

Мурманская область
Отчет о мониторинговой работе Апробация
перспективной модели ОГЭ в 9 классе
Химия

СОДЕРЖАНИЕ

1. Регламент проведения	3
1.1. Описание работы	3
1.2. Сроки проведения	3
2. Общие результаты	4
2.1. Результаты на уровне региона	4
2.2. Результаты в разрезе муниципалитетов	4
2.2.1. График распределения баллов по муниципалитетам	5
2.3. Сравнительные данные результатов муниципалитетов с регионом	5
3. Распределение результатов	6
3.1. Распределение результатов по баллам	6
3.1.1. График распределения результатов по баллам	6
3.2. Распределение результатов в зависимости от варианта	7
4. Распределение результатов в зависимости от вида преподавания	8
4.1. Распределение результатов в зависимости от количества академических часов по предмету в неделю	8
4.1.1. График распределения результатов в зависимости от количества академических часов по предмету в неделю	8
4.2. Распределение результатов в зависимости от предметов углубленного изучения	8
4.3. Распределение результатов в зависимости от языка преподавания	8
5. Распределение результатов в зависимости от вида общеобразовательных организаций	9
5.1. Распределение результатов по видам общеобразовательных организаций	9
5.1.1. График распределение результатов по видам общеобразовательных организаций	9
5.2. Распределение результатов в зависимости от вида населенного пункта	9
6. Распределение результатов в контексте педагогического состава	10
6.1. Распределение результатов в разрезе категорий	10
6.1.1. График распределения результатов в разрезе категорий	10
6.2. Распределение результатов в разрезе учёных степеней	10
6.3. Распределение результатов в разрезе педагогического стажа	10
6.3.1. График распределения результатов в разрезе педагогического стажа	10
6.4. Распределение результатов в разрезе возраста педагогического состава	11
7. Доступность образования	12
7.1. Распределение доступности образования по муниципальным образованиям	12
7.2. График распределение доступности образования по муниципальным образованиям	12

1. Регламент проведения

1.1. Описание работы

Диагностическая работа: Апробация перспективной модели ОГЭ

Предмет: Химия

Класс: 9

Дата проведения: 18/04/2019 08:30

Творческая часть: 

Печать на уровне общеобразовательных организаций

Сканирование на уровне общеобразовательных организаций

Верификация на уровне общеобразовательных организаций

Общеобразовательных организаций принявших участие: 8

Обобщающих принявших участие: 62

1.2. Сроки проведения

Название этапа	Начало	Окончание
Планирование	17/04/2019 08:30	18/04/2019 18:00
Проверка оборудования	17/04/2019 08:30	18/04/2019 18:00
Печать комплектов	17/04/2019 15:00	18/04/2019 18:00
Сканирование заполненных бланков	18/04/2019 10:00	19/04/2019 18:00
Верификация бланков	18/04/2019 10:00	19/04/2019 18:00
Получение результатов	25/04/2019 09:00	

