

Реализация ФГОС НОО

ВПР в 2019-2020 учебном году не проводились. В 2020-2021 учебном году ВПР проводились в начале учебного года сентябрь - октябрь 2020 года и весной март - май 2021 года.

ВПР в 4-х классах проводились весной 2020-2021 учебного года учебного года по трем учебным предметам: русский язык, математика и окружающий мир. Целью проведения ВПР является получение объективной информации о состоянии качества образования обучающихся в начальной школе. В ВПР приняли участие 310 обучающихся 4-х классов.

Результаты выполнения выпускниками 4-х классов ВПР по русскому языку и математике следующие:

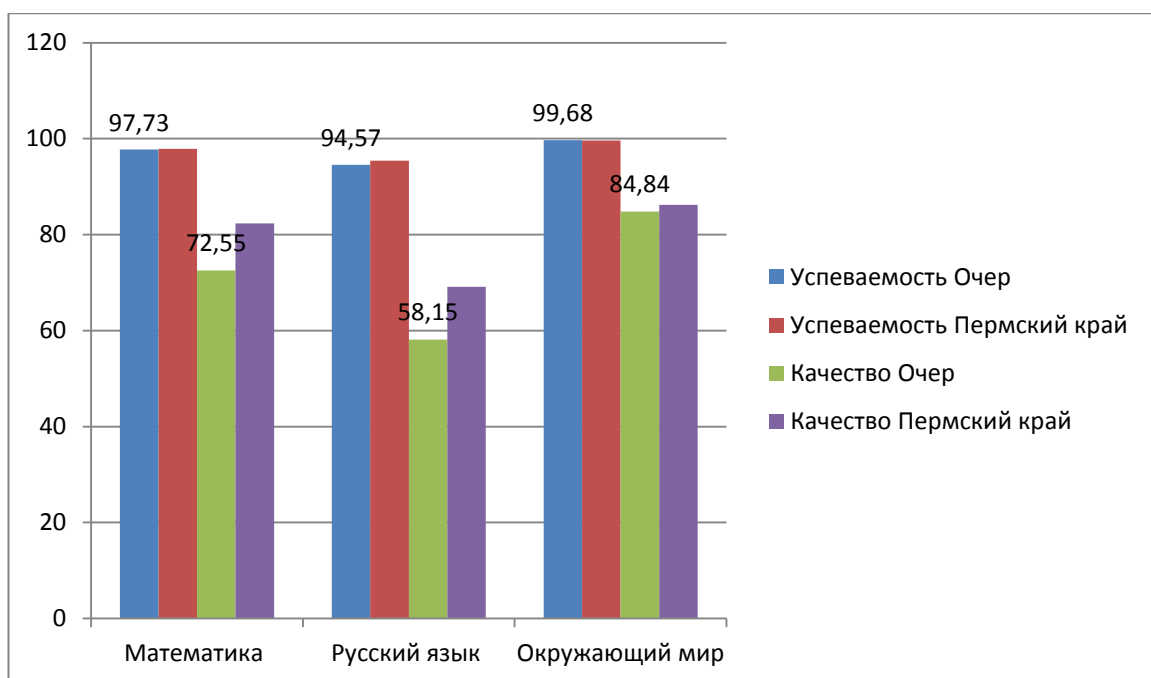
ОО	Распределение групп баллов в %			
	<i>Математика</i>			
	«2»	«3»	«4»	«5»
Пермский край	2,1	15,62	42,32	40,05
Очерский городской округ	2,27	24,18	42,16	30,39
ОО	Распределение групп баллов в %			
	<i>Русский язык</i>			
	«2»	«3»	«4»	«5»
Пермский край	4,6	26,26	49,21	19,93
Очерский городской округ	5,43	36,42	46,65	11,5

Из таблицы следует, что доля обучающихся почти по всем группам баллов превышает показатели Пермского края. Доля обучающихся, входящих в группу получивших отметку «4», растет и по русскому языку (с 45.5% до 52%) и по математике (с 32.6% до 44,6). Доля учащихся в группе баллов «5» по русскому языку выросла с 12.4% в 2018 году до 19,2 % в 2019 году.

