

# Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПР СПО 2023 Математика 1 курс

Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 18



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Математика 1 курс						
Вся выборка	2589	244156	12.69	54.29	29.14	3.89
Республика Коми	18	1256	22.53	61.94	15.13	0.40
СПО Республика Коми	10	528	19.51	61.17	18.75	0.57
Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		25	0.00	52.00	48.00	0.00

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

# ВПР СПО 2023 Физика 1 курс

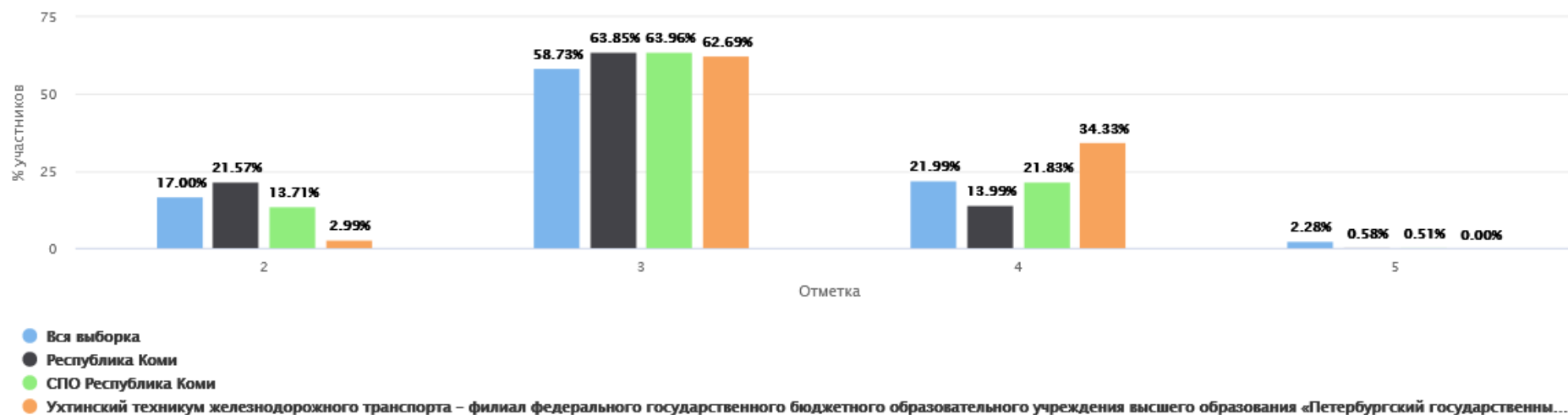
Дата: 15.09.2023

Предмет: Физика

Максимальный первичный балл: 33



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

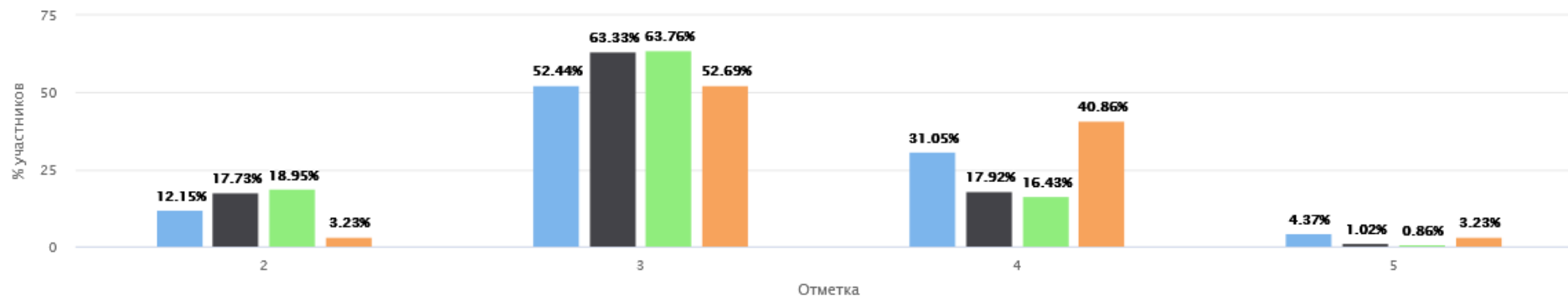
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
<b>ВПР СПО 2023 Физика 1 курс</b>						
Вся выборка	981	61792	17.00	58.73	21.99	2.28
Республика Коми	7	343	21.57	63.85	13.99	0.58
СПО Республика Коми	3	197	13.71	63.96	21.83	0.51
Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		67	2.99	62.69	34.33	0.00

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом



Общая гистограмма отметок



- Вся выборка
- Республика Коми
- СПО Республика Коми
- Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственн...

Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс						
Вся выборка	4041	701387	12.15	52.44	31.05	4.37
Республика Коми	29	4118	17.73	63.33	17.92	1.02
СПО Республика Коми	17	1868	18.95	63.76	16.43	0.86
Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		93	3.23	52.69	40.86	3.23

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

# ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО

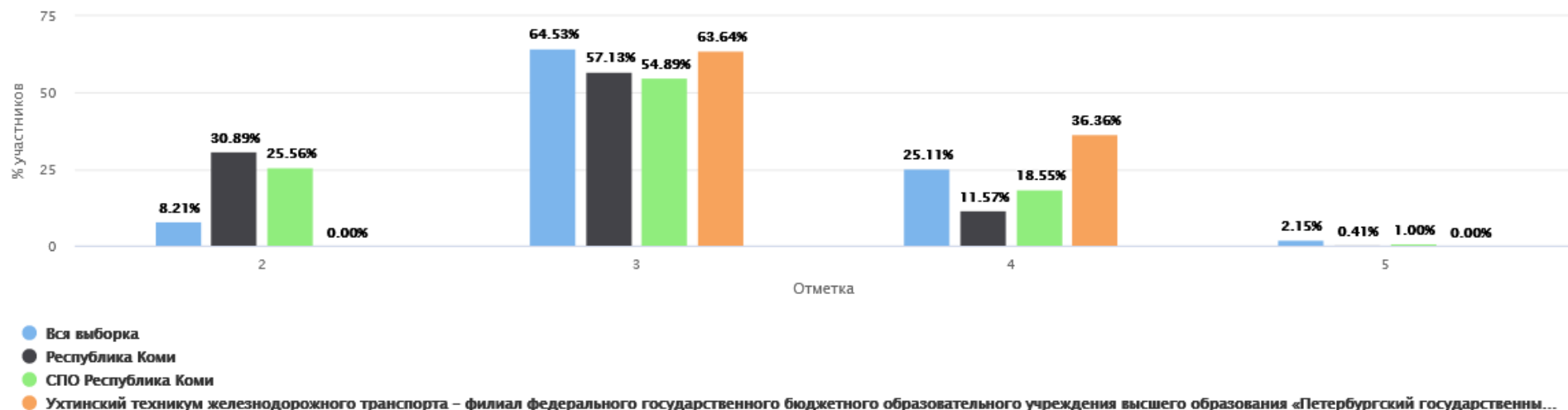
Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 19



Общая гистограмма оценок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО						
Вся выборка	2512	222613	8.21	64.53	25.11	2.15
Республика Коми	17	968	30.89	57.13	11.57	0.41
СПО Республика Коми	9	399	25.56	54.89	18.55	1.00
Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		22	0.00	63.64	36.36	0.00

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

# ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО

Дата: 15.09.2023

Предмет: Физика

Максимальный первичный балл: 26



Общая гистограмма оценок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО						
Вся выборка	1092	62077	21.72	44.58	27.51	6.19
Республика Коми	6	328	44.51	38.11	14.02	3.35
СПО Республика Коми	2	67	4.48	52.24	41.79	1.49
Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		52	1.92	44.23	<b>51.92</b>	<b>1.92</b>

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

# ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) Завершившие СОО

Дата: 15.09.2023

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 34



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
<b>ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) Завершившие СОО</b>						
Вся выборка	3934	582483	25.40	42.55	28.06	4.13
Республика Коми	30	2926	48.50	39.30	11.73	0.55
СПО Республика Коми	18	1101	47.14	36.78	15.26	0.82
Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		72	5.56	43.06	<b>48.61</b>	<b>2.78</b>

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

# Достижение планируемых результатов СПО

ВПР СПО 2023 Математика 1 курс

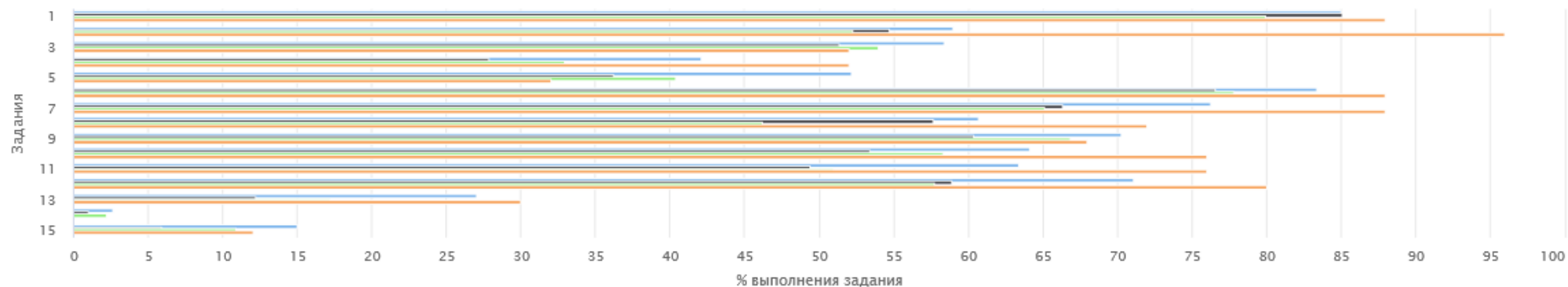
Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 18



