

ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО																					
Выполнение заданий																					
Предмет:	Физика																				
Максимальный первичный балл:	26																				
Дата:	15.09.2023																				
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			Макс балл	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2
Вся выборка	1092	62077		52,05	70,51	64,08	59,53	52,34	52,91	65,96	57,9	31,08	40,97	52,36	19,17	72,92	40,48	35,51	51,67	47,02	27,46
г. Санкт-Петербург	25	1458		49,28	73,56	62,55	62,28	53,5	55,69	64,23	62	28,09	47,46	51,17	18,59	76,47	44,51	33,81	48,56	43,83	24,83
СПО г. Санкт-Петербург	14	813		49,57	73,55	59,04	58,06	51,41	55,6	67,04	57,26	29,7	48,34	49,82	20,66	71,53	43,54	33,21	53,14	46,13	27
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ		109		49,54	70,64	57,8	21,1	49,54	59,63	60,55	70,64	30,28	64,22	33,03	15,6	59,63	31,19	8,26	60,55	43,12	31,65

ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Физика					
Максимальный первичный балл:	26					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	1092	62077	21,72	44,58	27,51	6,19
г. Санкт-Петербург	25	1458	21,6	43,9	28,4	6,1
СПО г. Санкт-Петербург	14	813	23,37	41,45	29,03	6,15
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"		109	22,94	55,05	20,18	1,83

ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Физика					
26					
15.09.2023					
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	г. Санкт-Петербург	СПО г. Санкт-Петербург	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	РФ
		1458 уч.	813 уч.	109 уч.	62077 уч.
1. Группировка понятий (физические явления, физические величины, единицы измерения величин, измерительные приборы)	2	49,28	49,57	49,54	52,05
2. Определение понятий и величин	2	73,56	73,55	70,64	70,51
3. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	62,55	59,04	57,8	64,08
4. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	62,28	58,06	21,1	59,53
5. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	53,5	51,41	49,54	52,34
6. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	55,69	55,6	59,63	52,91
7. Анализ изменения физических величин в процессах	2	64,23	67,04	60,55	65,96
8. Интерпретация физических процессов, представленных в виде графика	2	62	57,26	70,64	57,9
9. Применение формулы для расчета физической величины	2	28,09	29,7	30,28	31,08
10. Определение показания приборов / схема включения электроизмерительных приборов; определение значения величины по экспериментальному графику/таблице	1	47,46	48,34	64,22	40,97
11. Формулировка цели опыта или выводы по результатам опыта	1	51,17	49,82	33,03	52,36
12. Планирование исследования по заданной гипотезе	2	18,59	20,66	15,6	19,17
13. Определение физических явлений и процессов, лежащих в основе принципа действия технического устройства (прибора). Узнавание явлений в окружающем мире. Ученые и их открытия	2	76,47	71,53	59,63	72,92
14. Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	1	44,51	43,54	31,19	40,48
15. Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	1	33,81	33,21	8,26	35,51
16. Выделение информации, представленной в явном виде, сопоставление информации из разных частей текста, в таблицах или графиках	1	48,56	53,14	60,55	51,67
17. Формулировка выводов на основе текста, интерпретация текстовой информации	1	43,83	46,13	43,12	47,02
18. Применение информации из текста и имеющихся знаний при решении задач	2	24,83	27	31,65	27,46

ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО																													
Распределение первичных баллов																													
Предмет:	Физика																												
Максимальный первичный балл:	26																												
Дата:	15.09.2023																												
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Вся выборка	1092	62077	0,4	0,5	1,2	1,7	2,6	3,2	3,7	4	4,4	4,8	5,4	6	6,8	6,9	7,3	7,3	7	6,4	5,7	4,6	3,7	2,5	1,8	1	0,6	0,3	0
г. Санкт-Петербург	25	1458	0,1	0,4	0,8	1,6	3,4	2,7	4,7	3,9	4	4,5	6,7	5,7	7,2	5,8	7,3	6,8	7,1	5,3	6,5	4,8	4,7	2,5	1,6	1,1	0,6	0,1	0,1
СПО г. Санкт-Петербург	14	813	0,1	0,6	1,1	2,2	3,9	2,7	4,6	4,1	4,1	4,7	5,7	5	5,9	5,5	7,5	7,1	6,8	4,9	7	5	5,3	2,6	2	0,7	0,7	0,1	0
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"		109	0,9	0	0	0	1,8	1,8	6,4	8,3	3,7	6,4	6,4	3,7	11,9	6,4	9,2	11	9,2	4,6	5,5	0,9	0	0,9	0,9	0	0	0	0