2. Общие результаты

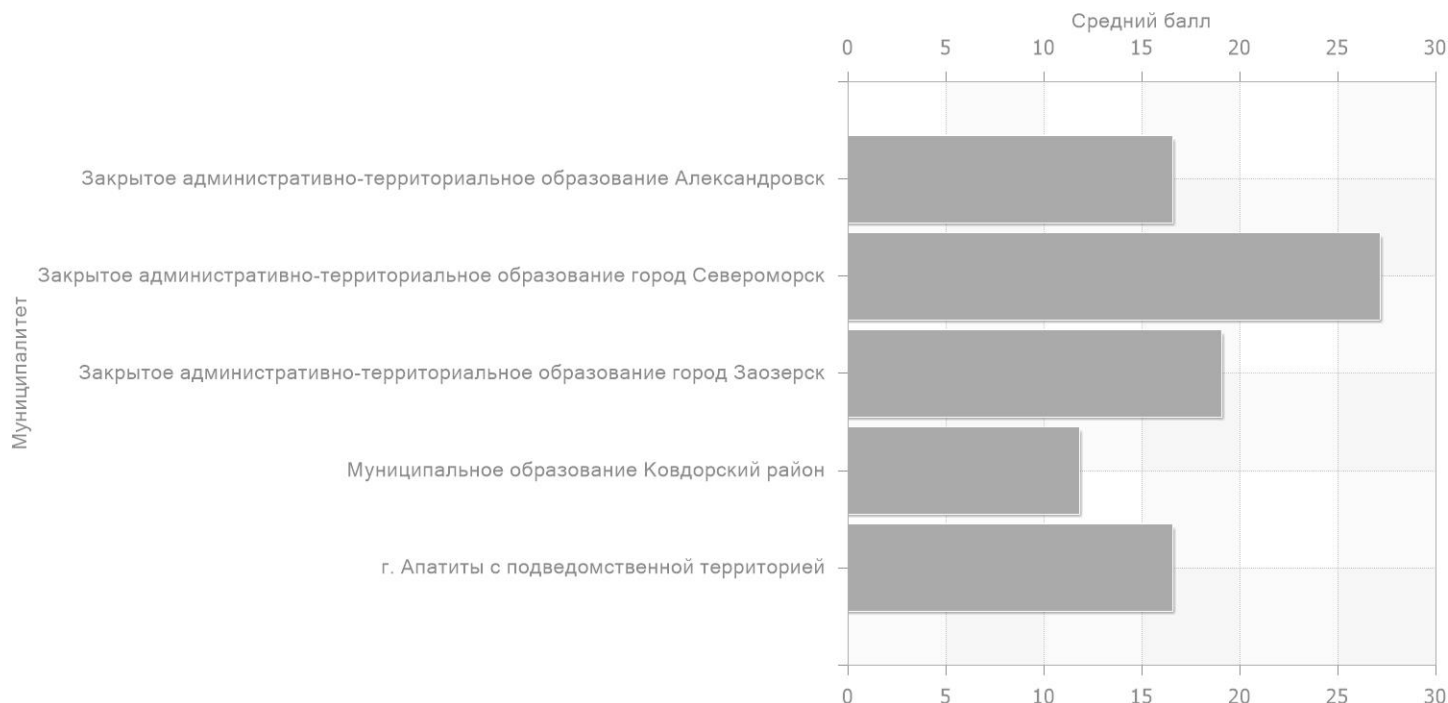
2.1. Результаты на уровне региона

Участников	Максимальный балл КИМ	Средний балл	Средний процент выполнения
62	40	17.87	44.68

2.2. Результаты в разрезе муниципалитетов

Муниципалитет	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
г. Апатиты с подведомственной территорией	16	16.56	41.41
Муниципальное образование Ковдорский район	5	11.8	29.50
Закрытое административно- территориальное образование город Заозерск	12	19.08	47.71
Закрытое административно- территориальное образование город Североморск	7	27.14	67.86
Закрытое административно- территориальное образование Александровск	22	16.59	41.48

2.2.1. График распределения баллов по муниципалитетам



2.3. Сравнительные данные результатов муниципалитетов с регионом

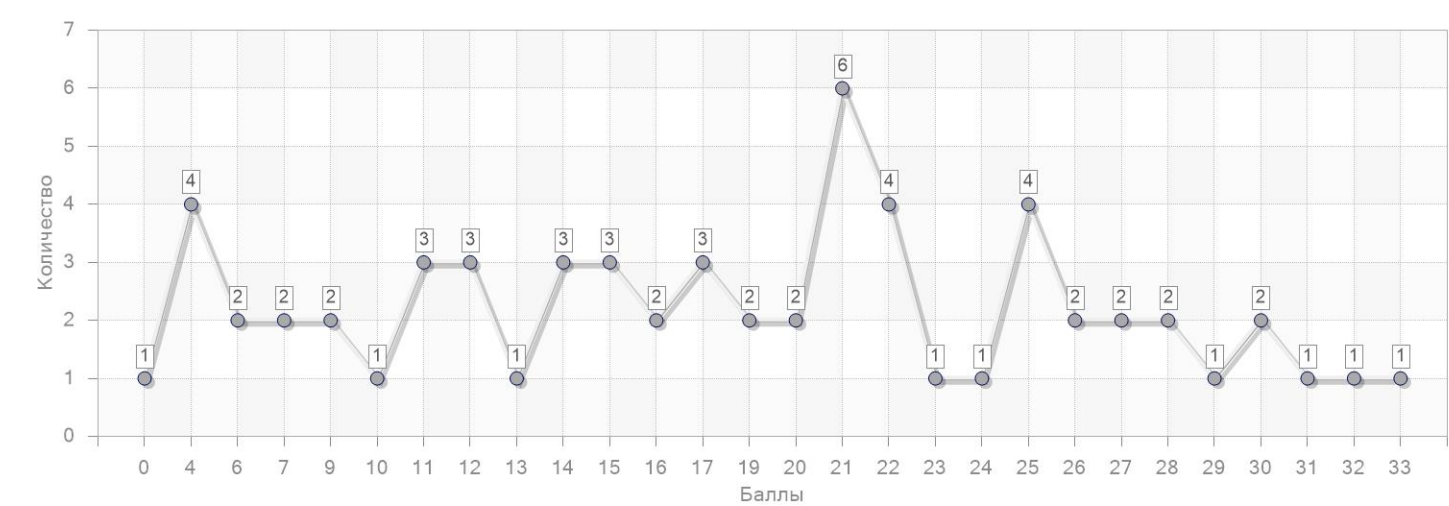
Муниципалитет	Средний балл	Средний процент выполнения	Разница ср. балла муниципалитета в сравнении с регионом	Разница проц. вып. муниципалитета в сравнении с регионом
г. Апатиты с подведомственной территорией	17	41.41	-1.31	-3.27
Муниципальное образование Ковдорский район	12	29.50	-6.07	-15.18
Закрытое административно-территориальное образование город Заозерск	19	47.71	1.21	3.03
Закрытое административно-территориальное образование город Североморск	27	67.86	9.27	23.18
Закрытое административно-территориальное образование Александровск	17	41.48	-1.28	-3.20

