

Всероссийские проверочные работы в Краснодарском крае в 2017 году

Всероссийские проверочные работы в Краснодарском крае в 2017 году

В 2016-2017 учебном году обучающиеся общеобразовательных организаций (далее - ОО) Краснодарского края приняли участие в **Всероссийских проверочных работах (далее - ВПР).**

ВПР - это годовые контрольные работы по отдельным учебным предметам для оценки уровня общеобразовательной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов.

В Краснодарском крае ВПР состоялись:

- **в декабре 2015 года** в апробации оценочной процедуры по **русскому языку и математике** для обучающихся 4-х классов участвовали 141 образовательная организация:

в проверочной работе по **русскому языку** приняли участие **12577** обучающихся;

в проверочной работе по **математике** - **12 694** обучающихся;

- **в мае 2016 года** в апробации оценочной процедуры по **русскому языку, математике и окружающему миру** для обучающихся 4-х классов приняли участие уже 1142 образовательные организации:

в проверочной работе по **русскому языку** приняли участие **51682** обучающихся;

в проверочной работе по **математике** приняли участие **54155** обучающихся;

в проверочной работе по **окружающему миру** - **54163** обучающихся;

- **в ноябре 2016 года** прошел мониторинг качества подготовки обучающихся 2 и 5 классов в форме проверочной работы по **русскому языку**:

в мониторинге приняли участие **20536** обучающихся 2 классов и **17214** обучающихся 5 классов из 280 ОО 34 муниципальных образований Краснодарского края.

В апреле-мае 2017 года участниками ВПР стали обучающиеся 4, 5 и 11 классов.

Четвероклассники (более 56 тысяч обучающихся из 1137 ОО) продемонстрировали знания по **русскому языку, математике и окружающему миру** в штатном режиме, пятиклассники (более 53 тысяч обучающихся из 1120 ОО) в режиме апробации написали проверочные работы по **русскому языку, математике, истории и биологии**, одиннадцатиклассники (около 6 тысяч обучающихся из 300 ОО) на основе добровольного участия показали свои знания по **географии, физике, химии, биологии и истории**.

В проверочной работе по **географии** принял участие 6281 обучающийся 11-х классов из 331 ОО;

В проверочной работе по **физике** принял участие 5548 обучающихся 11-х классов из 292 ОО;

В проверочной работе по **химии** принял участие 4411 обучающихся 11-х классов из 239 ОО;

В проверочной работе по **биологии** принял участие 5718 обучающихся 11-х классов из 333 ОО;

В проверочной работе по **истории** принял участие 5851 обучающийся 11-х классов из 303 ОО.

Не принимали участие в ВПР одиннадцатиклассники из Белоглинского (по **физике, химии, биологии, географии**), Калининского (по **физике, химии, биологии, географии, истории**), Староминского (по **химии**), Темрюкского (по **истории**), Усть-Лабинского (по **химии**), Щербиновского (по **физике и химии**) районов и города Горячий Ключ (по **физике, химии, истории, географии и биологии**).

Нормативно-правовая база ВПР в 2017 году

Федеральные документы:

1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 января 2017 года № 69 «О проведении мониторинга качества образования».
2. Распоряжение Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 30 августа 2016 года № 2322-05 «Об утверждении графиков проведения мероприятий, направленных на исследование качества образования на 2016-2017 годы».
3. Распоряжение Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 6 декабря 2016 года № 3167-05 «О внесении изменений в распоряжение Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 30.08.2016 № 2322-05».
4. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.11.2016 № 05-628 «О проведении ВПР в 11 классе».
5. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13.12.2016 № 05-714 «В дополнение к письму Рособнадзора от 16.11.2016 № 05-628».
6. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 12.02.2017 № 05-47 «Всероссийские проверочные работы».
7. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 10.04.2017 № 05-143 «О проведении Всероссийских проверочных работ».

Региональные документы:

1. Приказ министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 11.04.2017 № 1516 «О проведении Всероссийских проверочных работ в Краснодарском крае в 2017 году».
2. Письмо ГКУ КК ЦОКО от 09.03.2017 №58 «Об организации проведения ВПР в 2016-2017 учебном году».

**Результаты всероссийских проверочных работ по учебным предметам
РУССКИЙ ЯЗЫК**

Декабрь 2015 Статистика по отметкам (%)

4 класс

	Количество обучающихся	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	593 061	7,1	23,2	40,9	28,8
Краснодарский край	12 577	5,8	20,7	40,7	32,9

Май 2016 Статистика по отметкам (%)

4 класс

	Количество обучающихся	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1 144 769	2,8	14,9	38,1	44,1
Краснодарский край	51 682	4,3	16,9	36,8	42

Ноябрь 2016 Статистика по отметкам (%)

2 класс

	Количество обучающихся	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	455 701	2,2	13,1	34,5	50,2
Краснодарский край	20 536	1,9	13,2	37,2	47,7

5 класс

	Количество обучающихся	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	389 935	4,9	18,9	38,9	37,3
Краснодарский край	17 214	5,8	20	39,6	34,6

Апрель 2017 Статистика по отметкам (%)

