

Информационная СПРАВКА

На основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 12.10.2020 №ВБ-1916/08 «О проведении оценки предметных и методических компетенций методистов в рамках сопровождения курсов повышения квалификации педагогических работников» в Тюменской области был издан приказ заместителя Губернатора Тюменской области, директора Департамента А.В.Райдером от 30.10.2020г. №547/ОД «об утверждении списков организаторов и учителей — предметников для проведения процедур оценки методических компетенций».

Согласно рекомендаций Министерства просвещения участниками процедуры методических компетенций стали:

1. тьюторы курсов – 8 человек
2. слушатели курсов, показывающих высокие результаты освоения программы курсов – 34 человека
3. учителя желающие принять участие в оценке – 56 человек

Анализ участия педагогов Тюменской области в оценке профессиональных компетенций 16.11.2020г.

ИПО	ВСЕГО		РУССКИЙ ЯЗЫК		МАТЕМАТИКА		ФИЗИКА		ХИМИЯ		БИОЛОГИЯ	
	факт	заявлено	факт	заявлено	факт	заявлено	факт	заявлено	факт	заявлено	факт	заявлено
ЦНППМПР г. Тюмень												
ЦНППМПР г. Тобольск												
ЦНППМПР г. Ишим												

18.11.20 загружены протоколы

19.11.20 загружены все работы

Всего 16.11.2020 в оценке методических компетенций приняло участие – 98 педагогов (81%).

ВЫВОД:

по пункту 4 долю кандидатов в тьюторы, успешно прошедших оценку уровня сформированности методических компетенций, в общей численности кандидатов в тьюторы, направленных на оценку субъектам – 54, 1% **ПОДТВЕРЖДАЕМ**

по пункту 5 количество кандидатов в тьюторы, успешно прошедших оценку уровня сформированности методических компетенций – 53 человека **ПОДТВЕРЖДАЕМ**

Общий СВОД результата тестирования (от 16.11.2020)

предмет	Всего участников	Порог успешности (успешно прошедшими оценку считаются те, кто набрал первичных баллов не менее)	Кол-во успешных участников	% успешных участников	ФИО участника успешно прошедшего процедуру оценки, территория (рейтинг)
Биология	21	18	16	76%	108803-186. Лазарева Эльвира Алиаскаровна Филиал MAOY «Прииртышская СОШ»-«Полюяновская СОШ» 108715-186. Воронова Наталья Сергеевна MAOY «Северо-Плетневская СОШ» 108709-186. Титова Алена Николаевна MAOY «Нижнетавдинская СОШ» MAOY «Нижнетавдинская СОШ» 108702-186. Булатова Светлана Ивановна Ишим Филиал MAOY «Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого» Юрминская СОШ

