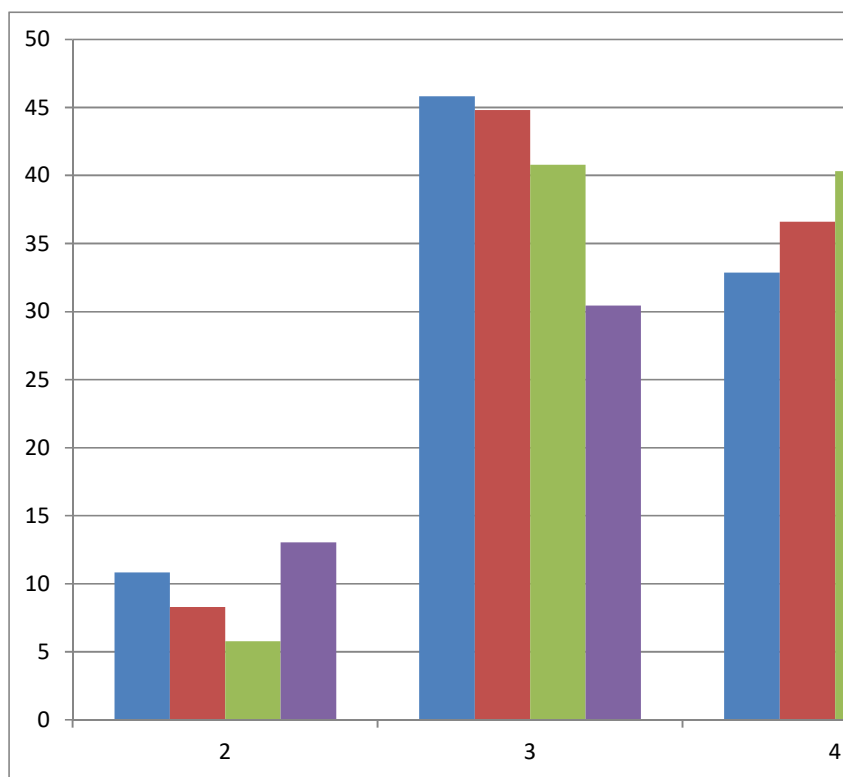


ВПР 2022 осень Физика 8	
Выполнение заданий	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18819
Республика Северная Осетия-Алания	125
город Владикавказ	33
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая	

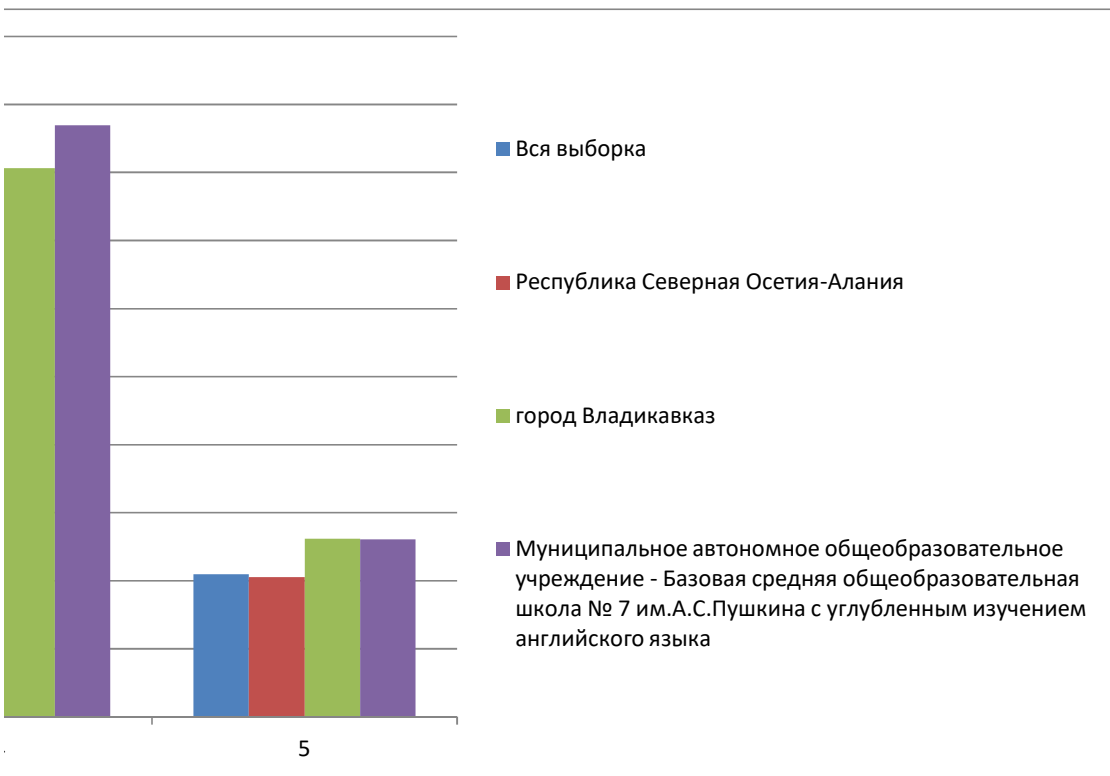
Кол-во участников		1	2	3	4	5
	Макс балл	1	2	1	1	1
386095		73.71	46.05	75.24	78.55	69.21
2470		74.17	49.09	76.52	77.33	73.81
863		75.67	53.88	78.1	81.81	77.87
23		78.26	19.57	91.3	73.91	86.96