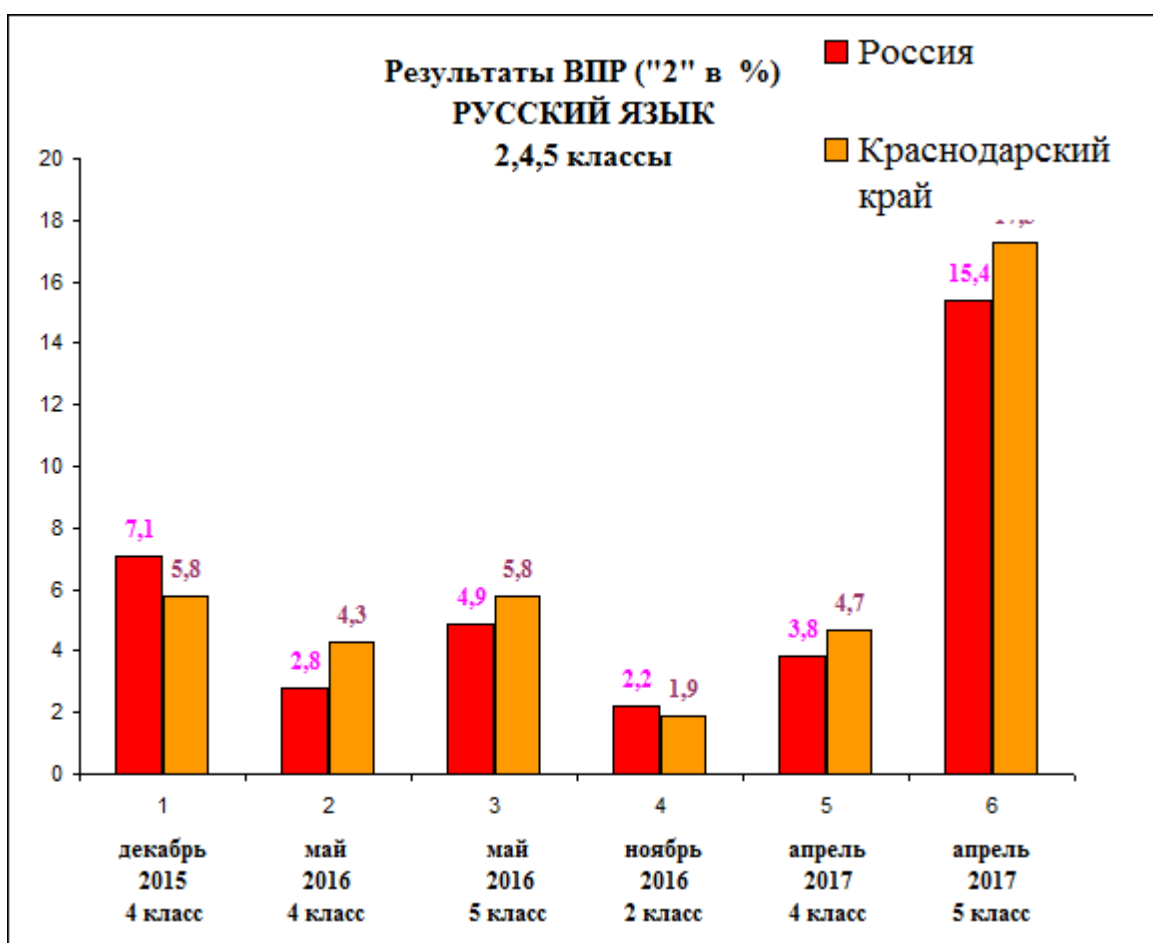
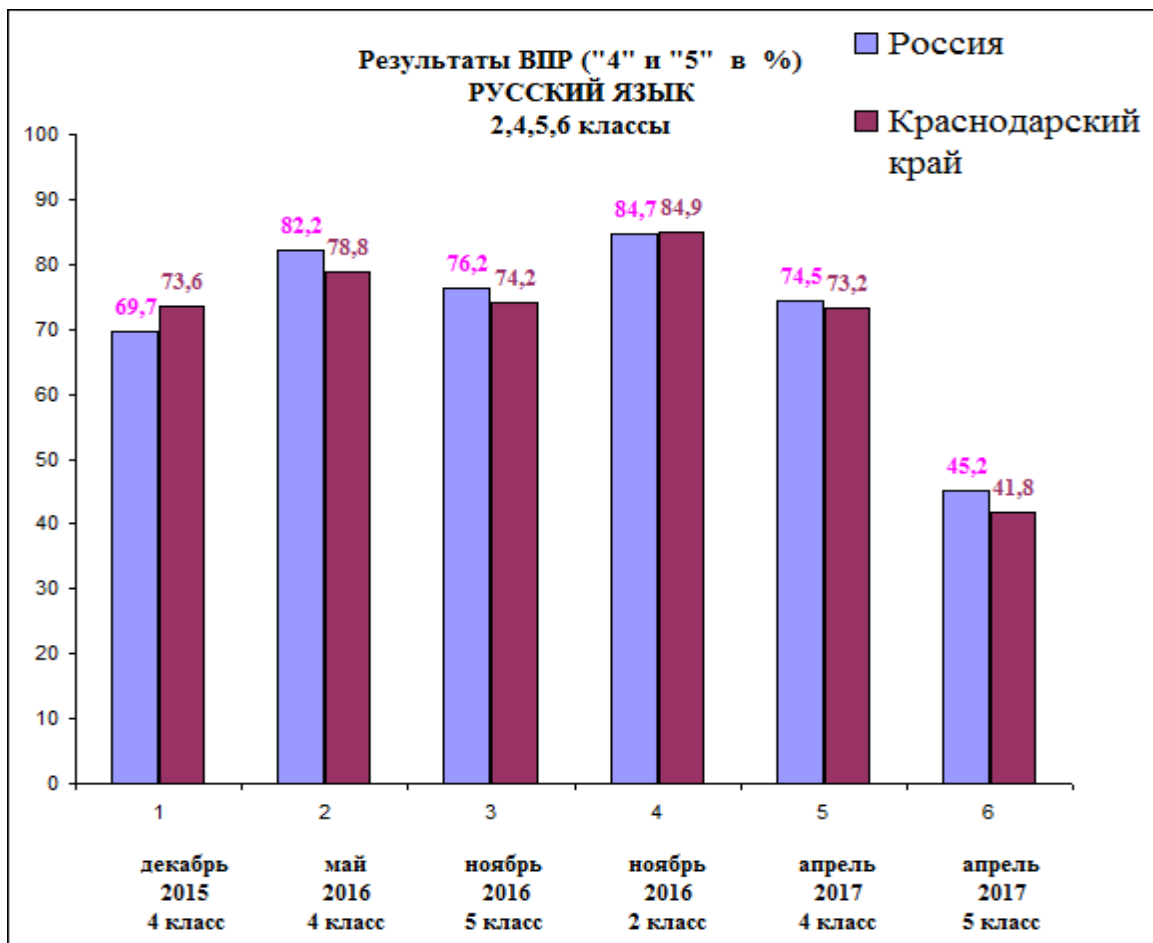
4 класс

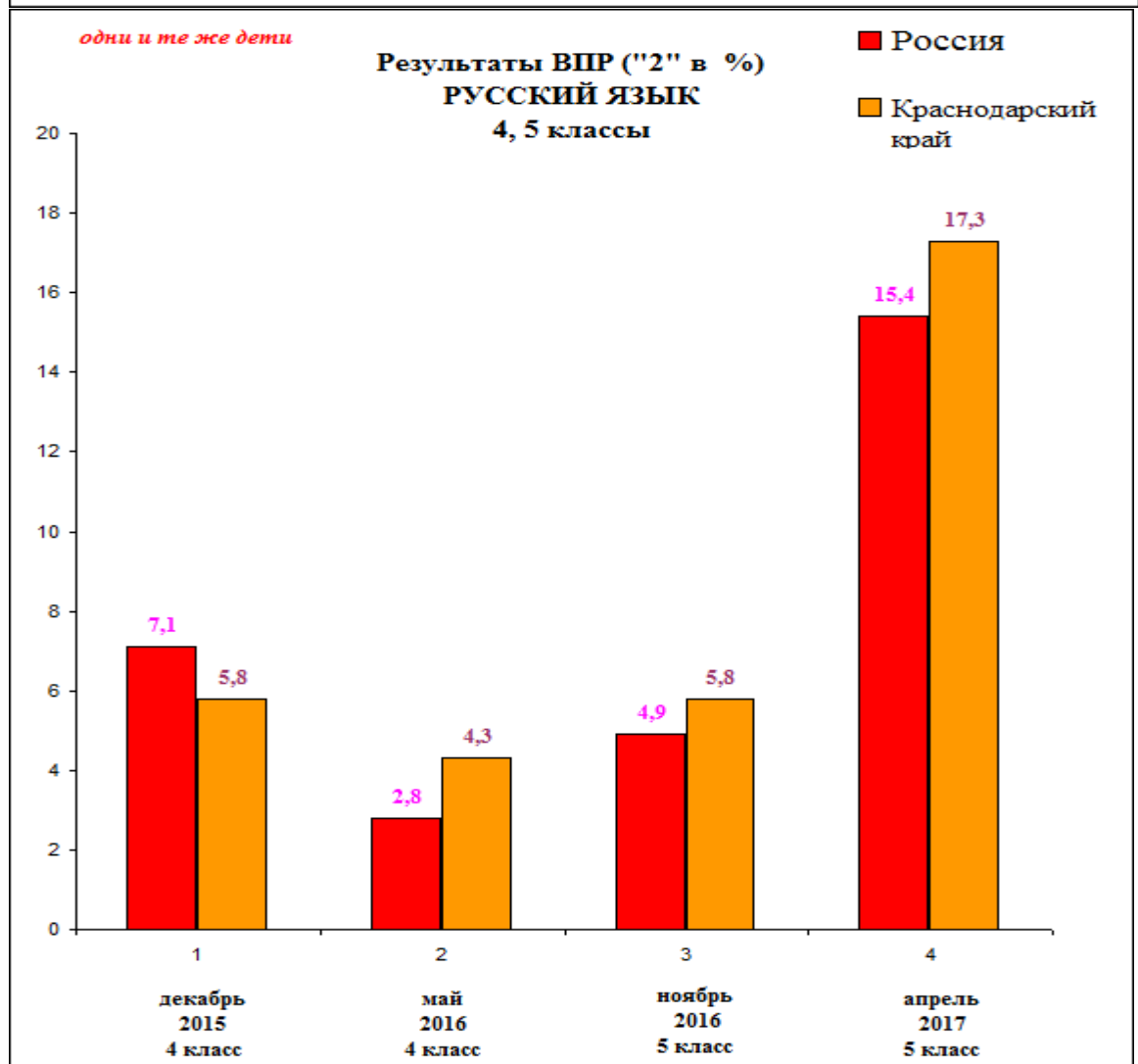
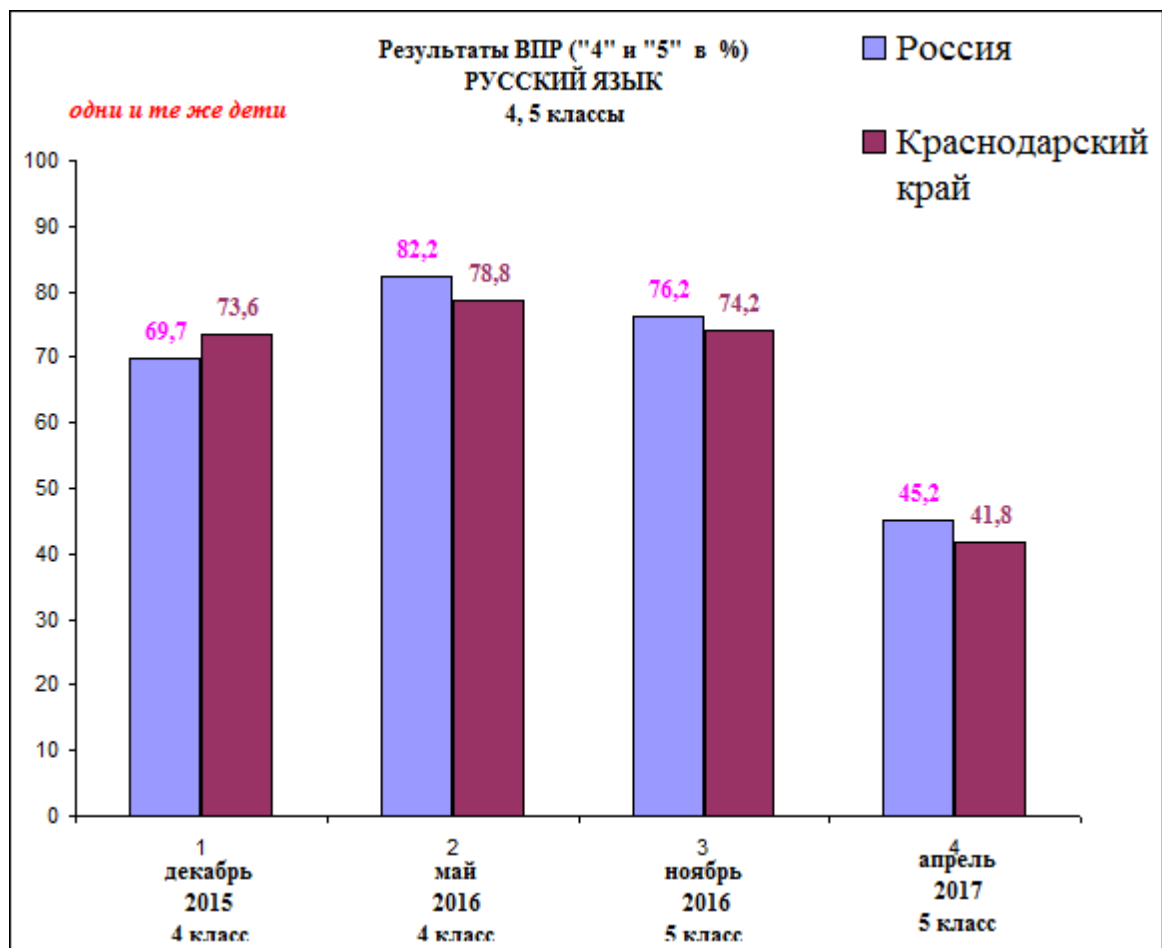
	Кол-во учащихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1 343 844	3,8	21,7	45,7	28,8
Краснодарский край	55 897	4,7	22,2	43,1	30,1