					108713-196 Трушников Денис Юрьевич ГАОУ ТО "Физико-математическая школа" 108710-196. Бухнер Елена Александровна МАОУ СОШ №22 108804-206. Никитина Валентина Александровна МАОУ «Туртаская СОШ» Уватского района 108801-206. Жигарева Ольга Михайловна МАОУ «СОШ № 3» г. Ялуторовск 108706-206. Степаненко Ирина Александровна Казанская СОШ 108802-216. Волощук Лариса Александровна МАОУ СОШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов 108701-216. Ефремова Татьяна Юрьевна МАОУ СОШ №31 г. Ишима 108705-226. Завьялова Мария Леонидовна Филиал МАОУ Тоболовская СОШ – Карасульская СОШ 108704-236. Ефременко Светлана Николаевна МАОУ «Гольшмановская СОШ №4» 108714-236. Колосова Людмила Анатольевна МАОУ гимназия №1 108712-246. Мельникова Ольга Александровна МАОУ Омутинская СОШ №1 108707-246. Журавлева Наталья Владимировна Филиал МАОУ СОШ с.Окунево Старорямовская СОШ
Физика	18	18	10	56%	108509-186. Саранчина Наталья Анатольевна МАОУ СОШ № 89 108514-196. Андреева Екатерина Владимировна МАОУ «Средняя школа № 1» г. Ялуторовска 108601-206. Круткина Мария Владимировна МАОУ «Гимназия им. Н.Д. Лицмана» 108510-206. Шкутенко Ольга Михайловна МАОУ Боровская СОШ 108508-206. Костылева Екатерина Сергеевна МАОУ гимназия № 16 108507-206. Зайцева Наталья Юрьевна МАОУ Кулаковская СОШ 108505-206. Гребцова Любовь Павловна Казанская СОШ 108516-246. Функ Милляуша Фанисовна Филиал МАОУ «Киевская СОШ» «Карабашская СОШ» 108602-266. Сапелкина Лариса Геннадьевна МАОУ «СОШ п Демьянка» Уватского района 108504-286. Кузьминых Ирина Геннадьевна МАУ «Гольшмановская СОШ №4»
Химия	18	21	8	44%	108411-226. Овчаренко Ирина Владимировна СОШ №3, филиал МАОУ «СОШ №2» 108503-246. Русакова Анна Владимировна МАОУ гимназия №1 108501-246. Южакова Елена Григорьевна МАОУ «Бизинская СОШ» 108414-246. Пономарева Татьяна Николаевна МАОУ СОШ № 89 108410-246. Летунова Светлана Леонидовна МАОУ «Беркутская СОШ» 108403-256. Кучнерова Галина Михайловна Новоселезневская СОШ 108407-266. Янышева Марина Алексеевна МАОУ СОШ №8г. Ишима 108405-276. Усольцева Лариса Петровна Филиал МАОУ СОШ с.Бердожье Полозаозерская СОШ
Математика	23	12	14	61%	111708-126. Баранова Елена Васильевна МАОУ «Нижнетавдинская СОШ» 111710-126. Давыдова Ольга Викторовна МАОУ СОШ № 15 111714-136. Андреева Екатерина Владимировна МАОУ «Средняя школа № 1» г. Ялуторовска 111808-146. Мишина Галина Николаевна МАОУ гимназия им.Н.Д.Лицмана г.Тобольска 111806-146. Медведева Елена Николаевна МАОУ «Ивановская СОШ» Уватского муниципального района 111709-146. Кольчева Светлана Валерьевна МАОУ «Юргинская СОШ» 111713-146. Прохорова Любовь Владимировна МАОУ «Бигилинская СОШ» 111711-156. Евдокимова Мария Михайловна МАОУ гимназия №16 г.Тюмени 111705-156. Солдатова Светлана Вячеславовна МАОУ СОШ № 88 111701-156. Хорьяков Дмитрий Васильевич Казанская СОШ 111715-156. Южаков Александр Олегович ГАОУ ТО "Физико-математическая школа" 111805-156. Пронина Наталья Васильевна МАОУ «Гимназия им. Н.Д. Лицмана» 111804-166. Ческидова Оксана Витальевна МАОУ Армизонская СОШ 111712-196. Леднева Ирина Владимировна МАОУ «СОШ № 4» г. Ялуторовска
Русский язык	18	20	5	28%	113502-216 Смарьгина Лариса Михайловна Филиал МАОУ Петелинская СОШ «Хохловская СОШ» 113416-226. Прахт Наталья Анатольевна МАОУ «Юргинская СОШ»

				113404-246. Лахтина Татьяна Анатольевна МАОУ лицей им.Е.Г.Лукьянец г.Ишима 113406-266. Вдович Светлана Анатольевна МАОУ «Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого» 113501-286. Туз Наталия Анатольевна МАОУ Упоровская СОШ
ВСЕГО	98чел.		53чел.	54,1%

СВОД по предметам

Тюменская обл.(21 уч.)