6	7	8	9	10	11
1	2	1	2	3	3
53.21	36.24	51.48	38.45	14.88	7.65
59.03	33.97	62.51	42.85	13.68	7.5
57.94	36.96	65.47	46.18	16.53	8.77
69.57	52.17	52.17	54.35	4.35	8.7

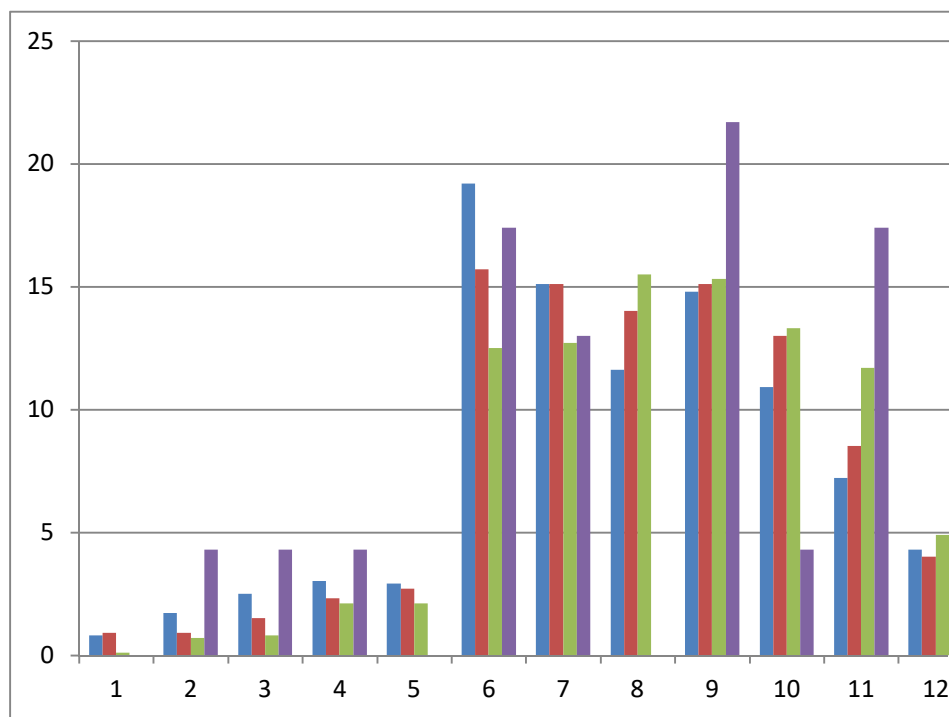
ВПР 2022 осень Физика 8	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18819
Республика Северная Осетия-Алания	125
город Владикавказ	33
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая средняя общеобразовательная школа № 7 им.А.С.Пушкина с углубленным изучением английского языка	



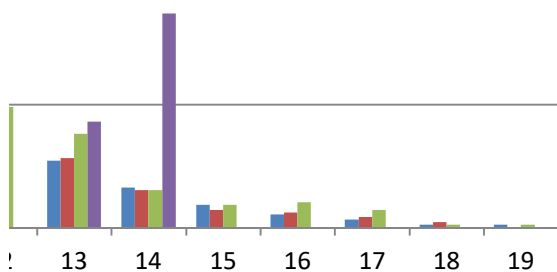
Кол-во участников	2	3	4	5
386095	10.83	45.82	32.87	10.49
2470	8.3	44.82	36.6	10.28
863	5.79	40.79	40.32	13.09
23	13.04	30.43	43.48	13.04