3. Распределение результатов

3.1. Распределение результатов по баллам

Балл	Количество	Доля
0	1	1.61
4	4	6.45
6	2	3.23
7	2	3.23
9	2	3.23
10	1	1.61
11	3	4.84
12	3	4.84
13	1	1.61
14	3	4.84
15	3	4.84
16	2	3.23
17	3	4.84
19	2	3.23
20	2	3.23
21	6	9.68
22	4	6.45
23	1	1.61
24	1	1.61
25	4	6.45
26	2	3.23
27	2	3.23
28	2	3.23
29	1	1.61
30	2	3.23
31	1	1.61
32	1	1.61
33	1	1.61

3.1.1. График распределения результатов по баллам



3.2. Распределение результатов в зависимости от варианта

Вариант	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
Вариант 2	29	18.38	45.95
Вариант 4	33	17.42	43.56

4. Распределение результатов в зависимости от вида преподавания

4.1. Распределение результатов в зависимости от количества академических часов по предмету в неделю

Часов в неделю	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
2	62	17.87	44.68

4.1.1. График распределения результатов в зависимости от количества академических часов по предмету в неделю



4.2. Распределение результатов в зависимости от предметов углубленного изучения

Предмет углубленного изучения	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
Английский яз.	10	19.6	49.00
Литература	3	22.67	56.67
Математика	11	19.73	49.32
Физика	4	11.75	29.38

