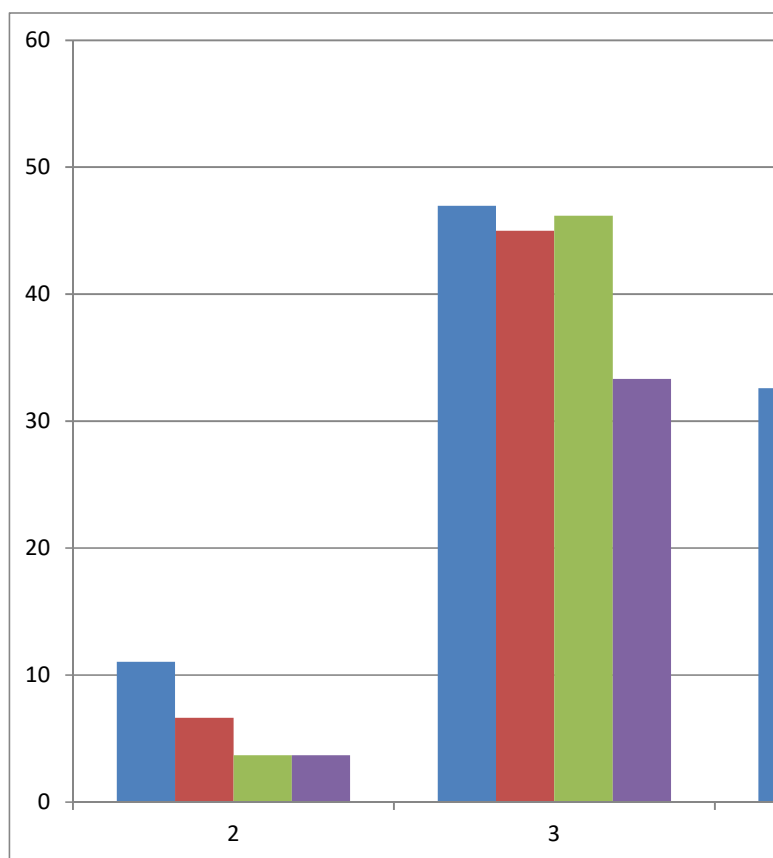


ВПР 2022 осень Физика 9	
Выполнение заданий	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18714
Республика Северная Осетия-Алания	109
город Владикавказ	35
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая	

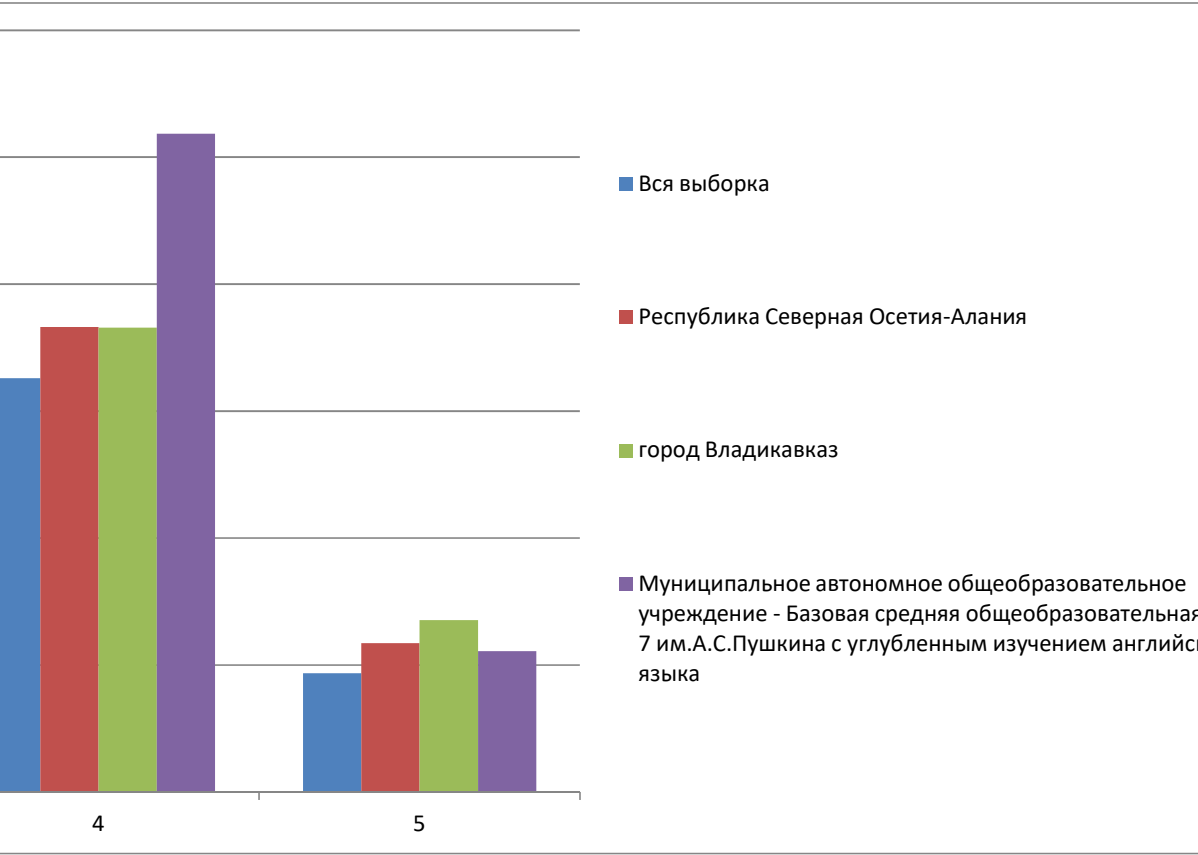
Кол-во участников		1	2	3	4	5
	Макс балл	1	2	1	1	1
366872		82.34	53.64	73.4	58.86	60.91
2318		81.88	54.51	74.29	67	67
998		81.06	57.46	76.05	66.73	63.73
27		92.59	61.11	81.48	88.89	92.59