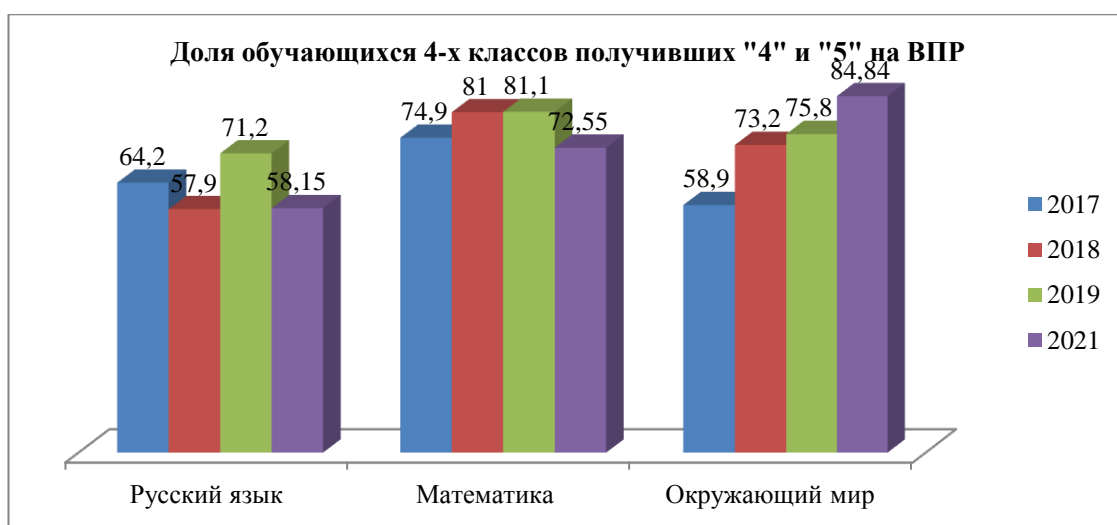
Доля обучающихся, входящих в группу получивших отметку «2», гораздо ниже показателей Пермского края по обозначенным предметам и по русскому языку снижается.

Лучшие результаты показали обучающиеся 4-х классов по окружающему миру. 100% обучающихся справились с заданиями ВПР, по всем показателям (кроме группы баллов на «5») значения выше краевых.

ОО	Распределение групп баллов в %			
	<i>Окружающий мир</i>			
	«2»	«3»	«4»	«5»
Пермский край	0,41	13,4	56,87	29,31
Очерский городской округ	0,32	14,84	61,94	22,9



В целом, динамика качественных результатов на уровне района улучшается.



Анализируя выполнение заданий обучающимися по предметам в 2021 , складывается следующая картина: наиболее проблематичными для выполнения обучающимся стали задания по

- математике: решать текстовые задачи в три-четыре действия, интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы);
- по русскому языку: умения, востребованные в жизненных ситуациях межличностного устного и письменного общения, умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении.
- по окружающему миру: знания обучающихся о родном крае, его главном городе, достопримечательностях, особенностях природы и преобразование модели и схемы для решения задач на основе представленного опыта.

Реализация ФГОС ООО

С 01.09.2015 г. началась реализация ФГОС ООО в 5 классах. Таким образом, по новым ФГОС обучаются обучающиеся 1-10 классы.