ВПР 2022 осень Физика 8	
Распределение первичных баллов	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18819
Республика Северная Осетия-Алания	125
город Владикавказ	33
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая средняя общеобразовательная школа № 7 им.А.С.Пушкина с углубленным изучением английского языка	



Кол-во участников	0	1	2	3
386095	0.8	1.7	2.5	3
2470	0.9	0.9	1.5	2.3
863	0.1	0.7	0.8	2.1
23	0	4.3	4.3	4.3



■ Вся выборка

■ Республика Северная Осетия-Алания

■ город Владикавказ

■ Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая средняя общеобразовательная школа № 7 им.А.С.Пушкина с углубленным изучением английского языка

4	5	6	7	8	9
2.9	19.2	15.1	11.6	14.8	10.9
2.7	15.7	15.1	14	15.1	13
2.1	12.5	12.7	15.5	15.3	13.3
0	17.4	13	0	21.7	4.3

10	11	12	13	14	15
7.2	4.3	2.7	1.6	0.9	0.5
8.5	4	2.8	1.5	0.7	0.6
11.7	4.9	3.8	1.5	0.9	1
17.4	0	4.3	8.7	0	0

16	17	18
0.3	0.1	0.1
0.4	0.2	0
0.7	0.1	0.1
0	0	0

ВПР 2022 осень Физика 8	
Выполнение заданий группами участников	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.09.2022
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	18819
Республика Северная Осетия-Алания	125
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	33
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
386095		73.71	46.05	75.24	78.55	69.21
2470		74.17	49.09	76.52	77.33	73.81
205		32.68	15.61	40.98	40.98	33.66
1107		71.18	39.02	72	73.17	68.74
904		83.63	61.17	85.73	86.17	83.96
254		87.01	76.97	92.13	93.31	92.13
863		75.67	53.88	78.1	81.81	77.87
50		46	15	44	50	34
352		70.17	41.05	71.31	76.99	71.88
348		82.18	65.09	85.92	87.64	85.34
113		85.84	76.55	90.27	92.92	92.92
23		78.26	19.57	91.3	73.91	86.96
3		66.67	0	66.67	0	0
7		42.86	0	85.71	85.71	100
10		100	30	100	100	100
3		100	50	100	33.33	100

6	7	8	9	10	11
1	2	1	2	3	3
53.21	36.24	51.48	38.45	14.88	7.65
59.03	33.97	62.51	42.85	13.68	7.5
18.54	8.78	23.9	7.8	1.95	0.33
51.49	22.72	52.48	29.36	5.75	2.56
70.24	43.81	77.1	58.57	15.45	7.23
84.65	68.31	85.43	74.02	51.44	35.83
57.94	36.96	65.47	46.18	16.53	8.77
10	15	24	7	3.33	0
46.88	24.29	52.84	31.53	5.49	2.37
68.97	43.68	78.45	57.61	16.57	6.7
79.65	65.49	83.19	73.89	56.64	38.94
69.57	52.17	52.17	54.35	4.35	8.7
0	33.33	0	0	0	0
85.71	14.29	0	42.86	0	9.52
70	70	90	65	0	0
100	100	100	100	33.33	44.44

ВПР 2022 осень Физика 8	
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 журналу)	732
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу)	1531
Повысили (Отметка > Отметка по журналу)	207
Всего	2470
город Владикавказ	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу)	223
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу)	533
Повысили (Отметка > Отметка по журналу)	107
Всего	863
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - Базовая школа № 1	
Понизили (Отметка < Отметка по журналу)	7
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу)	16
Повысили (Отметка > Отметка по журналу)	0
Всего	23

		Сравнительный анализ
класс	количество обучающихся, выполнивших ВПР(чел)	
8а	23	

%
29.64
61.98
8.38
100
25.84
61.76
12.4
100

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

30.43
69.57
0
100

нализ результатов ВПР с годовыми отметками по физике

доля учащихся, отметки по ВПР которых ниже годовой отметки(%)	доля учащихся, отметки по ВПР которых совпадают с годовой отметкой по предмету(%)
30	70