6	7	8	9	10	11
1	1	2	2	3	3
61.92	56.78	37.75	37.11	11	5.39
73.21	60.7	37.51	44.26	13.06	5.97
74.85	60.82	41.78	47.04	16.13	6.88
88.89	77.78	42.59	31.48	11.11	0

ВПР 2022 осень Физика 9	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18714
Республика Северная Осетия-Алания	109
город Владикавказ	35
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая с	

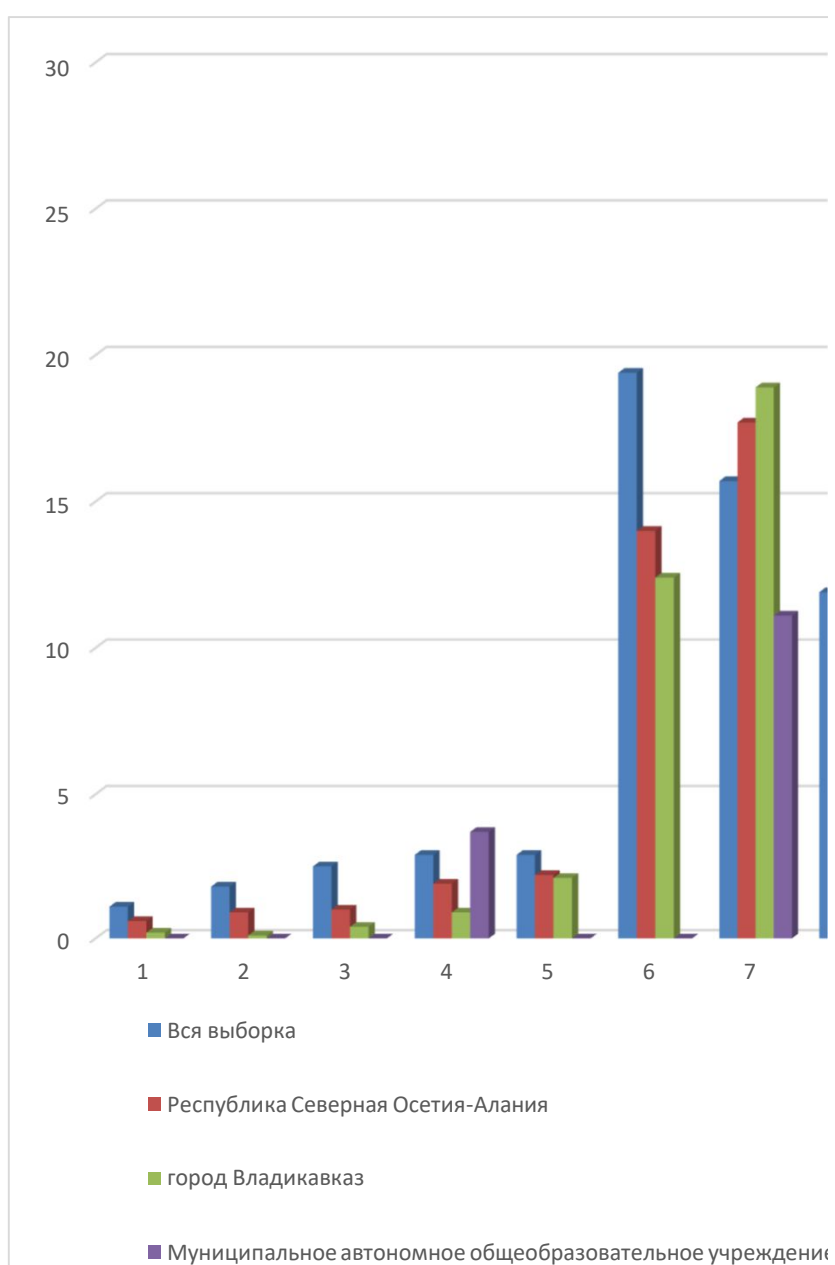