Апрель 2017 Статистика по отметкам (%)

5 класс

	Кол-во учащихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1 101 170	15,4	39,4	33,4	11,8
Краснодарский край	53 747	17,3	40,9	30,8	11





МАТЕМАТИКА

Декабрь 2015 Статистика по отметкам (%)

4 класс

	Количество обучающихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	609 828	7,1	26,6	43,5	22,8
Краснодарский край	12 694	6,5	23,7	47	22,8

Май 2016 Статистика по отметкам (%)

4 класс

	Количество обучающихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1 180 357	2,6	15,9	26,3	55,2
Краснодарский край	54 155	3,1	16,8	25,8	54,3

Апрель 2017 Статистика по отметкам (%)

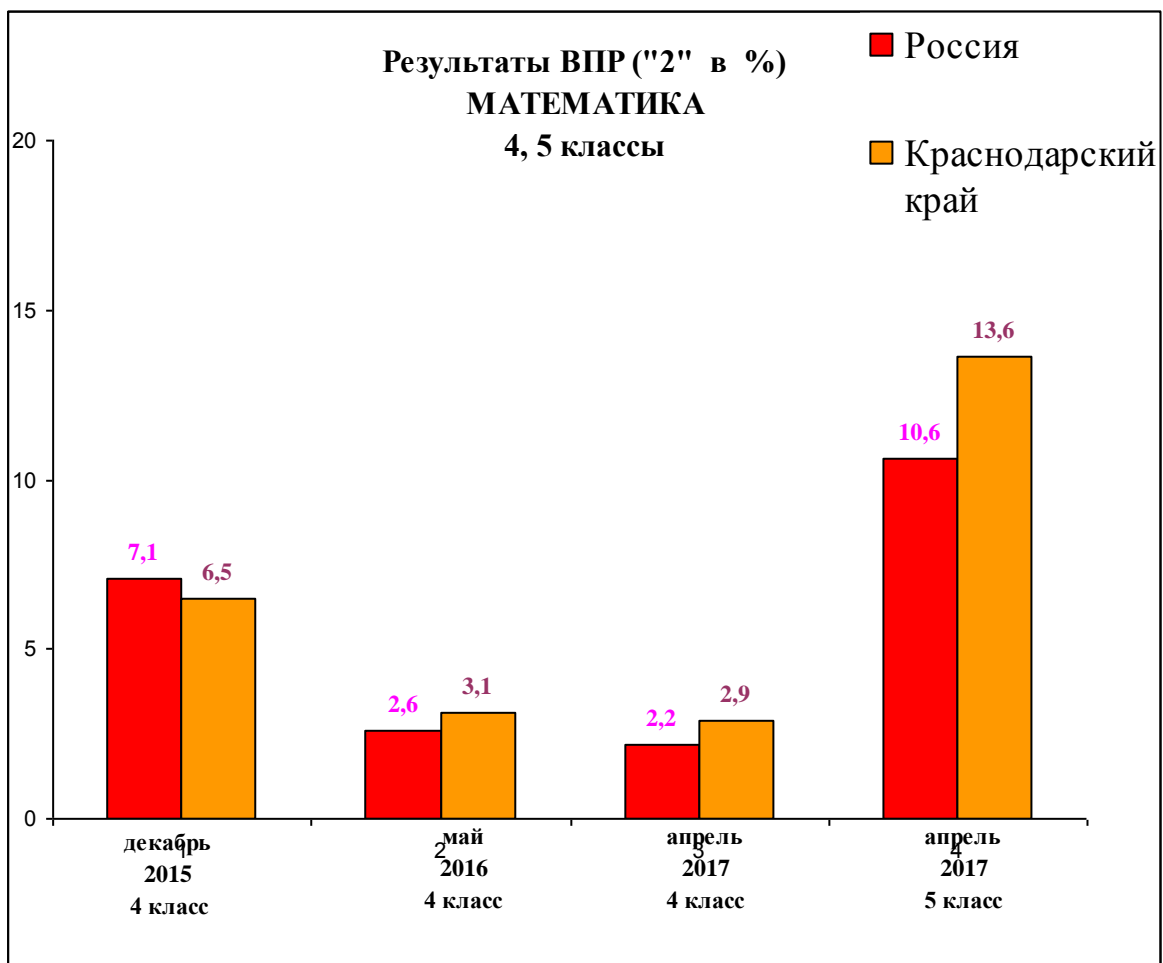
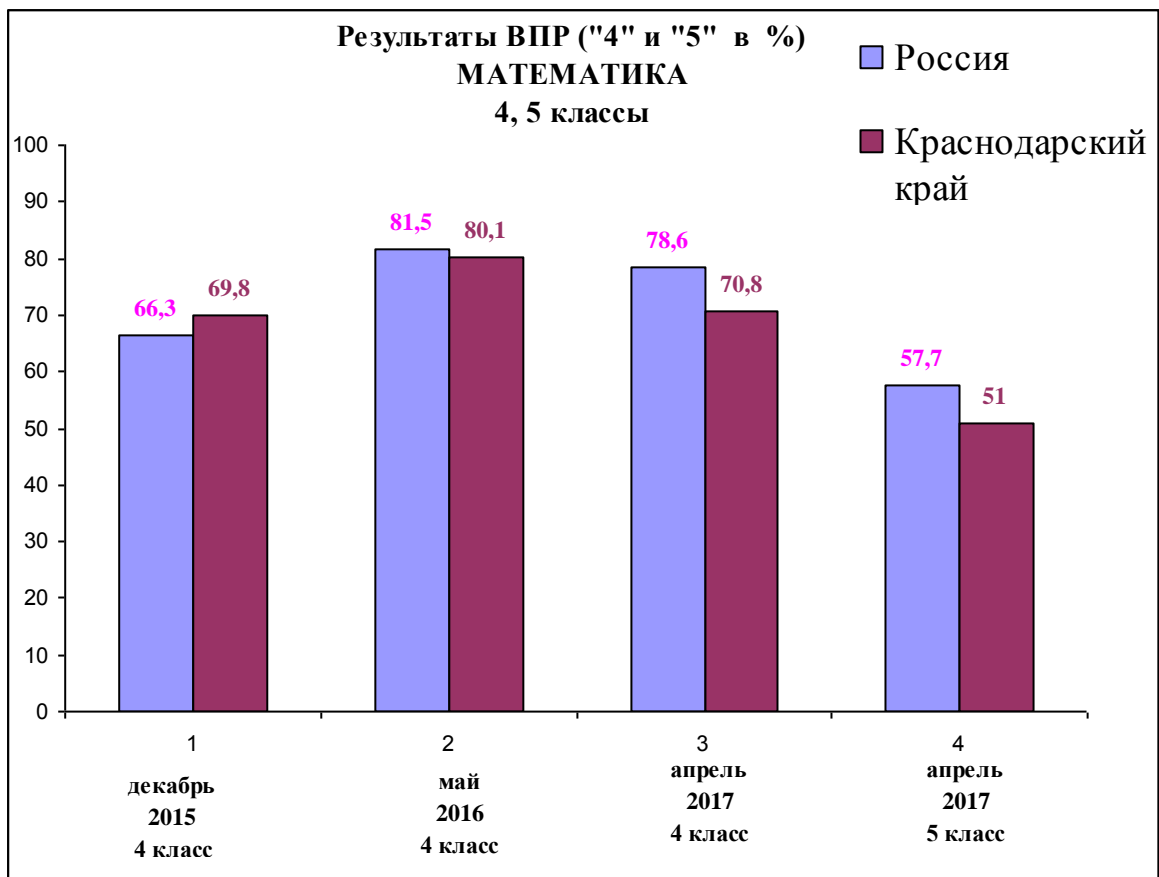
4 класс