Достижение планируемых результатов СПО



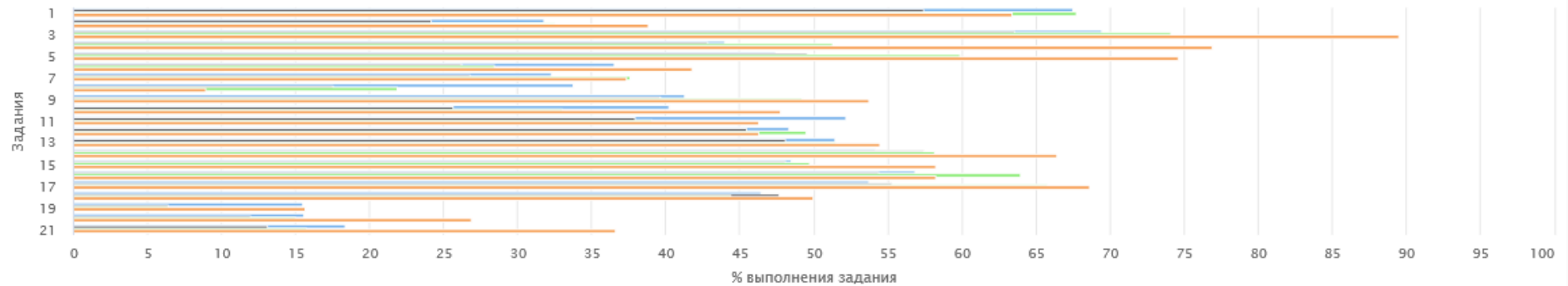
- РФ
- Республика Коми
- СПО Республика Коми
- Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственны...

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
		1256 уч.	528 уч.	25 уч.	244156 уч.
1. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	85.11	79.92	88.00	85.03
2. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	54.70	52.27	96.00	59.00
3. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	51.35	53.98	52.00	58.36
4. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	27.87	32.95	52.00	42.07
5. Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	36.23	40.34	32.00	52.15
6. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	76.59	77.84	88.00	83.36
7. Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	66.32	65.15	88.00	76.24
8. Уметь строить и читать графики функций	1	57.64	46.21	72.00	60.67
9. Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий	1	60.35	66.86	68.00	70.23
10. Уметь решать уравнения и неравенства	1	53.42	58.33	76.00	64.10
11. Уметь выполнять действия с функциями	1	49.36	50.95	76.00	63.42
12. Уметь решать уравнения и неравенства	1	58.92	57.77	80.00	71.08
13. Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	2	12.22	17.23	30.00	27.02
14. Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	2	0.96	2.18	0.00	2.58
15. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	2	5.93	10.89	12.00	14.97





### Достижение планируемых результатов СПО



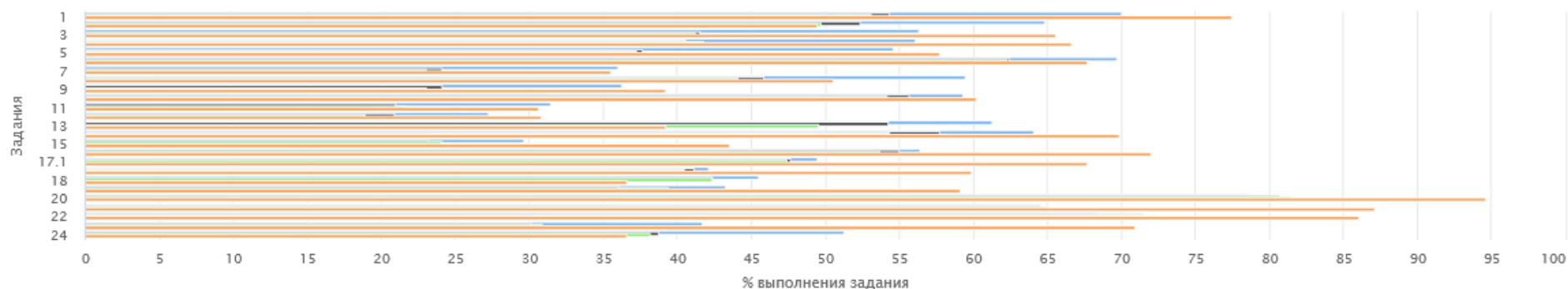
- РФ
- Республика Коми
- СПО Республика Коми
- Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственн...