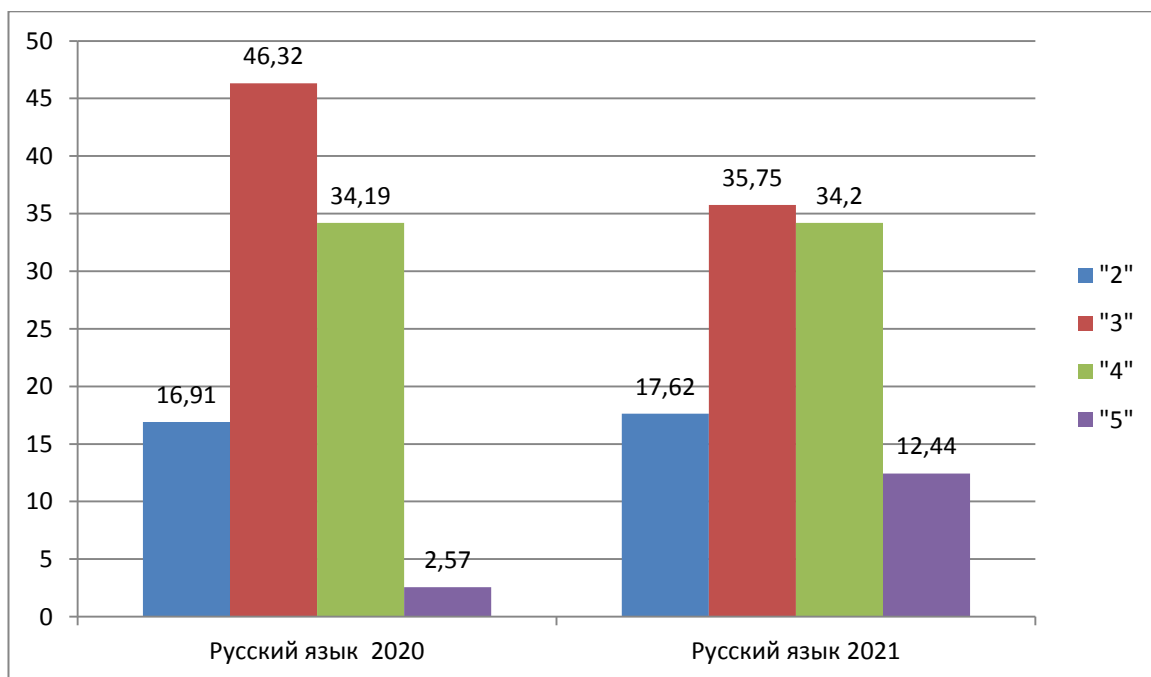
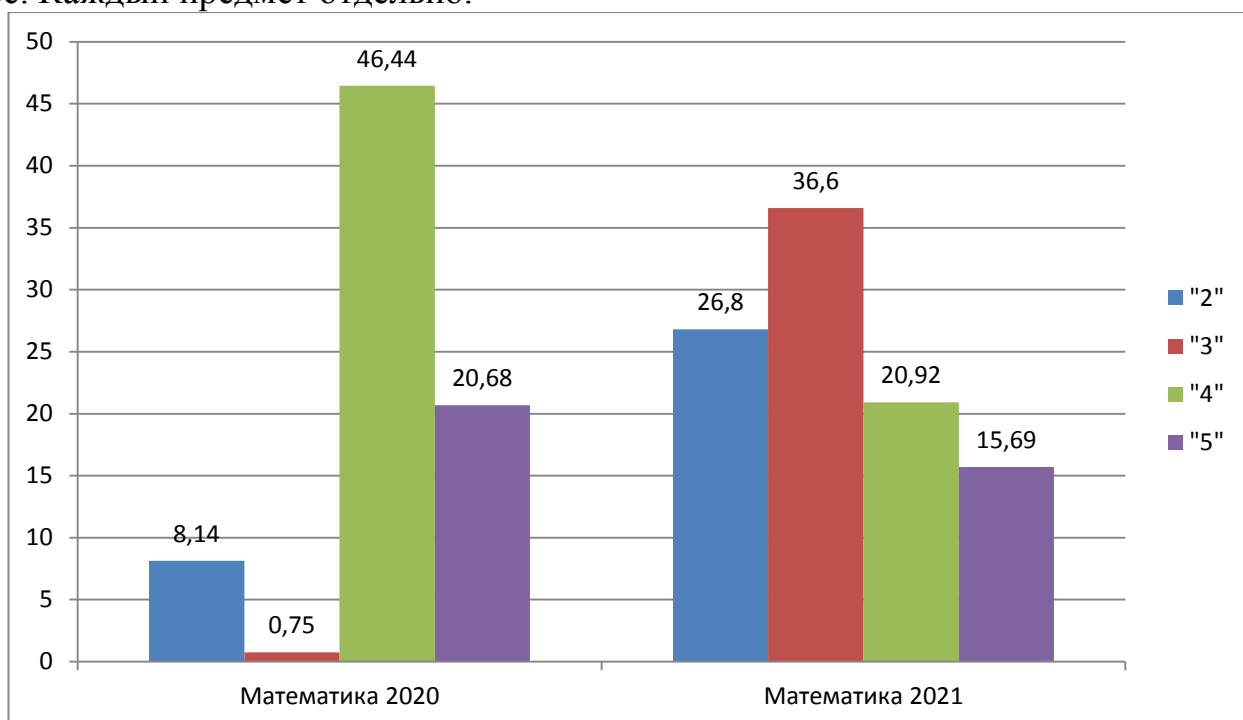
Всероссийские проверочные работы, как часть единой системы оценки качества образования, призваны своевременно диагностировать пробелы в знаниях. Всероссийские проверочные работы позволяют школам проводить самодиагностику, информировать родителей об уровне знаний ребенка, принимать меры к совершенствованию качества преподавания.