4.3. Распределение результатов в зависимости от языка преподавания

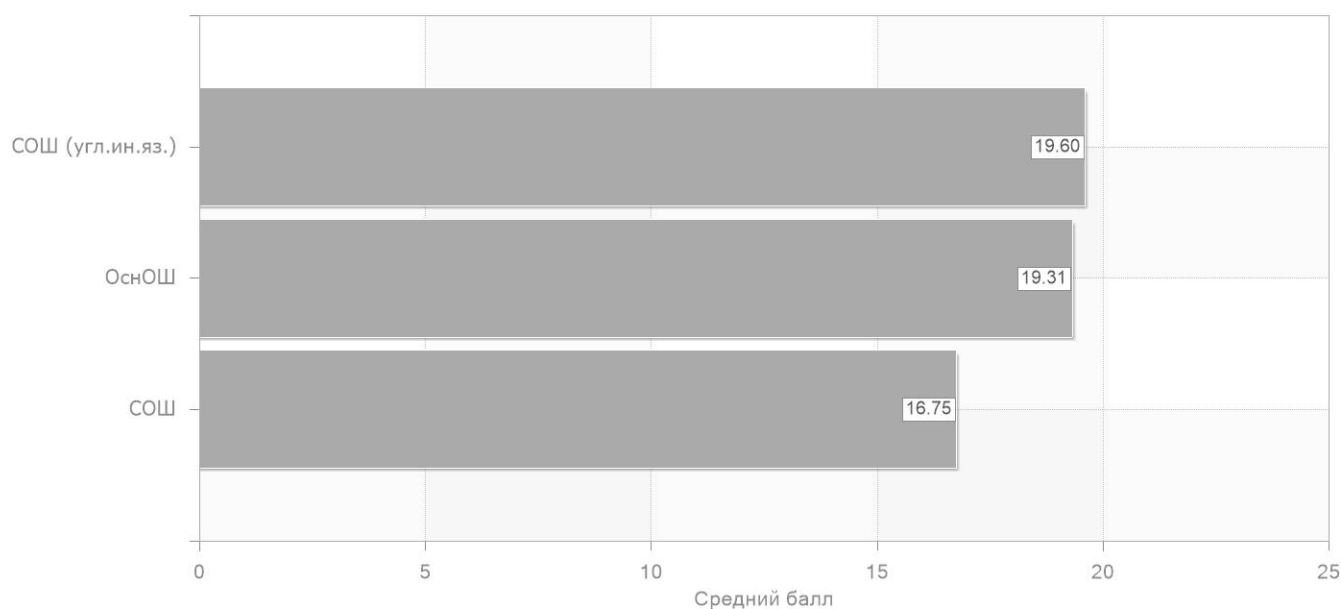
Язык преподавания	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
Русский язык	62	17.87	44.68

5. Распределение результатов в зависимости от вида общеобразовательной организации

5.1. Распределение результатов по видам общеобразовательных организаций

Вид общеобразовательной организации	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
СОШ	36	16.75	41.88
ОснОШ	16	19.31	48.28
СОШ (угл.ин.яз.)	10	19.6	49.00

5.1.1 График распределение результатов по видам общеобразовательных организаций



5.2. Распределение результатов в зависимости от вида населенного пункта

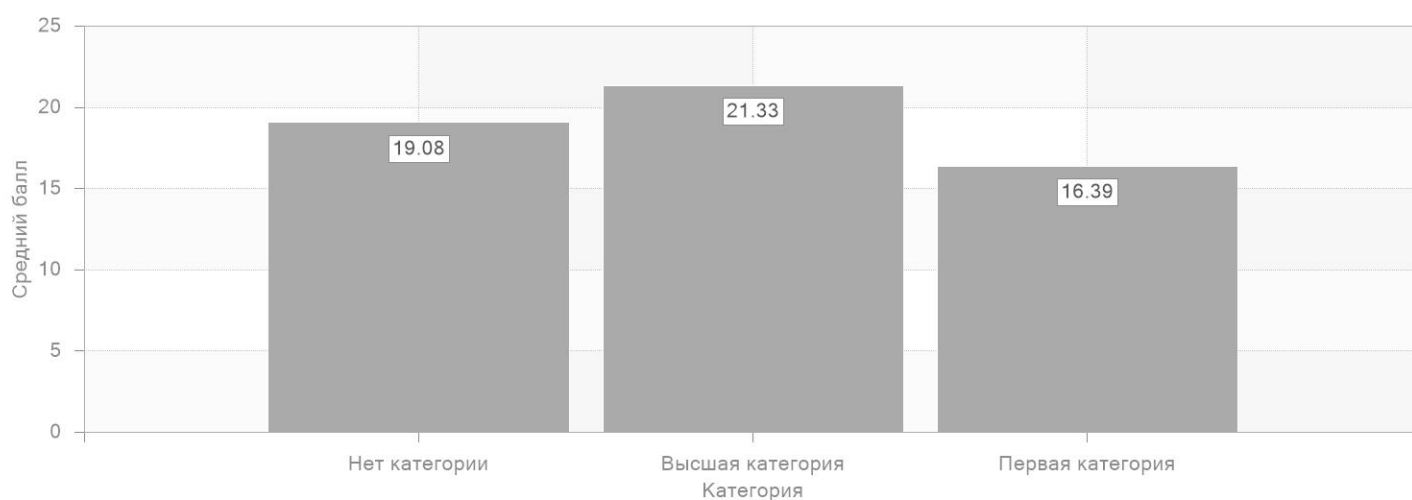
Вид населенного пункта	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
Городской округ	16	16.56	41.41
муниципальное образование	46	18.33	45.82