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
		343 уч.	197 уч.	67 уч.	61792 уч.
1. Правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения	2	57.43	67.77	63.43	67.52
2. Различать словесную формулировку и математическое выражение закона, формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами	1	24.20	32.49	38.81	31.81
3. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	63.56	74.11	89.55	69.45
4. Распознавать явление по его определению, описанию, характерным признакам и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление. Различать для данного явления основные свойства или условия протекания явления	2	42.86	51.27	76.87	43.94
5. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	49.56	59.90	74.63	47.42
6. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	26.24	28.43	41.79	36.54
7. Анализ изменения физических величин в процессах	1	26.82	37.56	37.31	32.25

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
8. Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	17.49	21.83	8.96	33.73
9. Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	39.65	49.24	53.73	41.24
10. Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	25.66	32.99	47.76	40.25
11. Формулировка цели опыта или выводы по результатам опыта	2	37.90	39.09	46.27	52.16
12. Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов	2	45.48	49.49	46.27	48.32
13. Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы: (анализ графиков, таблиц и схем)	2	48.10	51.52	54.48	51.47
14. Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	2	57.43	58.12	66.42	54.16
15. Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	1	48.10	49.75	58.21	48.50
16. Различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств. Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий	2	54.37	63.96	58.21	56.84
17. Анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов	2	55.25	65.74	68.66	53.73
18. Интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую	2	47.67	44.42	50.00	46.43
19. Применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.	2	6.41	6.35	15.67	15.52
20. Объяснять физические процессы и свойства тел	2	11.95	14.97	26.87	15.58
21. Объяснять физические процессы и свойства тел	2	13.12	15.74	36.57	18.37



## Достижение планируемых результатов СПО



- РФ
- Республика Коми
- СПО Республика Коми
- Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

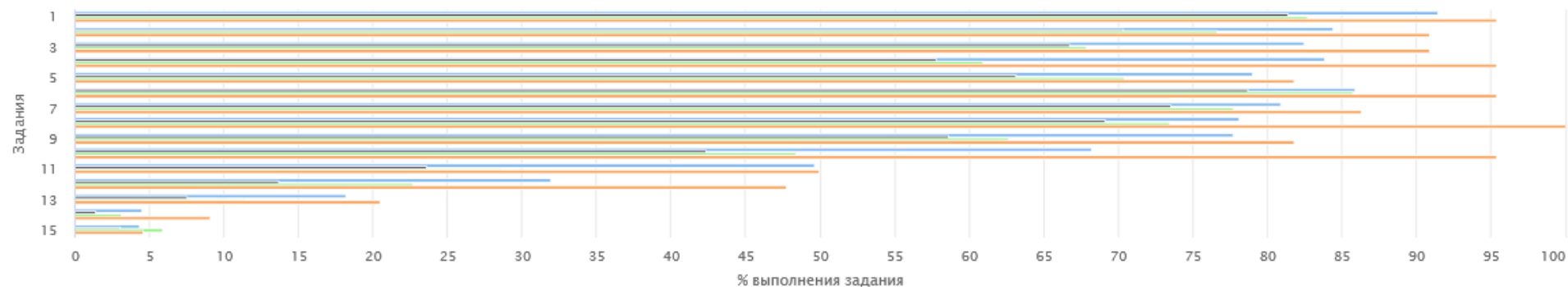
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
		4118 уч.	1868 уч.	93 уч.	701387 уч.
1. Систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса (знание исторических деятелей)	1	54.35	53.10	77.42	70.00
2. Знать основные даты, этапы и ключевые события истории России, выдающихся деятелей отечественной истории	2	52.39	49.68	49.46	64.84
3. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений	1	41.55	41.22	65.59	56.31
4. Использовать данные исторических и современных источников при ответе на вопросы, решении различных учебных задач	1	40.51	41.76	66.67	56.10
5. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса (история культуры).	3	37.68	37.21	57.71	54.59
6. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) (история культуры)	1	62.41	62.26	67.74	69.67

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
7. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений	1	24.11	23.07	35.48	36.04
8. Осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок)	1	45.87	44.06	50.54	59.47
9. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	24.11	23.05	39.25	36.28
10. Характеризовать с научных позиций основы конституционного строя, права и свободы человека и гражданина, конституционные обязанности гражданина Российской Федерации	2	55.63	54.18	60.22	59.29
11. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	20.94	21.65	30.65	31.46
12. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из фотоизображения; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности	3	20.92	18.92	30.82	27.26
13. Применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам (задание-задача)	2	54.26	49.54	39.25	61.30
14. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся (финансовая грамотность)	1	57.72	54.34	69.89	64.11
15. Освоение приёмов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процесса	2	23.19	24.09	43.55	29.62

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
16. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся (финансовая грамотность)	2	55.00	53.64	72.04	56.41
17.1. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве	2	47.62	47.40	67.74	49.45
17.2. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	3	41.13	40.47	59.86	42.09
18. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Административно-территориальное устройство России. Столицы и крупные города	2	42.34	42.37	36.56	45.49
19. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	2	36.12	39.40	59.14	43.26
20. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	2	80.69	81.45	94.62	78.57
21. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	64.57	64.88	87.10	64.59
22. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	71.54	72.38	86.02	68.26
23. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	30.14	30.89	70.97	41.68
24. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач	1	38.71	38.17	36.56	51.28



