учебные цели и показывайте, как достижение этих целей отражается на долгосрочном графике подготовки к ВПР.

#### **3. Не говорите с учащимися о ВПР слишком часто.**

Регулярно проводите короткие демонстрационные работы в течение года вместо серии больших контрольных работ за месяц до ВПР. Обсуждайте основные вопросы и инструкции, касающиеся ВПР. Даже если работа в классе связана с ВПР, не заостряйте на них внимание.

#### **4. Используйте при изучении учебного материала различные педагогические технологии, методы и приемы.**

Учебный материал должен быть разнообразен: плакаты, интеллект-карты, презентации, ролевые игры, проекты, творческие задачи. Использование различных методов позволяет усваивать материал ученикам с различными особенностями восприятия информации. Учащиеся иногда могут считать предмет скучным, но большинство из них положительно воспримет учебный материал на альтернативных носителях информации, например на собственном сайте или в группе в одной из социальных сетей.

#### **5. «Скажи мне - и я забуду, учи меня - и я могу запомнить, вовлекай меня - и я научусь» (Б. Франклин).**

Во время изучения материала важно, чтобы учащиеся принимали активное самостоятельное участие в его изучении - готовили совместные проекты и презентации в классе и по группам, обучали и проверяли друг друга.

#### **6. Научите учащихся работать с критериями оценки заданий.**

Покажите простой пример демонстрационного задания и разберите подробно, как оно будет оцениваться. Понимая критерии оценки, учащимся будет легче понять, как выполнить то или иное задание.

#### **7. Не показывайте страха и беспокойства по поводу предстоящих ВПР.**

ВПр, безусловно, событие, которое вызывает стресс у всех его участников: учащихся, родителей, учителей, администрации образовательной организации. Негативные эмоции заразительны. Покажите на собственном примере, как можно справиться с переживаниями, чувствами и ими управлять.

#### **8. Хвалите своих учеников.**

Любому учащемуся важно опираться на свои сильные стороны и чувствовать себя уверенно на предстоящих проверочных работах. Однако похвала должна быть искренней и по существу. Убедитесь, что ваши ученики имеют реалистичные цели в отношении предстоящих проверочных работ.

#### **9. Общайтесь с коллегами!**

Используйте ресурсы профессионального сообщества. Знакомьтесь с опытом коллег, их идеями и разработками, применяйте их на практике.

#### **10. Обсуждайте с учащимися важность здорового образа жизни.**

Хороший сон и правильное питание, умение сосредоточиться и расслабиться после напряженного выполнения заданий вносят значительный вклад в успех на проверочной работе.

#### **11. Поддерживайте внеучебные интересы учащихся.**

Личное пространство, не связанное с учебой, дает возможность переключаться на другие виды деятельности и в конечном итоге быть более эффективными при подготовке к ВПр.

#### **12. Общайтесь с родителями и привлекайте их на свою сторону!**

Родители всегда беспокоятся за своих детей и берут на себя больше ответственности за их успех на проверочной работе. Обсуждайте с ними вопросы создания комфортной учебной среды для учащегося дома, организации режима сна и питания ребенка, их тревоги и заботы.

### **Как поддержать учащихся во время подготовки к ВПр?**

(рекомендации для учителей)

Главное, в чем нуждаются учащиеся в этот период – это эмоциональная поддержка педагогов, родных и близких. Психологическая поддержка – один из важнейших факторов, определяющих успешность ребенка в ситуации проверки знаний.

Поддерживать ребенка – значит верить в него. Поддержка тех, кого ребенок считает значимыми для себя, очень важна для него. Взрослые имеют немало возможностей, чтобы продемонстрировать ребенку свое удовлетворение от его достижений или усилий.

Задача педагогов и родителей – научить ребенка справляться с различными задачами, создав у него установку: "Ты можешь это сделать".

Существуют слова, которые поддерживают детей, например: "Зная тебя, я уверен(а), что ты все сделаешь хорошо", "Ты делаешь это хорошо".

Поддерживать можно посредством отдельных слов, прикосновений, совместных действий, физического соучастия, выражения лица, интонации.

Педагоги также могут помочь ребенку в столь сложный для него период. Вот некоторые рекомендации психологов для педагогов:

- сосредоточьтесь на позитивных сторонах и преимуществах учащегося с целью укрепления его самооценки;
- создайте ситуацию эмоционального комфорта;
- ни в коем случае не нагнетайте обстановку, постоянно напоминая о серьезности предстоящих работ;

- создайте ситуацию успеха, применяйте поощрение. В этом огромную роль играет поддерживающее высказывание "Я уверен(а), что ты справишься";

- обеспечьте детям ощущение эмоциональной поддержки. Это можно сделать различными невербальными способами: посмотреть, улыбнуться. Если ребенок обращается за помощью: "Посмотрите, я правильно делаю?" - лучше всего, не вникая в содержание написанного, убедительно сказать: "Я уверен(а), что ты все правильно сделаешь, и у тебя все получится";

- очень важно, чтобы неуверенный в себе ребенок получил положительный опыт принятия другими людьми его личного выбора. Если ребенок не может приступить к выполнению задания, долго сидит без дела, стоит спросить его: "Ты не знаешь, как начать? Как выполнить следующее задание?" - и предложить альтернативу: "Ты можешь начать с простых заданий или просмотреть весь материал. Как ты думаешь, что будет лучше?";

- ни в коем случае нельзя говорить тревожным и неуверенным детям фраз типа "Подумай еще", "Поразмысли хорошенько", Это усилит их тревогу и никак не продвинет выполнение задания;

- помогайте учащемуся поверить в себя и свои способности;

- помогайте ребенку избежать ошибок;

- поддерживайте учащихся при неудачах;

- подробно расскажите учащимся, как будет происходить ВПР, чтобы каждый из них последовательно представлял всю процедуру проверочных работ;

- приложите усилия, чтобы родители не только ознакомились с правилами проведения ВПР, но и не были сторонними наблюдателями во время подготовки ребенка к проверочной работе, а, наоборот, оказывали ему всестороннюю помощь и поддержку;

- учитывайте во время подготовки и проведения экзамена индивидуальные психофизиологические особенности выпускников. Психофизиологические особенности – это устойчивые природные характеристики человека, которые не меняются с возрастом и проявляются в скорости протекания мыслительно-речевых процессов, в продуктивности умственной деятельности.

Итак, чтобы поддержать ребенка, необходимо:

- опираться на сильные стороны ребенка;

- помнить о его прошлых успехах и возвращаться к ним, а не к ошибкам;

- избегать подчеркивания промахов ребенка, не напоминать о прошлых неудачах;

- помочь ребенку обрести уверенность в том, что он справится с данной задачей;

- создать в школе и классе обстановку дружелюбия и уважения, уметь и хотеть демонстрировать уважение к ребенку.

Поддерживайте своего ученика, будьте одновременно тверды и добры, но не выступайте в роли судьи.