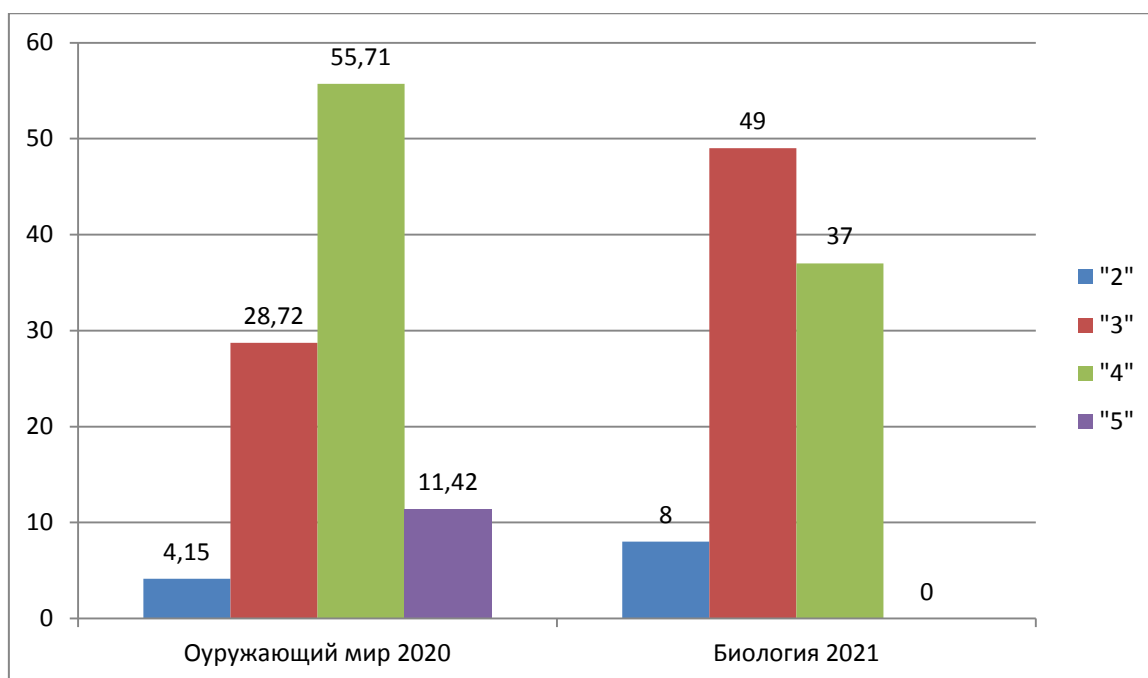
В 2020-2021 учебном году 5-классники участвовали в ВПР 2 раза осенью и весной. Осенью выполняли задания ВПР по материалам 4 класса. Приняли участие в ВПР 295 обучающихся 5-х классов.

Результаты приведены в таблице.