	Кол-во учащихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1 368 910	2,2	19,2	31,9	46,7
Краснодарский край	56 459	2,9	26,3	36,4	34,4

Апрель 2017 Статистика по отметкам (%)

5 класс

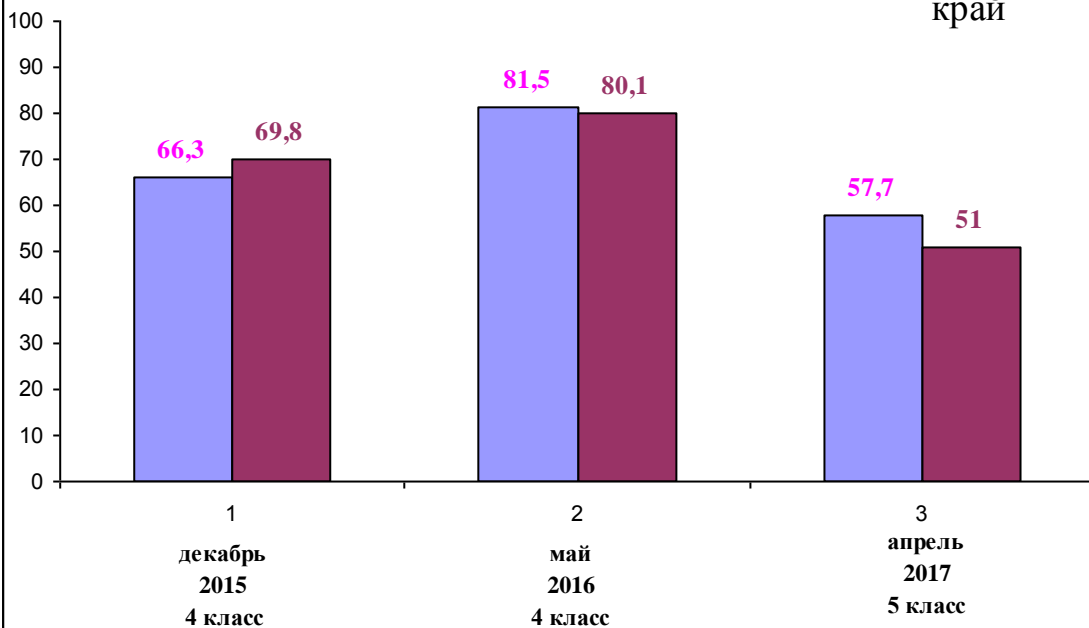
	Кол-во учащихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1 099 277	10,6	31,7	34,5	23,2
Краснодарский край	53 626	13,6	35,4	33,4	17,6



Одни и те же дети

Результаты ВПР ("4" и "5" в %)
МАТЕМАТИКА
4-5 классы

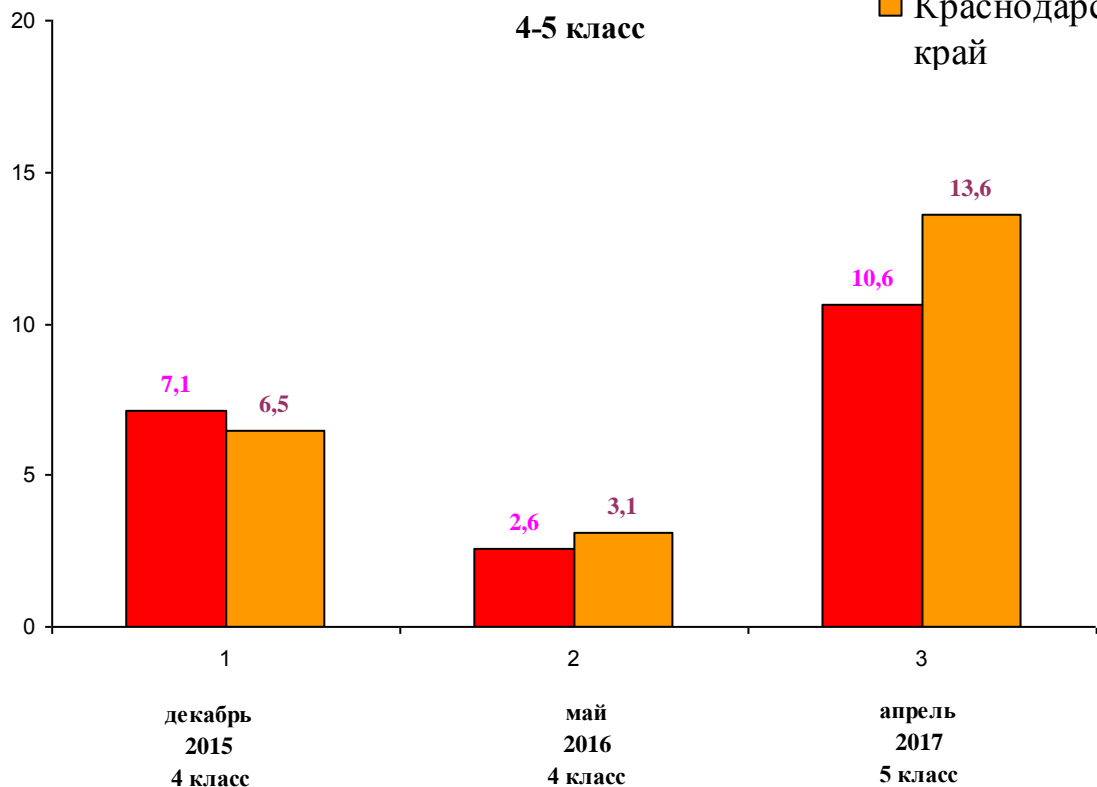
■ Россия
■ Краснодарский край



Одни и те же дети

Результаты ВПР ("2" в %)
МАТЕМАТИКА
4-5 класс

■ Россия
■ Краснодарский край



ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

Май 2016 Статистика по отметкам (%)