## Достижение планируемых результатов СПО



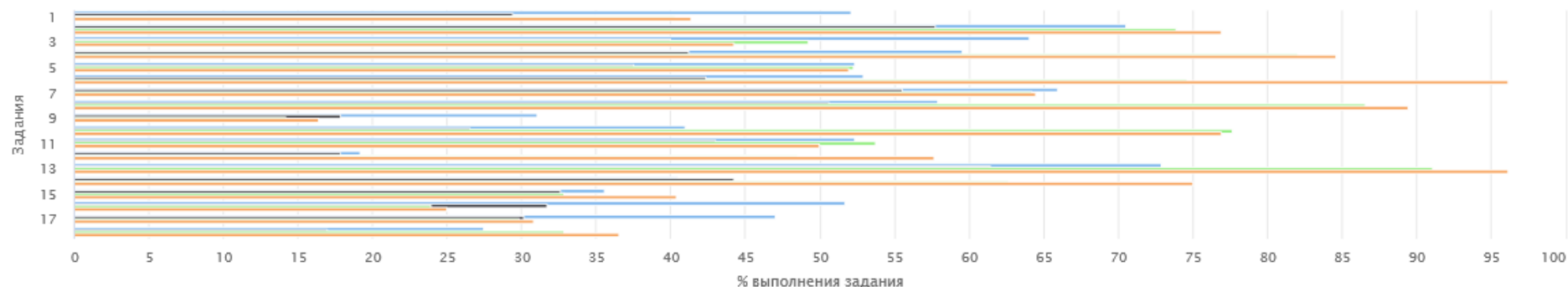
- РФ
- Республика Коми
- СПО Республика Коми
- Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственны...

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
		968 уч.	399 уч.	22 уч.	222613 уч.
1. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	81.40	82.71	95.45	91.48
2. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	70.35	76.69	90.91	84.40
3. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	66.74	67.92	90.91	82.47
4. Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	57.85	60.90	95.45	83.86
5. Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	63.12	70.43	81.82	79.01
6. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	78.72	85.71	95.45	85.94

7. Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	73.55	77.69	86.36	80.91
8. Уметь строить и читать графики функций	1	69.11	73.43	100.00	78.10
9. Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий	1	58.68	62.66	81.82	77.76
10. Уметь решать уравнения и неравенства	1	42.36	48.37	95.45	68.22
11. Уметь выполнять действия с функциями	1	23.55	28.57	50.00	49.62
12. Уметь решать уравнения и неравенства	2	13.69	22.68	47.73	31.96
13. Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	2	7.54	11.40	20.45	18.15
14. Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	2	1.39	3.13	9.09	4.49
15. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	2	3.00	5.89	4.55	4.36



### Достижение планируемых результатов СПО



- РФ
- Республика Коми
- СПО Республика Коми
- Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственны...

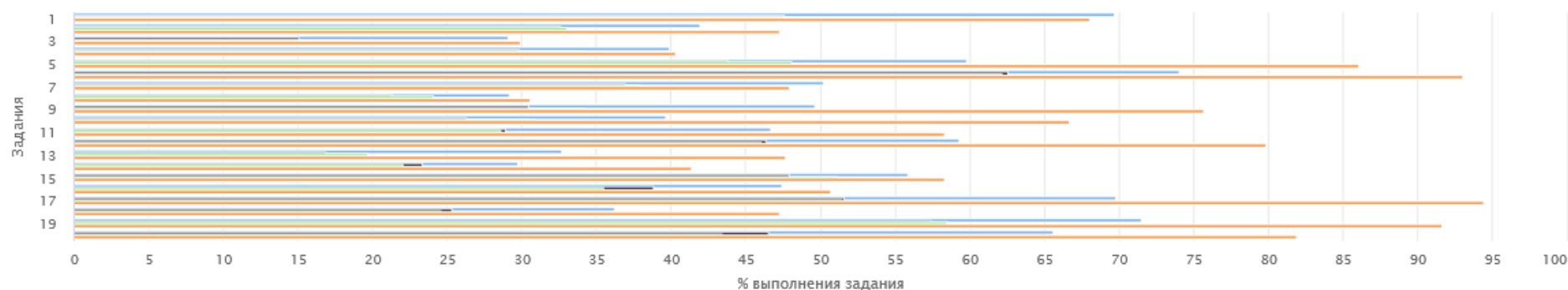
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
		328 уч.	67 уч.	52 уч.	62077 уч.
1. Правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения	2	29.42	40.30	41.35	52.05
2. Различать словесную формулировку и математическое выражение закона, формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами	2	57.77	73.88	76.92	70.51
3. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	39.94	49.25	44.23	64.08
4. Распознавать явление по его определению, описанию, характерным признакам и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление. Различать для данного явления основные свойства или условия протекания явления	1	41.16	82.09	84.62	59.53
5. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	37.50	52.24	51.92	52.34
6. Распознавание физических явлений, описание их свойств, применение законов для объяснения явлений	1	42.38	74.63	96.15	52.91



Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
7. Анализ изменения физических величин в процессах	2	55.49	64.18	64.42	65.96
8. Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	2	50.61	86.57	89.42	57.90
9. Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	2	17.84	14.18	16.35	31.08
10. Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	1	26.52	77.61	76.92	40.97
11. Формулировка цели опыта или выводы по результатам опыта	1	42.99	53.73	50.00	52.36
12. Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов	2	17.84	48.51	57.69	19.17
13. Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы: (анализ графиков, таблиц и схем)	2	61.43	91.04	96.15	72.92
14. Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	1	44.21	62.69	75.00	40.48
15. Объяснения физических явлений и процессов, используемых при работе технических устройств	1	32.62	32.84	40.38	35.51
16. Различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств. Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий	1	31.71	23.88	25.00	51.67
17. Анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов	1	30.18	29.85	30.77	47.02
18. Интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую	2	16.92	32.84	36.54	27.46



## Достижение планируемых результатов СПО



- РФ
- Республика Коми
- СПО Республика Коми
- Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственн...

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
		2926 уч.	1101 уч.	72 уч.	582483 уч.
1. Систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса (знание исторических деятелей)	1	47.61	48.05	68.06	69.69
2. Знать основные даты, этапы и ключевые события истории России, выдающихся деятелей отечественной истории	1	32.60	32.97	47.22	41.97
3. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений	2	15.05	18.39	29.86	29.10
4. Использовать данные исторических и современных источников при ответе на вопросы, решении различных учебных задач	3	29.82	34.18	40.28	39.86
5. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса (история культуры).	1	43.81	48.05	86.11	59.76
6. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) (история культуры)	1	62.54	62.13	93.06	74.01

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Республика Коми	СПО Республика Коми	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	РФ
7. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений	2	36.93	37.83	47.92	50.20
8. Осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок)	1	21.33	24.07	30.56	29.16
9. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	30.47	34.20	75.69	49.62
10. Характеризовать с научных позиций основы конституционного строя, права и свободы человека и гражданина, конституционные обязанности гражданина Российской Федерации	1	26.28	30.88	66.67	39.63
11. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями	2	28.90	28.56	58.33	46.71
12. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из фотоизображения; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности	2	46.33	46.00	79.86	59.32
13. Применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам (задание-задача)	3	16.91	19.62	47.69	32.69
14. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся (финансовая грамотность)	4	23.33	22.03	41.32	29.74
15. Освоение приёмов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процесса	2	47.92	51.09	58.33	55.88
16. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся (финансовая грамотность)	2	38.84	35.47	50.69	47.44

17. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве	1	51.57	51.41	94.44	69.75
18. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	1	25.32	24.61	47.22	36.19
19. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Административно-территориальное устройство России. Столицы и крупные города	1	57.38	58.49	91.67	71.49
20. Сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства	1	46.51	43.42	81.94	65.59

## Распределение первичных баллов в результатах учащихся СПО

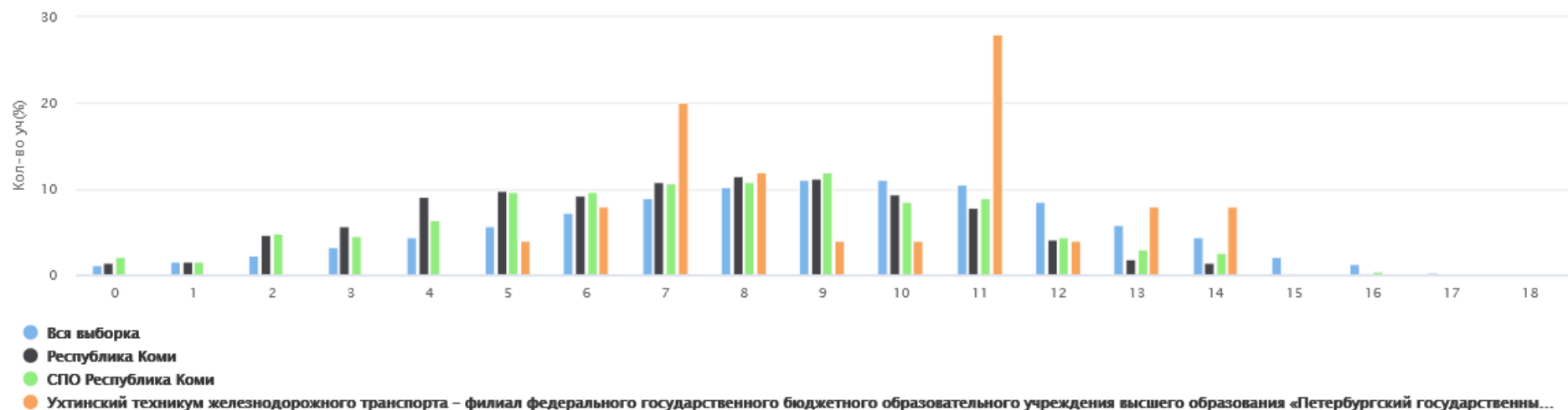
Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 18