ИКУ 2020. Россия (ноябрь)

Дата: 16.11.2020

Предмет: **Биология**

Выполнение заданий группами учащихся (в % от числа участников)

Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21

Максимальный первичный балл: 35

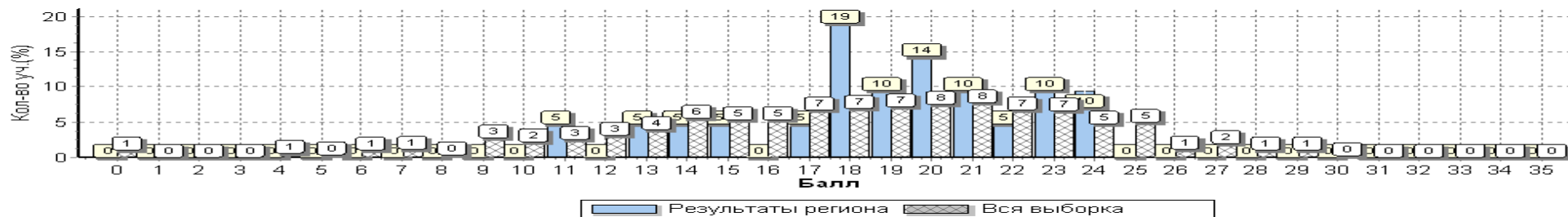
Регион	Кол-во уч.	Мак	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Вся выборка РОССИЯ	504		42	34	37	25	45	28	82	80	41	42	61	77	13	19	39	88	80	39	69	62	52
Тюменская обл.	21	%	52	38	38	43	43	5	79	90	38	43	67	87	0	10	38	86	74	29	86	74	81

Распределение первичных баллов

Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21

Максимальный первичный балл: 35

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Кол-во
3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	11
4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	10
Комплект	1	1	1	1	4	2	3	2	1	2	2	21

ВЫВОД: Из **выполненных заданий** по БИОЛОГИИ максимальный балл 35 никто из 21 участников тестирования из Тюменской области не набрал.

До 50% низкий уровень показали 11 участников (по РФ -12 человек). Особо выделяются 4 человека, которые набрали до 10% и один из них -0%.

51% средний уровень - 4 балла (по РФ 4 человека).

76-100% высокий уровень – 6 человек (по РФ -5 человек), один из участников набрал 90% (по РФ наивысший % -88)

Вариант	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	Кол-во уч.
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------------

3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	11
4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	10

Анализ **распределения первичных баллов** по вариантам, показывает, что участники выполняли работы по вариантам: 3 вариант -11 человек, 4 вариант – 10 человек, максимальный балл – 35.

Качество выполнения двух вариантов показывает, что от 11 до 17 баллов выполнили – 5 человек (РФ -31 чел.), от 18 до 24 баллов – 16 человек (из всей выборки от 24 до 29 – 11 человек, наивысший балл по РФ – 29).

Качество выполнения 3 варианта показывает от 11 до 17 баллов выполнили – 3 человека, больше 18 до 24 баллов – 8 человек.

Выполнение 4 варианта показывает от 11 до 17 баллов выполнили – 2 человека, больше 18 до 24 баллов – 8 человек.

Тюменская обл.(18 уч.)

ИКУ 2020. Россия (ноябрь)

Дата: 16.11.2020

Предмет: **Физика**

Выполнение заданий группами учащихся (в % от числа участников)

Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17

Максимальный первичный балл: 34

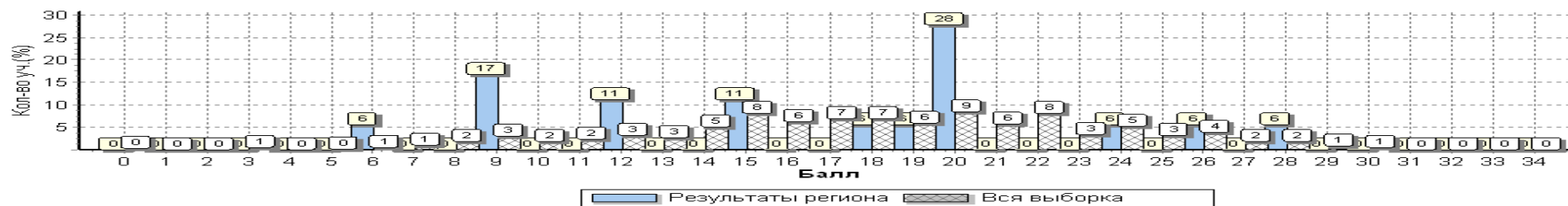
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Регион	Кол-во уч.	1.1	1.2	1.3	2	3	4.1	4.2	5	6.1	6.2	6.3	7	8	9	10.1	10.2	10.3	
		Макс Бал	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2
Вся выборка	РОССИЯ	553	52	70	67	73	49	42	36	57	78	64	40	48	49	75	18	38	26
Тюменская обл.	18	%	47	56	58	76	56	33	28	42	67	69	31	39	44	81	1	36	25