	Распределение групп баллов в % 5 класс осень 2020 год				Распределение групп баллов в % 5 класс весна 2021 год			
	«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
Математика								
Пермский край	6,94	25,45	43,85	23,76	19,58	35,59	28,54	16,28
Очерский городской округ	8,14	24,75	46,44	20,68	26,8	36,6	20,92	15,69
Русский язык								
Пермский край	15,92	37,55	38,18	8,35	21,99	37,63	29,56	10,82
Очерский городской округ	16,91	46,32	34,19	2,57	17,62	35,75	34,2	12,44
Биология								
Пермский край	2,12	30,86	55,02	12,0	16,04	46,9	31,13	6,0
Очерский городской округ	4,15	28,72	55,71	11,42	8,0	49,0	37,0	0,0
История								
Пермский край					12,39	43,33	32,54	11,74
Очерский городской округ					5,9	46,53	40,28	7,29

Распределение групп баллов % приведены ниже в диаграмме, как 5-классники справились с заданиями за 4 класс и по итогам учебного года за 5 класс. Каждый предмет отдельно.



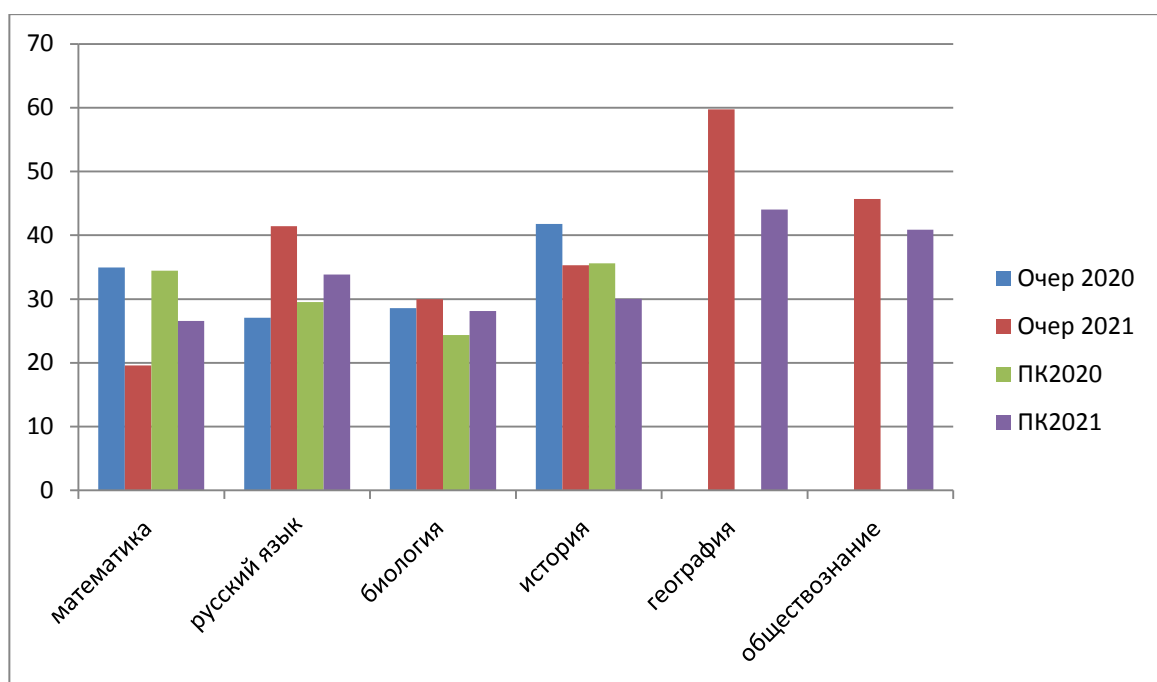


Результаты ВПР в 6-х классах представлены в таблице: Участие в ВПР приняли 285 обучающихся 6-х классов школ городского округа.

	Распределение групп баллов в % 6 класс осень 2020 год				Распределение групп баллов в % 6 класс весна 2021 год			
	«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
Математика								
Пермский край	30,34	35,22	23,78	10,66	26,48	46,95	22,55	4,02
Очерский городской округ	33,09	31,99	26,47	8,46	29,35	51,09	16,85	2,72
Русский язык								
Пермский край	32,41	38,05	23,01	6,53	28,13	38,05	27,12	6,7
Очерский городской округ	27,44	45,49	22,02	5,05	20,7	37,89	33,33	8,07
Биология								
Пермский край	27,08	48,56	22,01	2,34	19,2	52,69	25,38	2,72
Очерский городской округ	22,66	48,77	25,12	3,45	20	50	27,86	2,14
История								
Пермский край	18,54	45,86	27,55	8,05	21,25	48,73	24,31	5,7
Очерский городской округ	10,36	47,86	34,64	7,14	8,82	55,88	29,41	5,88