Кол-во участников	2	3	4	5
366872	11.06	46.97	32.6	9.37
2318	6.64	45	36.63	11.73
998	3.71	46.19	36.57	13.53
27	3.7	33.33	51.85	11.11

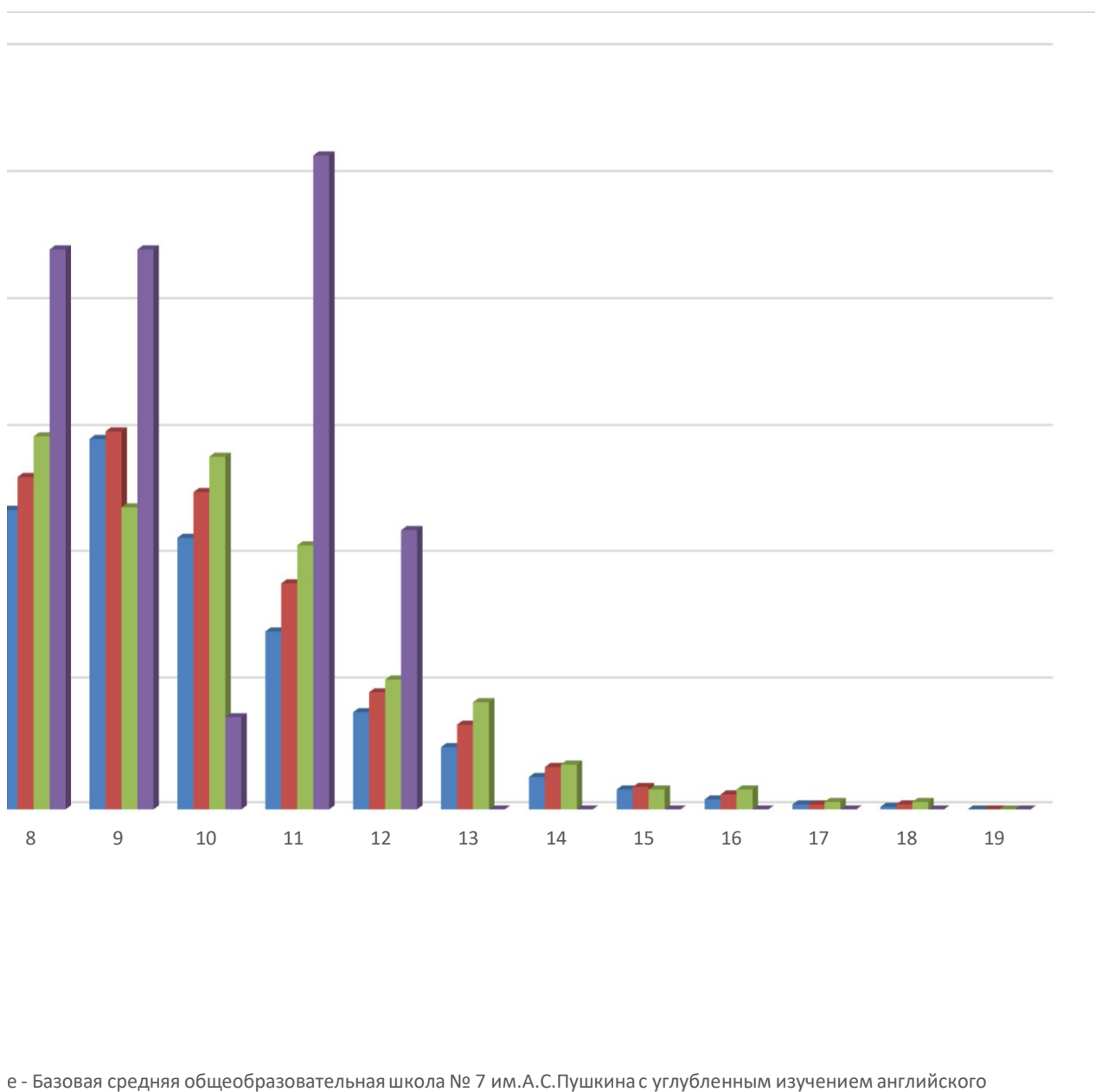


я школа №
кого

ВПР 2022 осень Физика 9	
Распределение первичных баллов	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18714
Республика Северная Осетия-Алания	109
город Владикавказ	35
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая	