Общая гистограмма первичных баллов ВПР СПО 2023 / 1 курс Математика



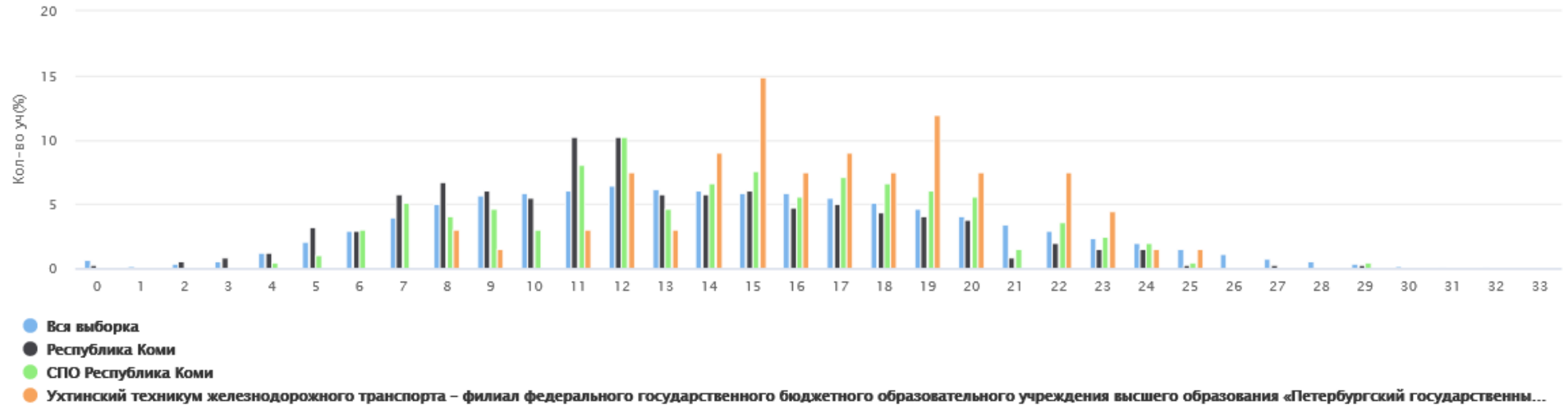
Дата: 15.09.2023

Предмет: Физика

Максимальный первичный балл: 33



Общая гистограмма первичных баллов ВПР СПО 2023 / 1 курс Физика



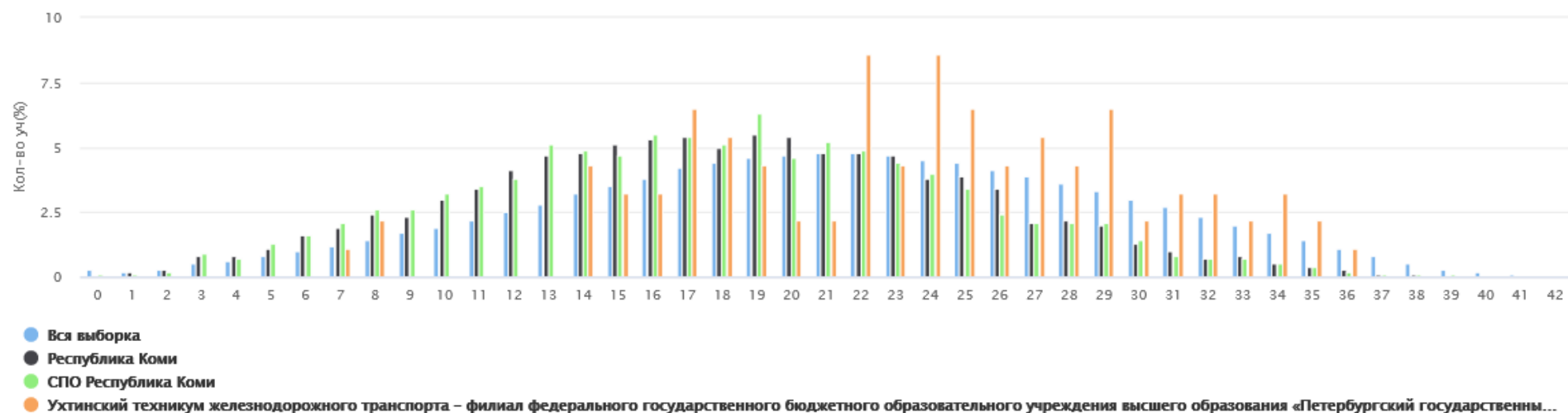
Дата: 15.09.2023

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 42



Общая гистограмма первичных баллов ВПР СПО 2023 / 1 курс Метапредмет (ЕПР)