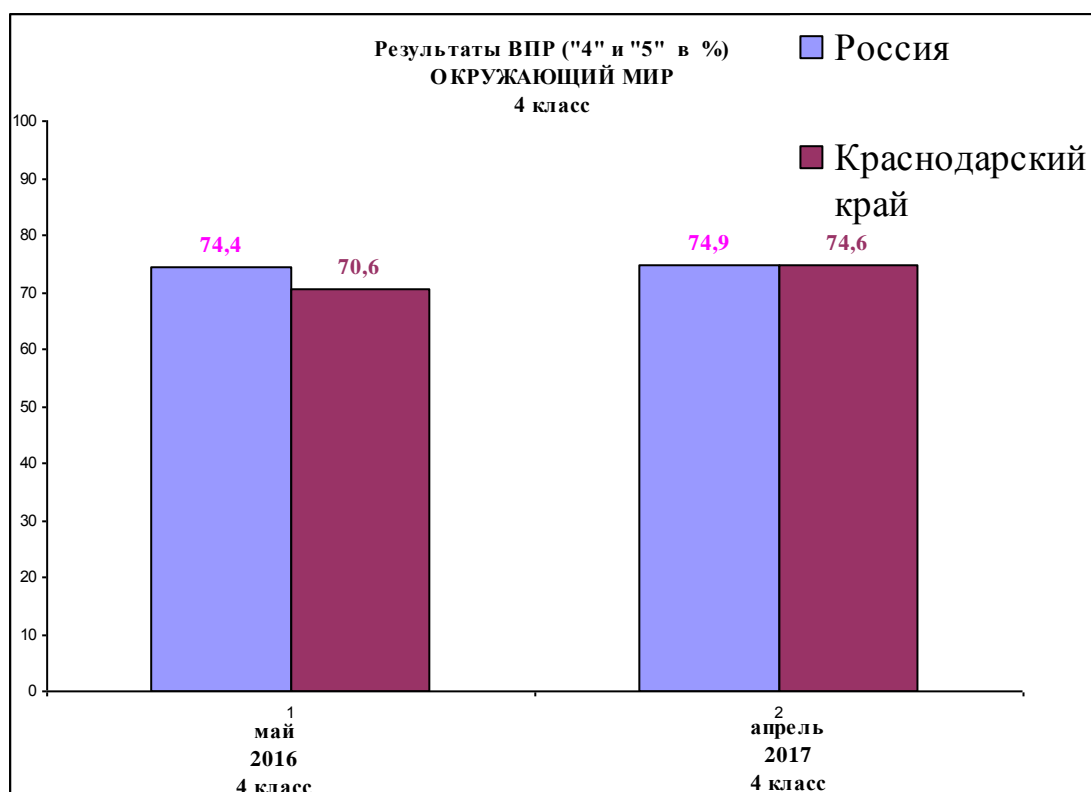
4 класс

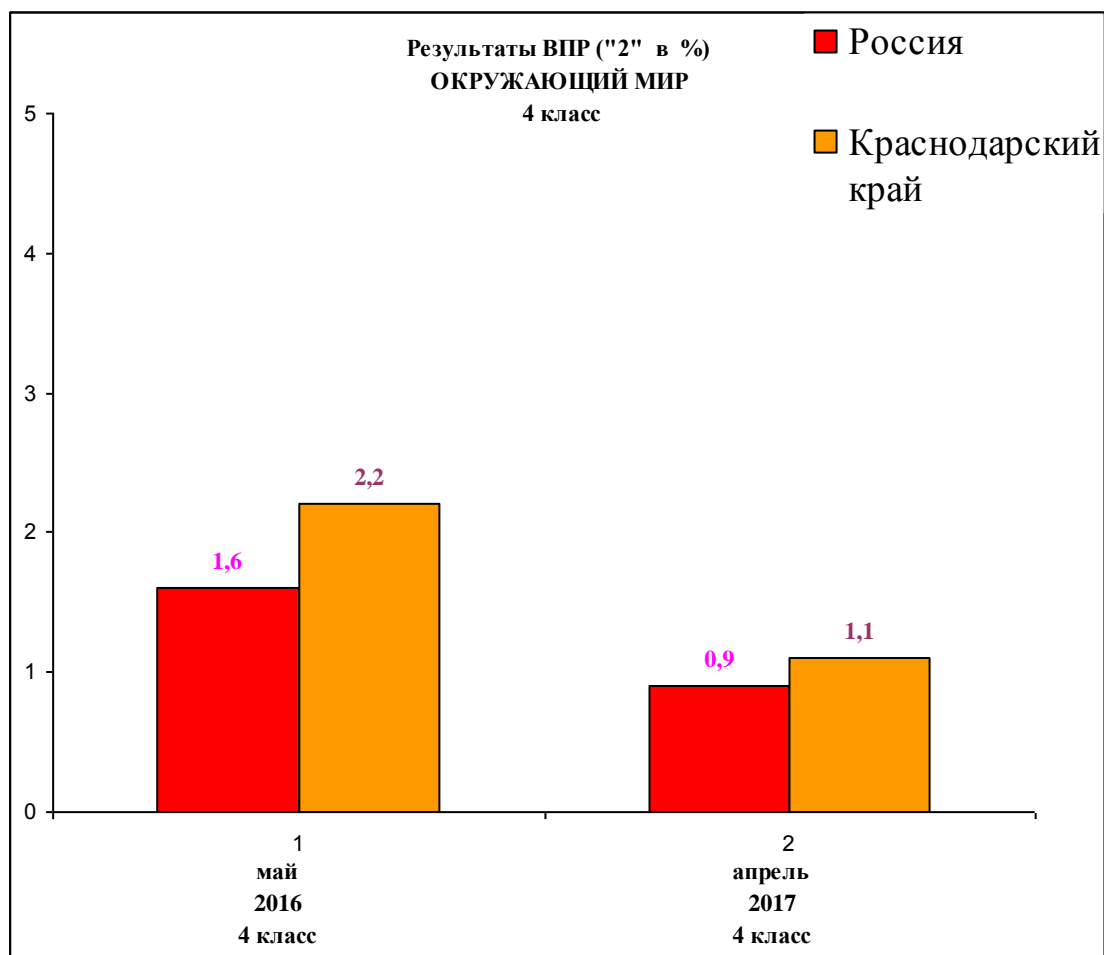
	Количество обучающихся	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1179427	1,6	24,1	53,2	21,2
Краснодарский край	54163	2,2	27,2	51,7	18,9

Апрель 2017 Статистика по отметкам (%)

4 класс

	Кол-во учащихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	1352719	0,9	24,2	53,2	21,7
Краснодарский край	56192	1,1	24,2	50,6	24