Кол-во участников	0	1	2	3
366872	1.1	1.8	2.5	2.9
2318	0.6	0.9	1	1.9
998	0.2	0.1	0.4	0.9
27	0	0	0	3.7



4	5	6	7	8	9
2.9	19.4	15.7	11.9	14.7	10.8
2.2	14	17.7	13.2	15	12.6
2.1	12.4	18.9	14.8	12	14
0	0	11.1	22.2	22.2	3.7

10	11	12	13	14	15
7.1	3.9	2.5	1.3	0.8	0.4
9	4.7	3.4	1.7	0.9	0.6
10.5	5.2	4.3	1.8	0.8	0.8
25.9	11.1	0	0	0	0

16	17	18
0.2	0.1	0
0.2	0.2	0
0.3	0.3	0
0	0	0

1. Общее количество 27, форма традиционная
2. Гистограмма показывает что результаты ВПР по физике в ОО совпадают с результатами по муниципалитету с отметкой "2" , но ниже отметок "3" и "5", однако показатели с отметкой "4" значительно выше муниципальных показателей.
3. Признаки необъективности выставления отметок по сравнению с годовыми наблюдается у 26% (завышено) и у 48% (занижено) и только 26% учащихся подтвердили свои годовые отметки.
4. Гистограмма показывает что распределение первичных баллов близка к норме.
5. Умения решать задачи, используя физические законы показали только 11% учащихся.

Выводы

В результате анализа выполнения ВПР по физике выявлен дефицит в овладении базовыми знаниями по теме умения решать задачи связанные с разными законами физики, умении анализировать отдельные этапы исследования и интегрировать их результаты.

Рекомендации

Учителям предметникам провести детальный анализ разделов работы, вызвавших наибольшие трудности в выполнении, разобрать и проанализировать итоги на заседаниях школьных МО, включить в содержания уроков и в календарно-тематическое планирование работу по выработке умений учащихся успешно выполнять задания, связанные с использованием основных законов физики.

ВПР 2022 осень Физика 9	
Выполнение заданий группами участников	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18714
Республика Северная Осетия-Алания	109
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	
город Владикавказ	35
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	

Кол-во участников		1	2	3	4	5
	Макс балл	1	2	1	1	1
366872		82.34	53.64	73.4	58.86	60.91
2318		81.88	54.51	74.29	67	67
154		48.7	15.26	33.77	29.22	27.27
1043		77.37	44.34	67.4	62.8	64.43
849		89.28	64.84	83.51	74.79	75.97
272		94.85	83.46	94.85	80.15	71.32
998		81.06	57.46	76.05	66.73	63.73
37		62.16	17.57	43.24	35.14	18.92
461		75.49	45.66	67.25	60.74	59
365		85.75	66.3	83.84	73.15	74.25
135		92.59	84.81	94.07	78.52	63.7
27		92.59	61.11	81.48	88.89	92.59
1		100	0	100	0	100
9		77.78	44.44	55.56	77.78	100
14		100	71.43	92.86	100	92.86
3		100	83.33	100	100	66.67

6	7	8	9	10	11
1	1	2	2	3	3
61.92	56.78	37.75	37.11	11	5.39
73.21	60.7	37.51	44.26	13.06	5.97
27.92	26.62	7.79	9.74	1.52	0.43
69.99	50.43	23.35	28.28	3.61	1.02
79.74	72.2	47.88	58.89	15.59	6.09
90.81	83.46	76.29	79.41	47.92	27.7
74.85	60.82	41.78	47.04	16.13	6.88
29.73	40.54	9.46	13.51	3.6	0.9
69.63	50.54	27.66	29.93	3.98	1.37
79.18	66.3	50.27	58.49	21.1	6.67
93.33	86.67	75.93	83.7	47.65	27.9
88.89	77.78	42.59	31.48	11.11	0
0	0	0	0	0	0
88.89	88.89	22.22	22.22	0	0
92.86	71.43	57.14	35.71	9.52	0
100	100	50	50	55.56	0