округ								
География								
Пермский край	-	-	-	-	6,12	49,83	37,13	6,92
Очерский городской округ					0	40,27	52,35	7,38
Обществознание								
Пермский край	-	-	-	-	13,19	45,92	32,3	8,59
Очерский городской округ					11,43	42,86	33,71	12

Данные отображены в диаграммах: качество обучения 6-классников



Среди результатов обучающихся 6-х классов наблюдаем положительную динамику по двум предметам (русский язык и биология).

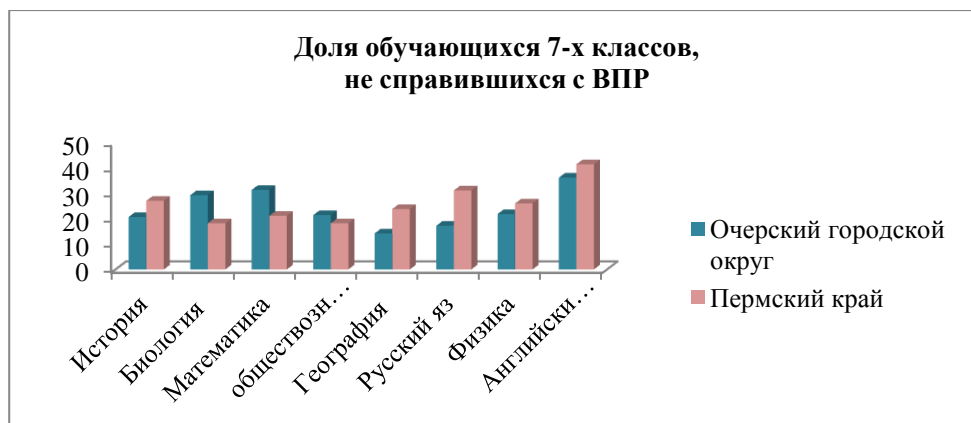
Результаты ВПР обучающихся 7-х классов. В ВПР приняли участие 272 ученика 7-х классов.

	Распределение групп баллов в % 7 класс осень 2020 год				Распределение групп баллов в % 7 класс весна 2021 год			
	«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
Математика								

Пермский край	37,84	43,44	16,54	2,18	21,14	48,94	23,39	6,53
Очерский городской округ	33,98	48,44	14,06	3,52	31,37	50,55	15,5	2,58
Русский язык								
Пермский край	40,57	35,41	20,53	3,49	31,15	42,02	22,96	3,87
Очерский городской округ	54,35	33,04	12,17	0,43	17,2	54,14	28,03	0,64
Биология								
Пермский край	30,42	51,64	16,86	1,08	21,26	55	20,69	3,05
Очерский городской округ	49,01	43,56	7,43	0	0	53,33	40	6,67
Биология по программе 8 класс								
Пермский край					18,21	53,76	25,13	2,91
Очерский городской округ					29,28	53,61	16,35	0,76
История								
Пермский край	36,75	45,59	14,89	2,76	27,04	46,87	20,91	5,18
Очерский городской округ	33,9	53,81	12,29	0	20,37	55,56	18,15	5,93
География								
Пермский край	9,32	55,93	30,39	4,35	23,83	59,97	13,64	2,55
Очерский городской округ	7,04	51,64	32,86	8,45	14,22	66,51	16,51	2,75
Обществознание								
Пермский край	21,16	47,62	26,16	5,07	18,21	47,71	28,63	5,44
Очерский городской округ	20,78	57,65	20,39	1,18	21,4	53,31	22,18	3,11
Физика								
Пермский край					26	48,09	20	5,92
Очерский городской округ					21,85	47,41	23,7	7,04
Английский язык								
Пермский край					41,45	38,82	15,72	4,01

Очерский городской округ					36,21	46,91	15,64	1,23
--------------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	------

В качестве примера, рассмотрим количество неуспевающих 7-классников по итогам выполнения ВПР в 2021 году.