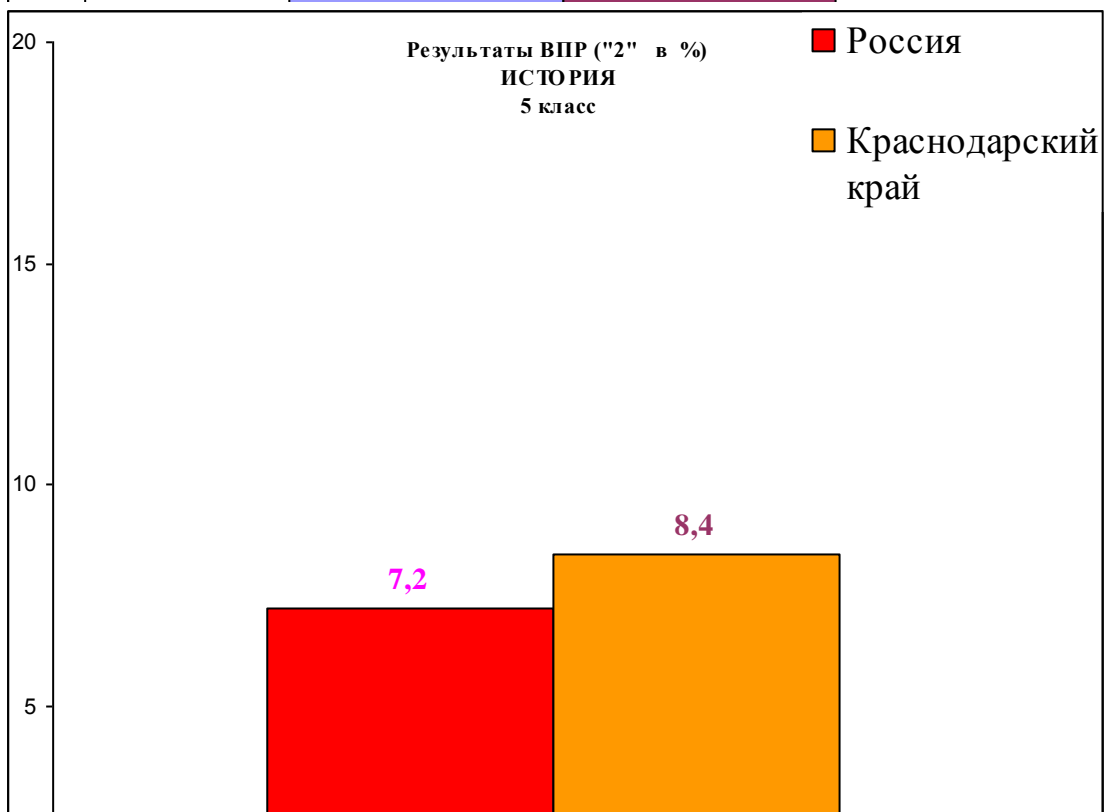
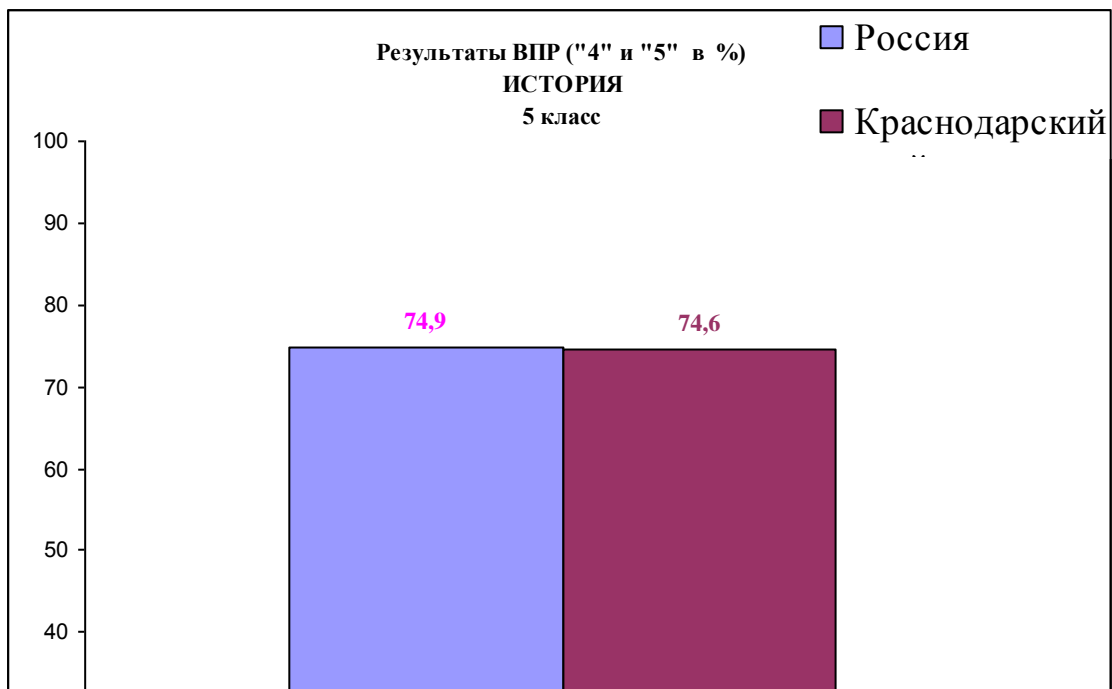
Таким образом, обучающиеся образовательных организаций Краснодарского края показывают результаты выполнения ВПР, сопоставимые с общероссийскими. Динамика краевых результатов повторяет динамику общероссийских результатов: по русскому языку и математике доля «4» и «5» в четвертых классах возрастает, а в пятых классах резко уменьшается, по отметкам «2» картина обратная. Можно предположить различные причины. Начальная школа во многих исследованиях, проводимых в России, показывает значительно лучшие результаты качества образования, чем основная. В тоже время не стоит исключать и возможность некоторой необъективности оценивания работ в начальной школе и период адаптации обучающихся пятых классов.

ИСТОРИЯ

Апрель 2017 Статистика по отметкам (%)

5 класс

	Кол-во учащихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	954723	7,2	30,4	41,4	21
Краснодарский край	52889	8,4	32,9	40,1	18,6



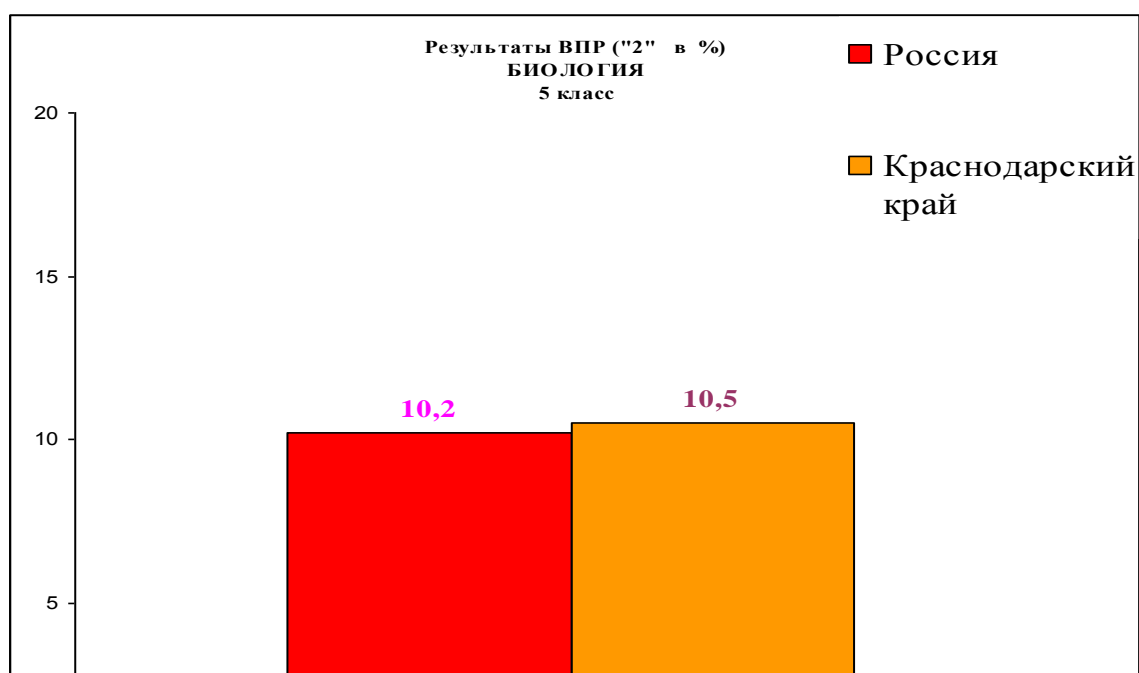
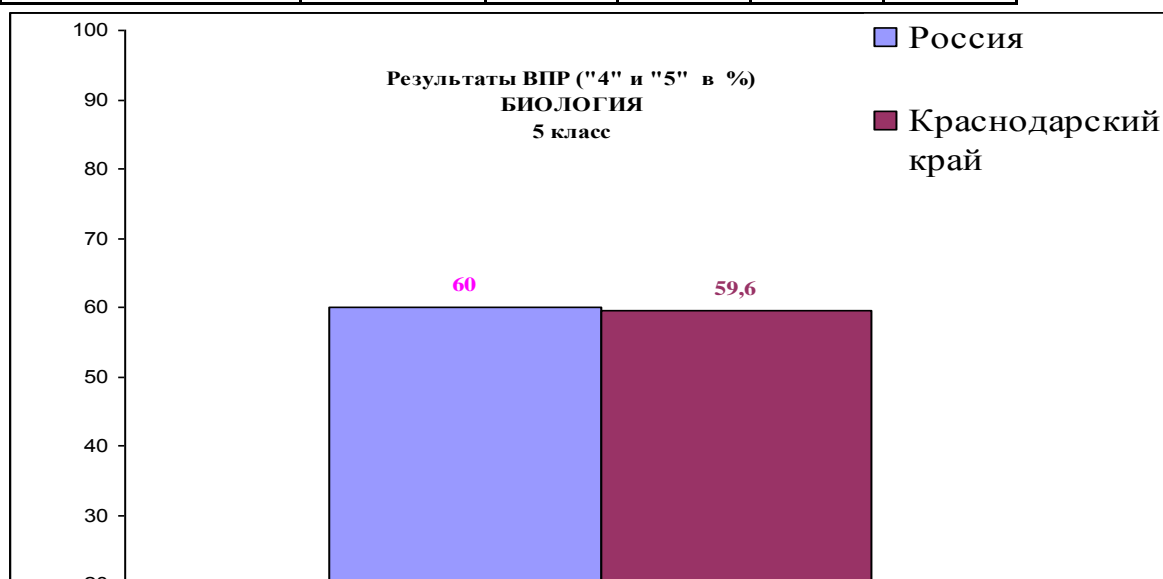
Результаты ВПР по истории в 5 классах практически не отличаются от среднероссийских показателей в части доли «4» и «5», но значительно хуже в части количества неудовлетворительных оценок.