6. Распределение результатов в контексте педагогического состава

6.1. Распределение результатов в разрезе категорий

Категория	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
Нет категории	12	19.08	47.71
Высшая категория	12	21.33	53.33
Первая категория	38	16.39	40.99

6.1.1. График распределения результатов в разрезе категорий



6.2. Распределение результатов в разрезе учёных степеней

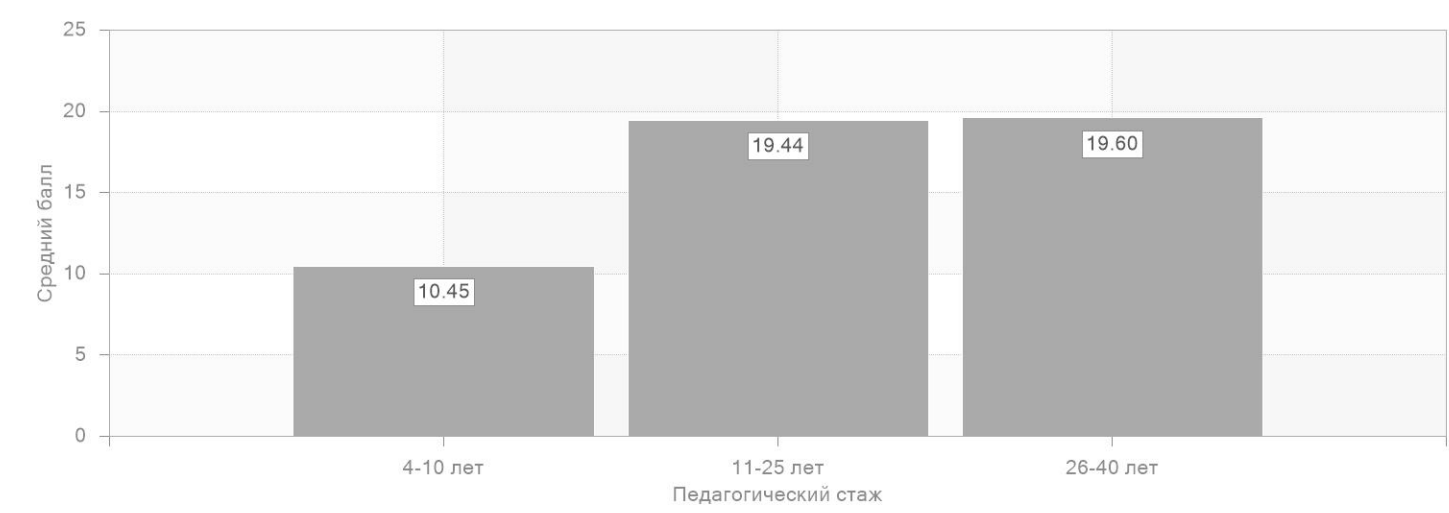
Учёная степень	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
Без степени	62	17.87	44.68

6.3. Распределение результатов в разрезе педагогического стажа

Педагогический стаж	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
4-10 лет	11	10.45	26.14
11-25 лет	41	19.44	48.60
26-40 лет	10	19.6	49.00

6.3.1. График распределения результатов в разрезе педагогического стажа

6.3.1. График распределения результатов в разрезе педагогического стажа



6.4. Распределение результатов в разрезе возраста педагогического состава

Возраст педагогического состава	Участников	Средний балл	Средний процент выполнения
30-39 лет	11	10.45	26.14
40-49 лет	24	18.25	45.62
50-59 лет	27	20.56	51.39

7. Доступность образования

7.1. Распределение доступности образования по муниципальным образованиям

Муниципалитет	Минимальный средний бал в ОО	Максимальный средний бал в ОО
г. Апатиты с подведомственной территорией	11.5	19.6
Закрытое административно-территориальное образование Александровск	10.45	22.73
Закрытое административно-территориальное образование город Заозерск	19.08	19.08
Закрытое административно-территориальное образование город Североморск	26	30
Муниципальное образование Ковдорский район	11.8	11.8

7.2. График распределение доступности образования по муниципальным образованиям

Средний бал

г. Апатиты с подведомственной территории

Закрытое административно-территориальное образование Александровск

Закрытое административно-территориальное образование город Заозерск

Закрытое административно-территориальное образование город Североморск

Муниципальное образование Ковдорский район