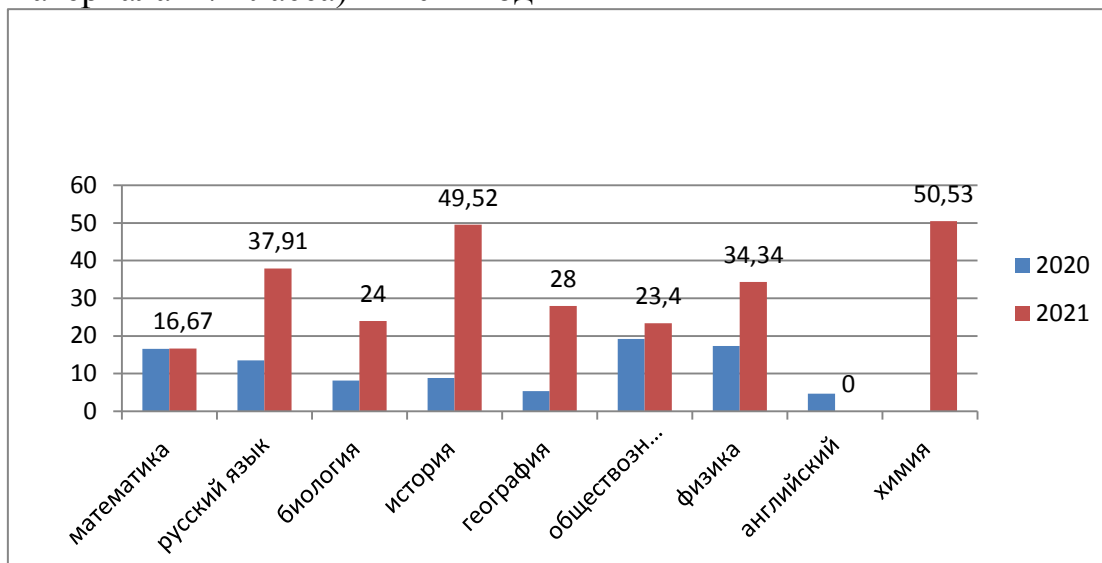
Доля не справившихся с ВПР, в среднем, составляет 23,2%, показатель превышает аналогичный краевой на 4%. Данные колеблются от 10% по биологии до 24% по английскому языку.

Результаты ВПР обучающихся 8-х классов. В ВПР приняли участие 221 обучающийся 8-х классов.

	Распределение групп баллов в % 8 класс осень 2020 год				Распределение групп баллов в % 8 класс весна 2021 год			
	«2»	«3»	«4»	«5»	«2»	«3»	«4»	«5»
Математика								
Пермский край	32,67	47,23	16,41	3,69	26,07	58,1	14,55	1,28
Очерский городской округ	37,19	46,23	15,58	1,01	29,17	54,17	15	1,67
Русский язык								
Пермский край	45,83	36,41	15,78	1,98	37,83	29,47	27,78	4,92
Очерский городской округ	46,98	39,53	13,02	0,47	20,16	41,94	34,68	3,23
Биология								
Пермский край	30,85	54,66	13,22	1,27	13,92	49,31	32,5	4,28
Очерский городской округ	32,14	59,69	8,16	0	28	48	24	0
История								