БИОЛОГИЯ

Апрель 2017 Статистика по отметкам (%)

5 класс

	Кол-во учащихся	Распределение отметок в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Россия	929869	10,2	29,8	47,5	12,5
Краснодарский край	52934	10,5	29,9	47,5	12,1



Результаты ВПР по биологии в 5 классах практически не отличаются от среднероссийских показателей.

11 класс

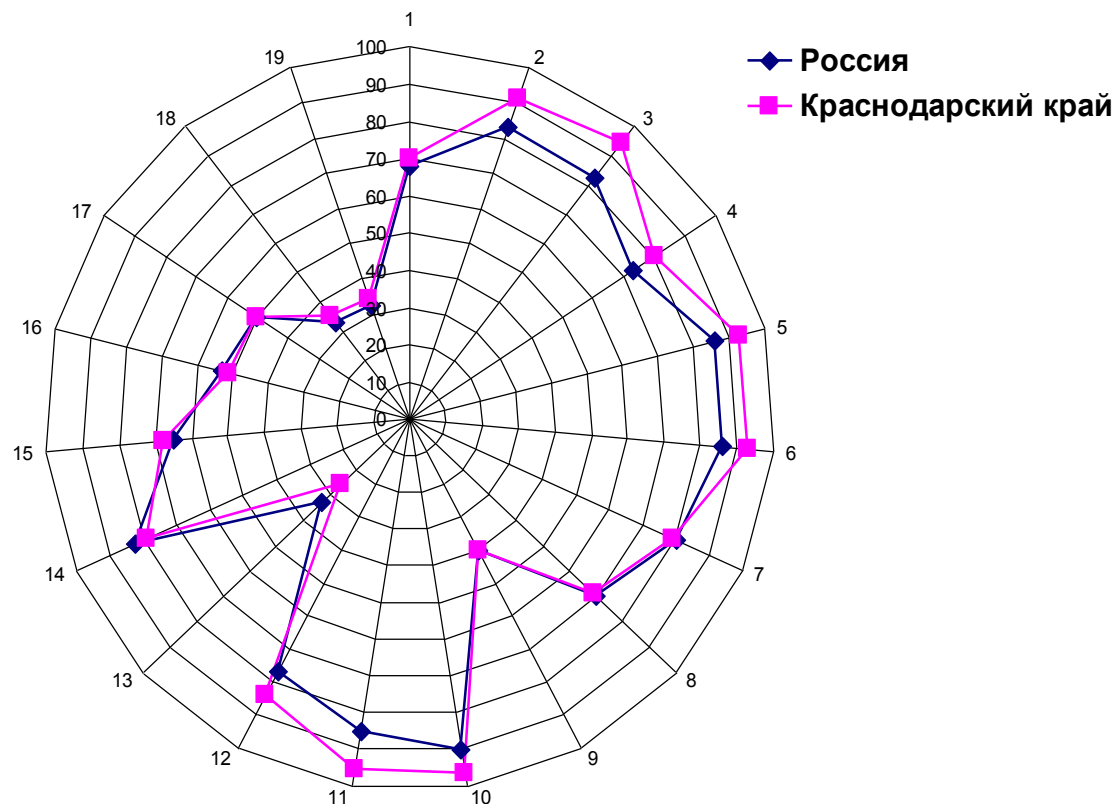
апрель 2017

Выполнение заданий (в % от числа участников)

ГЕОГРАФИЯ

	Количество участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17K1	17K2	17K3
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
Россия	325 918	68	83	82	73	86	86	80	70	40	90	85	77	33	82	65	53	50	33	32
Краснодарский край	6 281	70	91	94	80	93	93	79	69	40	96	95	84	26	79	68	51	50	35	34

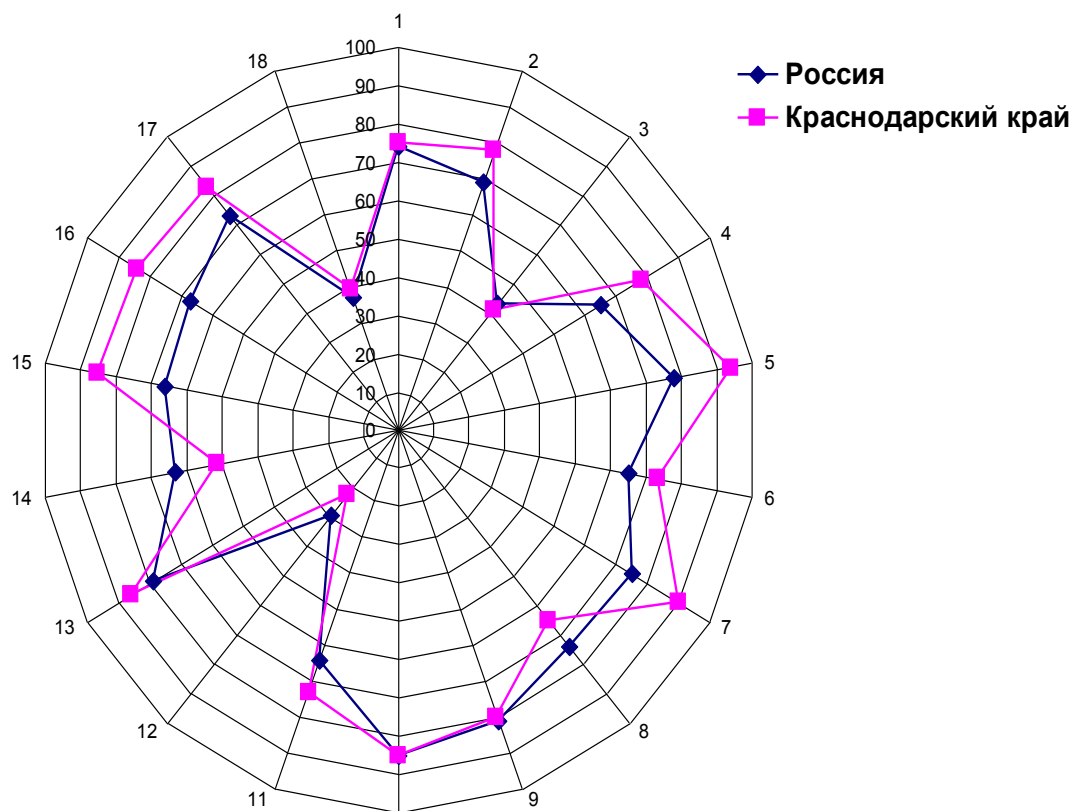
Обучающиеся одиннадцатых классов Краснодарского края выполнили задания проверочной работы по географии в основном так же, как и все российские обучающиеся: наиболее успешно ответили на задания 2—7, 10-12, 14 (из них повышенного уровня 6 – «Регионы России»), наименее успешно школьники справились с заданиями 9 («Мировое хозяйство», базовый уровень), 13 («Природные ресурсы», повышенный уровень) и 17 («Природопользование, воздействие на окружающую среду», повышенный уровень). Следует отметить, что кубанские школьники лучше справились с заданиями 2-6 («Географическая карта, климат, природа и регионы России») и 10-12 («Мировое хозяйство и страны мира»).