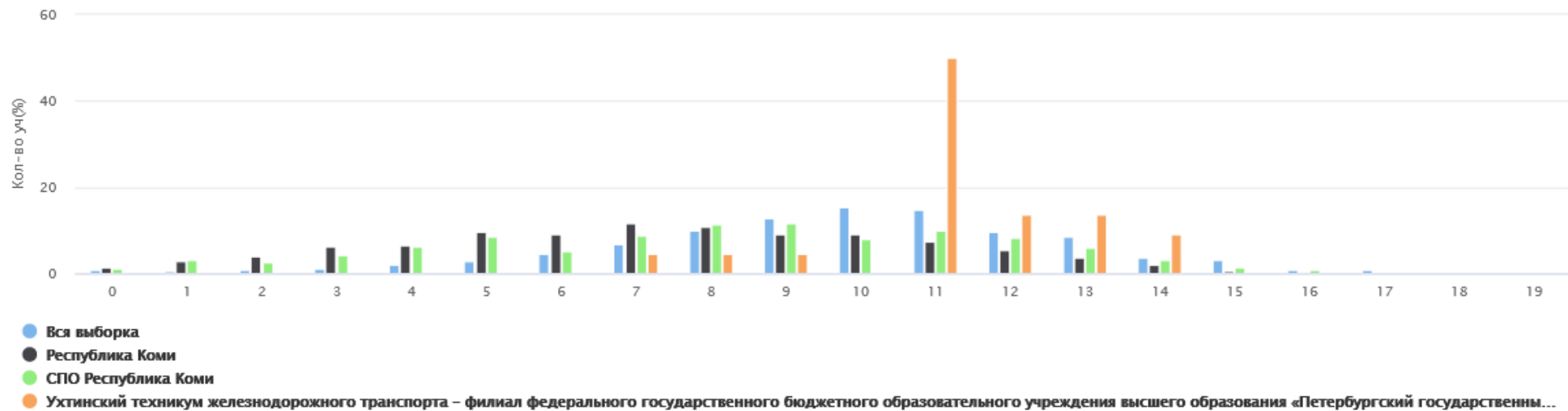
Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 19



Общая гистограмма первичных баллов ВПР СПО 2023 / Завершившие общеобразовательную подготовку Математика



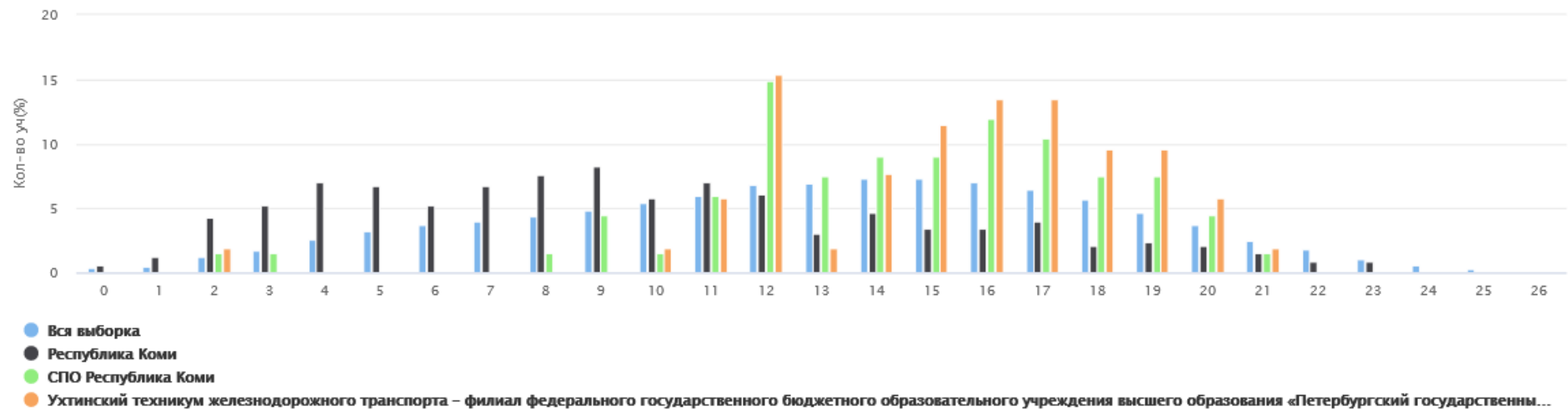
Дата: 15.09.2023

Предмет: Физика

Максимальный первичный балл: 26



Общая гистограмма первичных баллов ВПР СПО 2023 / Завершившие общеобразовательную подготовку Физика





Дата: 15.09.2023

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 34



Общая гистограмма первичных баллов ВПР СПО 2023 / Завершившие общеобразовательную подготовку Метапредмет (ЕПР)