Распределение первичных баллов

Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17

Максимальный первичный балл: 34

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	6	9	12	15	18	19	20	24	26	28	Кол-во
3	1	2	1	1	1		3				9
4		1	1	1		1	2	1	1	1	9
Компле	1	3	2	2	1	1	5	1	1	1	18

ВЫВОД: Из **выполненных заданий** по ФИЗИКЕ максимальный балл 34 никто из 18 участников тестирования из Тюменской области не набрал.

До 50% низкий уровень показали 10 участников (по РФ -9 человек). Особо выделяется 1 человек, который набрал низкий процент выполнения -1%.

51-75% средний уровень – 5 человека (по РФ - 6 человек).

76-100% высокий уровень – 2 человека (по РФ -1 человек), один из участников выполнил работу на 81% (по РФ наивысший % -78)

Анализ **распределения первичных баллов** по вариантам, показывает, что участники выполняли работы по вариантам: 3 вариант -9 человек, 4 вариант – 9человек, максимальный балл – 35.

Качество выполнения двух вариантов показывает, что от 6 до 17 баллов выполнили – 8 человек (РФ -31 чел.), больше 18 до 28 баллов – 10 человек (из всей выборки от 18 до 30 – 11 человек, наивысший балл по РФ – 30).

Качество выполнения 3 варианта показывает от 6 до 17 баллов выполнили – 5 человек, больше 18 до 20 баллов – 4 человека.

Выполнение 4 варианта показывает от 9 до 17 баллов выполнили – 3 человека, больше 18 до 28 баллов – 6 человек.

Тюменская обл.(18 уч.)

ИКУ 2020. Россия (ноябрь)

Дата: 16.11.2020

Предмет: **Химия**

Выполнение заданий группами учащихся (в % от числа участников)

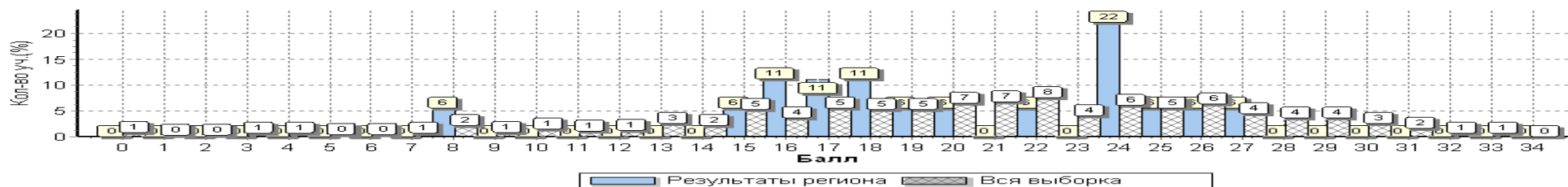
Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Регион	Кол-во уч.	Ма жс	1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	8	9.1	9.2	10.1	10.2	10.3	
			2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	
Вся выборка	475		57	65	77	57	53	62	45	65	80	67	69	49	43	84	59	81	62	43	
Тюменская обл.	18	%	75	86	75	50	47	53	56	58	67	53	61	50	42	72	50	89	64	39	

Распределение первичных баллов

Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18

Максимальный первичный балл: 34

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам													
Вариант	8	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	27	Кол-во
3			2	2	2				2				8
4	1	1				1	1	1	2	1	1	1	10
Компле	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	18

ВЫВОД: Из **выполненных заданий** по ХИМИИ максимальный балл 35 никто из 18 участников тестирования из Тюменской области не набрал.