л изучением английского языка

доля учащихся, отметки по ВПР которых выше годовой отметки по предмету(%)
0

ВПР 2022 осень Физика 8

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность

1. 1. Проводить прямые измерения физических величин: в

2. 2. Распознавать механические явления и объяснять на с

3. 3. Решать задачи, используя физические законы (закон Г

4. 4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физ

5. 5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов

6. 6. Анализировать ситуации практико-ориентированного з

7. 7. Использовать при выполнении учебных задач справоч

8. 8. Решать задачи, используя физические законы (закон П

9. 9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физ

10. 10. Решать задачи, используя физические законы (зак

11. 11. Анализировать отдельные этапы проведения иссле

Физика	
18	
19.09.2022	
Макс балл	Республика Северная О
	2470 уч.
1	74.17
2	49.09
1	76.52
1	77.33
1	73.81
1	59.03
2	33.97
1	62.51
2	42.85
3	13.68
3	7.5

город Владикавказ	Муниципальное автономное	РФ
863 уч.	23 уч.	386095 уч.
75.67	78.26	73.71
53.88	19.57	46.05
78.1	91.3	75.24
81.81	73.91	78.55
77.87	86.96	69.21
57.94	69.57	53.21
36.96	52.17	36.24
65.47	52.17	51.48
46.18	54.35	38.45
16.53	4.35	14.88
8.77	8.7	7.65

ВПР 2022 осень Физика 8

[illegible]

Название ОО	Группы уч	Класс	1	2	3	4

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

Муниципальное автономное общеоб	80001	a	0	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80002	a	1	1	1	0
Муниципальное автономное общеоб	80003	a	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80004	a	0	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80005	a	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80006	a	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80007	a	0	0	1	0
Муниципальное автономное общеоб	80009	a	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80010	a	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80011	a	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80012	a	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80013	a	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80014	a	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80015	a	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80016	a	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80017	a	1	1	1	0
Муниципальное автономное общеоб	80018	a	1	0	1	0
Муниципальное автономное общеоб	80019	a	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80020	a	1	0	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80021	a	1	1	1	1
Муниципальное автономное общеоб	80022	a	1	0	0	0
Муниципальное автономное общеоб	80023	a	0	0	0	0
Муниципальное автономное общеоб	80024	a	0	0	1	1

5	6	7	8	9	10	11

ого языка | Кол-во участников: 23

1	1	0	0	1	0	1
1	1	2	1	2	1	1
1	1	2	1	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	2	0	0
0	0	2	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0
1	1	2	1	1	0	0
1	0	0	1	2	0	0
1	1	2	1	2	1	1
1	0	1	1	2	0	0
1	1	2	1	1	0	0
1	1	2	1	1	0	0
1	1	2	0	1	0	0
1	1	2	1	2	1	2
0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	2	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	1	0	1
1	1	0	0	1	0	0

Первичный балл	Отметка
6	3
12	5
10	4
5	3
5	3
8	4
3	2
8	4
10	4
8	4
13	5
8	4
10	4
9	4
8	4
13	5
2	2
6	3
6	3
10	4
1	2
5	3
5	3

Отметка по журналу
4
5
4
4
3
4
3
4
4
4
5
5
4
4
4
5
3
3
3
4
4
4
3

- 1) Общее количество – 23, форма традиционная.
- 2) Гистограмма показывает, что результаты ВПР по физике в ОО выше, чем в муниципалитете в сравнении с отметками "2", а в сравнении с другими результатами примерно равны.
- 3) Признаки необъективности выставления оценок по сравнению с годовыми – наблюдается у 30% обучающихся.
- 4) Гистограмма распределения первичных баллов имеет пики в сторону завышения отметок от "3" к "4".
- 5) По трем темам показан результат выполнения ниже 30%.

Выводы

В результате анализа выявлен дефицит в овладении базовыми знаниями по следующим темам: Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел. Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения). Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.

Рекомендации

Учителям – провести детальный анализ результатов ВПР по предметам, использовать результаты анализа для совершенствования методики преподавания, рассмотреть результаты ВПР на заседании школьных МО учителей-предметников, спланировать систему мер по повышению качества обученности. – включать в содержание уроков задания, вызвавшие наибольшие трудности у обучающихся – при организации образовательного процесса направить усилия на дальнейшее формирование регулятивных и познавательных учебных действий школьников: адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректировки; осуществлять сравнение, классификацию; преобразовывать информацию, используя графические символы. – при организации контроля усвоения знаний, умений и навыков учащихся использовать различные формы контроля, что должно найти свое отражение в календарно-тематическом планировании. – по результатам ВПР сформировать список обучающихся «группы риска» и спланировать проведение индивидуальных дополнительных занятий по устранению пробелов в знаниях обучающихся рассмотреть результаты ВПР на заседании школьных МО учителей-предметников, спланировать систему мер по повышению качества обученности