ФИЗИКА

	Количество участников	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2
Россия	239 988	74	69	43	65	78	65	75	74	81	85	64	29	79	63	66	67	73	37
Краснодарский край	5 548	75	78	41	78	94	73	90	65	80	85	73	22	86	51	85	84	83	39

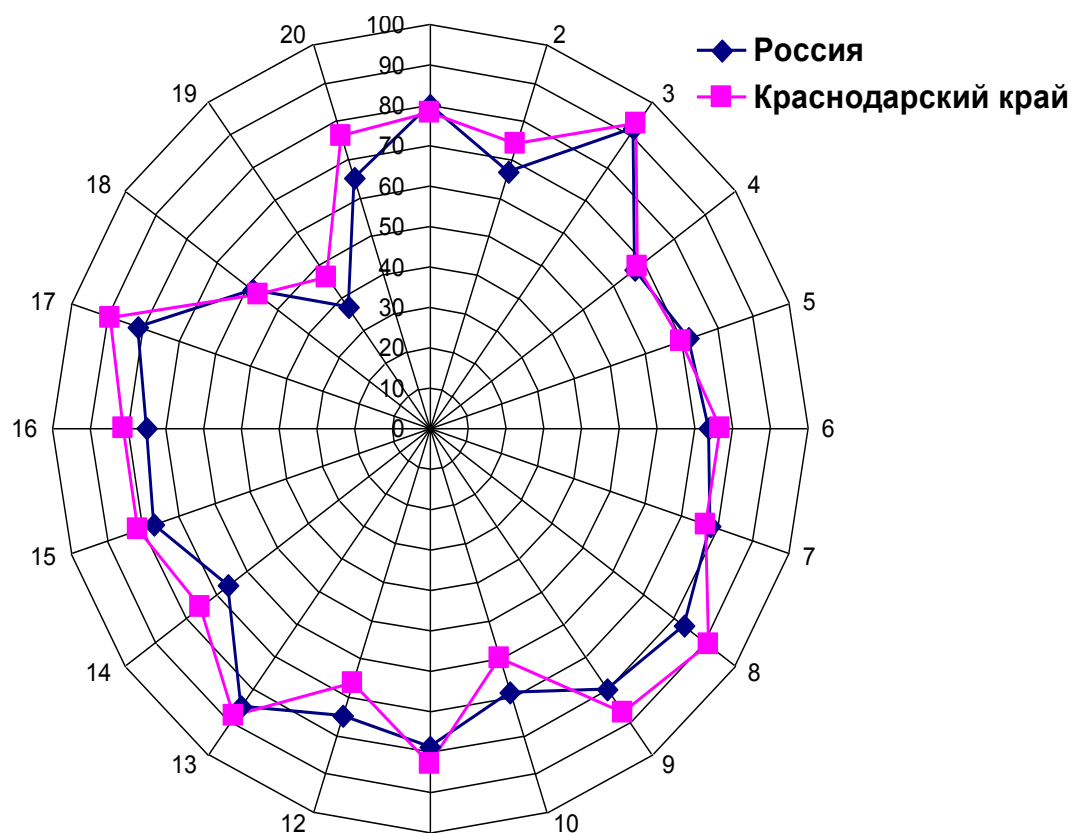
Обучающиеся одиннадцатых классов Краснодарского края выполнили задания проверочной работы по физике в основном лучше среднероссийских показателей. Особенно это касается заданий 2 («Интерпретация графиков, кинематика»), 4-7 («Законы сохранения в механике. Молекулярная физика, Электростатика»), 15 («Безопасное использование технического устройства», повышенный уровень), 15,16 (работа с текстом физического содержания, базовый уровень). В то же время обучающиеся края наравне с российскими школьниками хуже справились с заданиями 3 («Понимание смысла законов и принципов. Динамика», базовый уровень), 12 («Планирование исследования по заданной гипотезе», повышенный уровень), 18 («Применение информации, полученной из текста физического содержания и имеющихся знаний», повышенный уровень). Следует обратить внимание на более слабые результаты выполнения в Краснодарском крае задания 14 («Определение физических процессов и явлений, лежащих в основе принципа действия технического устройства», повышенный уровень).



БИОЛОГИЯ

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Количество	1	2	3,1	3,2	4	5	6	7,1	7,2	8	9	10,1	10,2	11	12	13	14,1	14,2	15	16
	участников	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2
Россия	240 846	80	67	92	67	72	74	78	83	80	69	79	75	85	66	77	75	81	58	37	65
Краснодарский край	5 614	78	74	93	68	70	77	77	91	87	60	83	66	88	75	81	81	89	56	46	76

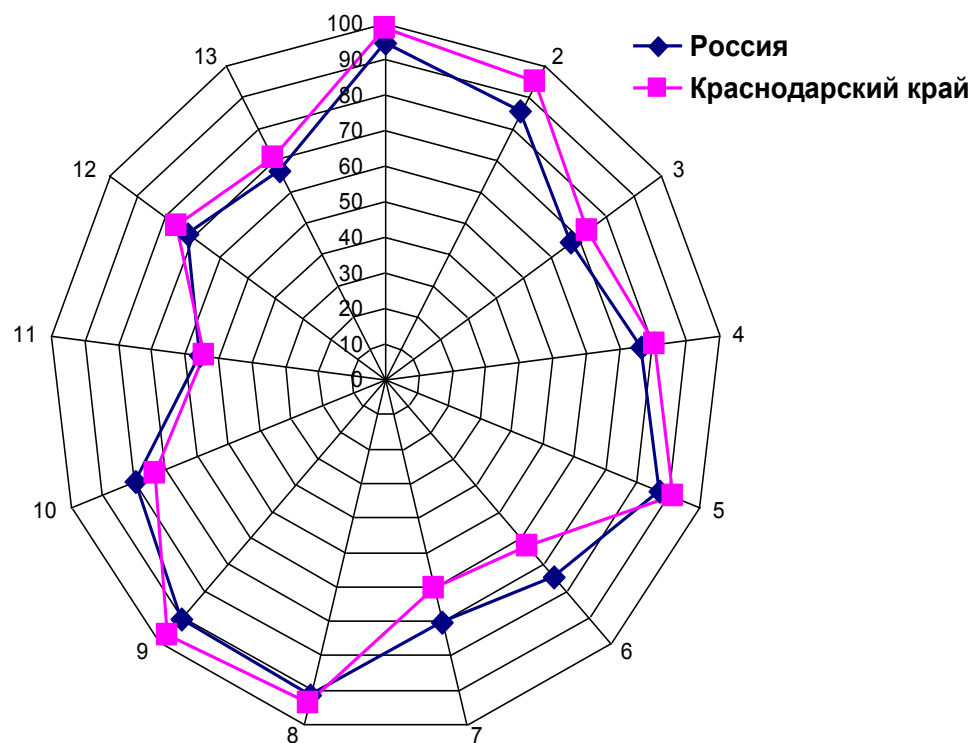
Обучающиеся одиннадцатых классов Краснодарского края выполнили задания проверочной работы по биологии несколько лучше среднероссийских школьников. «Западают» только результаты заданий 8/10 («Организм человека и его здоровье», базовый уровень) и 10.1/12 («Организм», повышенный уровень). В то же время по другим заданиям таких же тем результаты значительно лучше (7, 10-12) Обучающиеся нашего региона лучше справились с заданиями по теме «Клетка», базовый уровень (13-14).



ИСТОРИЯ

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Количество	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10К1	10К2	11	12
	участников	1	2	2	1	4	1	1	2	1	1	2	2	1
Россия	257 254	94	85	67	76	87	74	70	91	90	79	55	71	66
Краснодарский край	5 851	98	94	73	80	91	63	60	93	96	73	54	75	70

Сравнение результатов выполнения заданий по истории также показывает картину сопоставимую со всей Россией. Хотя незначительно, но в 9 из 13 заданий результаты края несколько превышают средние значения по России. Три задания «западают» - это 6,7 и 10 (умение работать с картой и знание истории родного края, базовый уровень)



Использование результатов

В соответствии с рекомендацией Рособнадзора результаты ВПР не влияют на годовые отметки, перевод в следующий класс, а также на получение документа об образовании и могут быть использованы образовательными организациями, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния системы образования и формирования программ её развития.

Результаты ВПР должны быть использованы на региональном уровне для совершенствования преподавания учебных предметов и программ повышения квалификации учителей.

Данный анализ позволит педагогам школ - участников исследования внести корректировки в общеобразовательные программы для совершенствования преподавания и формирования индивидуальных образовательных траекторий обучающихся.