До 50% низкий уровень показали 6 участников (по РФ - 4 человека).

51-75% средний уровень – 10 человек (по РФ - 10человек).

76-100% высокий уровень – 2 человека (по РФ -4 человек), один из участников набрал 89% (по РФ наивысший % -84).

Анализ **распределения первичных баллов** по вариантам, показывает, что участники выполняли работы по вариантам: 3 вариант -8 человек, 4 вариант – 10 человек, максимальный балл – 35.

Качество выполнения двух вариантов показывает, что от 8 до 17 баллов выполнили – 6 человек (РФ -31 чел.), больше 18 до 24 баллов – 12 человек (из всей выборки от 18 до 33 – 11 человек, наивысший балл по РФ – 33).

Качество выполнения 3 варианта показывает от 16 до 17 баллов выполнили – 4 человека, больше 18 до 24 баллов – 4 человека.

Выполнение 4 варианта показывает от 8 до 17 баллов выполнили – 2 человека, больше 18 до 27 баллов – 8 человек.

Тюменская обл.(23 уч.)

ИКУ 2020. Россия (ноябрь)

Дата: 16.11.2020

Предмет: Математика

Выполнение заданий группами учащихся (в % от числа участников)

Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14

Максимальный первичный балл: 34

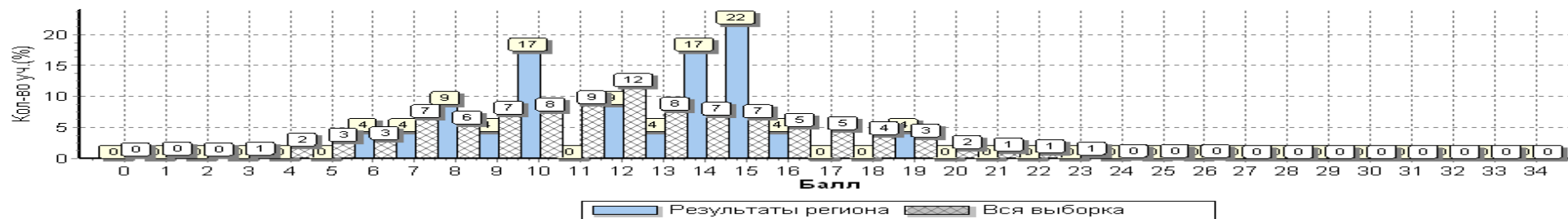
Регион	Кол-во уч.	Ма КС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			1.1	1.2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вся выборка	1040		34	22	56	50	44	40	20	32	16	45	28	39	51	29
Тюменская обл.	23	%	30	28	59	57	26	39	14	37	16	50	33	35	57	30

Распределение первичных баллов

Оцениваемые задания №№: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14

Максимальный первичный балл: 34

Общая гистограмма первичных баллов



Распределение первичных баллов по вариантам

Вариант	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	19	Кол-во
1			2		3	2	1	2		1	1	12
2	1	1		1	1			2	5			11
Компле	1	1	2	1	4	2	1	4	5	1	1	23

ВЫВОД: Из выполненных заданий по МАТЕМАТИКЕ максимальный балл 34 никто из 23 участников тестирования из Тюменской области не набрал.

До 50% низкий уровень показали 11 участников (по РФ -12 человек).

51-75% средний уровень – 3 человека (по РФ - 2 человека), наивысший балл по предмету - 58% (по РФ наивысший % -56).

76-100% высокий уровень – НЕТ (по РФ -5 человек).

Анализ *распределения первичных баллов* по вариантам, показывает, что участники выполняли работы по вариантам: 1 вариант -12 человек, 2 вариант – 11 человек, максимальный балл – 35.

Качество выполнения 3 варианта показывает от 5 до 17 баллов выполнили – 4 человека, больше 18 до 26 баллов – 5 человек.
Выполнение 4 варианта показывает от 8 до 17 баллов выполнили – 6 человек, больше 18 до 24 баллов – 3 человек.

Информацию подготовила Петрученко Т.В., методист ЦНППМ ПР