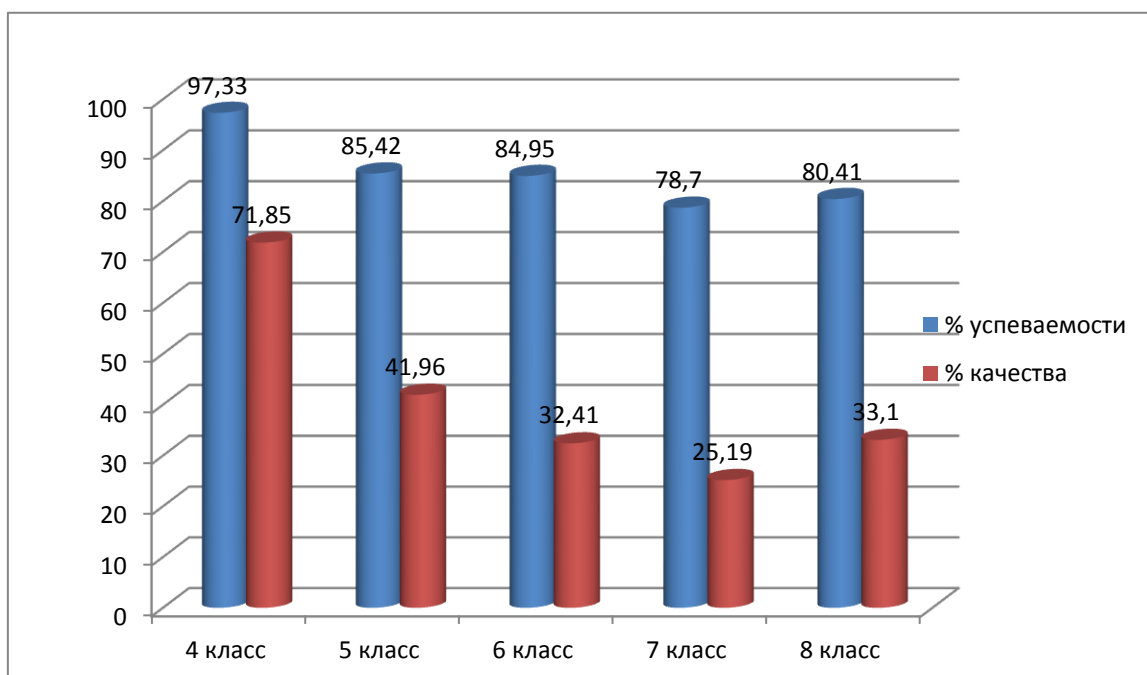
Пермский край	40,56	42,78	14,05	2,62	19,51	40,76	30,55	9,19
Очерский городской округ	40,39	50,74	8,87	0	9,52	40,95	45,71	3,81
География								
Пермский край	39,04	52,66	7,08	1,22	20,52	60	16,49	2,99
Очерский городской округ	32,85	61,84	5,31	0	10,76	61,33	26,67	1,33
Обществознание								
Пермский край	27,25	48,56	21,55	2,63	23,7	46,24	22,91	7,15
Очерский городской округ	24,63	56,16	17,73	1,48	12,77	63,83	23,4	0
Физика								
Пермский край	42,04	41,93	13,13	2,89	28,17	49,52	18,26	4,04
Очерский городской округ	39,6	43,07	14,36	2,97	13,13	52,53	29,29	5,05
Английский язык								
Пермский край	50,52	34,97	11,41	3,1				
Очерский городской округ	57,01	38,32	4,67	0				
Химия								
Пермский край					9,97	36,38	37,94	15,71
Очерский городской округ					3,23	46,24	39,78	10,75

Качество выполнения заданий ВПР в 8 классе 2020 году (по материалам 7 класса) и 2021 год



По математике качество в 2021 году лучше всех у обучающихся МБОУ «Спешковская ООШ» -62,5 % хороших и отличных оценок. По русскому языку в МБОУ «Нижне-Талицкая ООШ» 81,8 % хороших и отличных оценок.

В диаграмме представлены средние результаты по итогам выполнения ВПР с 4 по 8 класс в 2021 году.



Необходимо уже сегодня ликвидировать диагностированные пробелы в знаниях, информировать родителей об уровне знаний ребенка, принимать меры к совершенствованию качества преподавания.

Необходимо проводить работу по прогнозированию повышения результата за счет выявления потенциального резерва учеников основной ступени обучения. Все приведенные выше результаты дают педагогам возможность для проведения индивидуальной работы по предмету с каждым учеником. На каждого ученика есть выписка результатов, по которым можно ориентироваться, но к сожалению, результаты не доходят не только до обучающихся, но в отдельных случаях и до педагогов.

На уровне образовательных организаций рекомендуем

- администрации: взять на постоянный контроль состояние работы по реализации учебных программ и практической части к ним
- руководителю РМО: в рамках заседаний провести обмен опытом по подготовке к отдельным заданиям ВПР, изучить опыт работы учителей, чьи ученики показали лучшие результаты, разработать рекомендации по подготовке к выполнению отдельных заданий ВПР с опорой на передовой опыт.