ВПР 2022 осень Физика 9	
Сравнение отметок с отметками по журналу	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во участников
Республика Северная Осетия-Алания	
Понизили (Отметка < Отметка по журн)	575
Подтвердили (Отметка = Отметке по журн)	1478
Повысили (Отметка > Отметка по журн)	265
Всего	2318
город Владикавказ	
Понизили (Отметка < Отметка по журн)	198
Подтвердили (Отметка = Отметке по журн)	665
Повысили (Отметка > Отметка по журн)	135
Всего	998
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая с	
Понизили (Отметка < Отметка по журн)	7
Подтвердили (Отметка = Отметке по журн)	7
Повысили (Отметка > Отметка по журн)	13
Всего	27

Класс	Количество обучак
9а	

Общий вывод : наблюдается завышение годовых оценок у 26% учащихся вь

%
24.81
63.76
11.43
100
19.84
66.63
13.53
100

средняя общеобразовательная школа № 7 им.А.С.Пушкина с углубленным изучением английского

25.93
25.93
48.15
100

Сравнительный анализ результатов ВПР с го		
Учащихся, выполнивших ВПР(чел)	Доля учащихся,отметки по ВПР которых ниже их годовой отметки(%)	Доля уча котор годовой о
27	26	

полнявших ВПР и 48% учащихся получили по ВПР отметки выше годовых и только у 26 % учащи

о языка

довыми отметками учеников по физике

щихся,отметки по ВПР ых совпадают с их тметки по предмету(%)	Доля учащихся,отметки по ВПР которых выше их годовой отметки(%)
26	48

хся отметка за ВПР совпадает с годовой.

ВПР 2022 осень Физика 9

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умени

1. 1. Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температур
2. 2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия пр
3. 3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи и формулы, связывающие физи
4. 4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температур
5. 5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие ф
6. 6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных фи
7. 7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам иссл
8. 8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или
9. 9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотн
10. 10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, зак
11. 11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдени

Физика			
18			
19.09.2022			
Макс балл	Республика Северная О	город Владикавказ	Муниципальное автоно
	2318 уч.	998 уч.	27 уч.
1	81.88	81.06	92.59
2	54.51	57.46	61.11
1	74.29	76.05	81.48
1	67	66.73	88.89
1	67	63.73	92.59
1	73.21	74.85	88.89
1	60.7	60.82	77.78
2	37.51	41.78	42.59
2	44.26	47.04	31.48
3	13.06	16.13	11.11
3	5.97	6.88	0

рф
366872 уч.
82.34
53.64
73.4
58.86
60.91
61.92
56.78
37.75
37.11
11
5.39

ВПР 2022 осень Физика 9

[illegible]

Название ОО	Группы уч	Класс	1	2	3	4

ая средняя общеобразовательная школа № 7 им.А.С.Пушкина с углубленным изучением английского языка

Муниципальное автономное общеоб	90001	9а	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90002	9а	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90003	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90004	9а	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90005	9а	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90006	9а	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90007	9а	1	0	1	0
Муниципальное автономное общеоб	90008	9а	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90009	9а	0	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90012	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90013	9а	0	1	0	1
Муниципальное автономное общеоб	90014	9а	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90015	9а	1	1	0	1
Муниципальное автономное общеоб	90018	9а	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90019	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90020	9а	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90021	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90022	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90024	9а	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90025	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90026	9а	1	1	0	0
Муниципальное автономное общеоб	90027	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90028	9а	1	2	0	1
Муниципальное автономное общеоб	90029	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90030	9а	1	2	0	0
Муниципальное автономное общеоб	90032	9а	1	2	1	1
Муниципальное автономное общеоб	90033	9а	1	0	1	1

5	6	7	8	9	10	11

ого языка | Кол-во участников: 27

1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	2	0
1	1	1	1	1	0	0
1	0	1	2	1	0	0
1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0
1	1	1	2	1	0	0
0	1	1	0	1	3	0
1	1	1	1	1	1	0
1	1	0	2	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	2	1	0	0
1	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0
0	1	1	0	1	3	0
1	1	0	1	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0
1	1	1	2	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0

Первичный балл	Отметка
6	3
11	5
10	4
8	4
8	4
7	3
3	2
7	3
7	3
10	4
6	3
7	3
7	3
10	4
11	5
10	4
9	4
10	4
10	4
8	4
6	3
8	4
10	4
8	4
7	3
11	5
8	4

Отметка по журналу
4
4
4
4
3
3
3
4
4
3
3
4
4
3
3
3
3
4
3
4
3
3
3
3
4
3
3
3