



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД УЛАСАЙ  
БОЛБОСОРОЛОЙ БОЛОН  
ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН

П Р И К А З

З А Х И Р А Л Т А

«06» 10 2023 г.

№ 1364

г. Улан-Удэ

Об утверждении календарного плана методических семинаров по повышению качества образования в Республике Бурятия на 2023-2024 учебный год

В соответствии с протоколом от 29.09.2023 № 01.08-014-В19652/23 полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе «О принятии мер направленных на повышение качества образования обучающихся в части повышения уровня профессиональных компетенций педагогов и управленческих команд» и приказом Министерства образования и науки Республики Бурятия от 02.10.2023 № 1334 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по повышению качества образования в Республике Бурятия на 2023-2024 учебный год», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый календарный план методических семинаров по повышению качества образования в Республике Бурятия на 2023-2024 учебный год (Приложение 1).

2. Утвердить список педагогов - экспертов по сопровождению методических семинаров по повышению качества образования в Республике Бурятия (Приложение 2).

3. ГАУ ДПО «БРИОП» (Дамбуева А.Б.):

- представить в Минобрнауки РБ и ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» статистико - аналитический отчет по проведенным диагностическим процедурам;

- обеспечить проведение еженедельных методических семинаров согласно прилагаемому плану;

- обеспечить еженедельное представление сводных данных по республике в ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»;

- на основе анализа проведенных методических семинаров и диагностических процедур представить план мероприятий по устранению низких результатов у обучающихся 11 классов общеобразовательных организаций по предметам «Математика базового уровня», «Математика профильного уровня», «Русский язык», «Биология», «Физика», «Химия».

4. Органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования:

- обеспечить еженедельное участие педагогических работников и обучающихся 11 классов общеобразовательных организаций в методических семинарах согласно прилагаемому плану;

- еженедельно, каждую пятницу до 15.00 часов представлять в ГАУ ДПО «БРИОП» информацию о количестве педагогических работников и обучающихся 11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в методических семинарах, согласно прилагаемой форме отчета (Приложение 3).

5. Начальникам отдела дошкольного и общего образования (Тулаева Е.В), отдела специальных образований и интернатных учреждений (Тухалов А.П) довести данный приказ до сведения руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования и руководителей общеобразовательных организаций.

6. ГАУ ДПО «БРИОП» (Дамбуева А.Б) разместить данный приказ на официальном сайте института

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собою

Врио заместителя министра  
- председателя Комитета общего  
и дополнительного образования

Б. Б-Д. Буянтуев

Календарный план методических семинаров по повышению качества образования в Республике Бурятия  
ХИМИЯ

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
1.	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Блок «Теоретические основы химии». Темы «Современные представления о строении атома», «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», (задания 1–3) «Химическая связь и строение вещества» (задание 4)	20.00 час Занятие 1				
2.	05.10.2023						
3.	06.10.2023			Занятие 1	отчет в БРИОП		
4.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
5.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Блок «Химическая реакция». Темы «Классификация химических реакций» (задание 17), «Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз» (задания 19, 20)	20.00час Занятие 2				диагно- стика
6.	11.10.2023			Занятие 2			
7.	12.10.2023			Занятие 2			
8.	13.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		
9.	14.10.2023					отчет в ИСРО	
10.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Блок «Химическая реакция». Темы «Скорость химической реакции» (задание 18), «Химическое равновесие» (задания 22, 23)	20.00час Занятие 3				
11.	18.10.2023			Занятие 3			
12.	19.10.2023			Занятие 3			
13.	20.10.2023			Занятие 3	отчет в БРИОП		
14.	21.10.2023					отчет в ИСРО	
15.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Блок «Химическая реакция». Темы «Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена. Гидролиз солей» (задание 21)	20.00час Занятие 4				
16.	25.10.2023			Занятие 4			
17.	26.10.2023			Занятие 4			
18.	27.10.2023			Занятие 4	отчет в БРИОП		
19.	28.10.2023					отчет в	



**Календарный план методических семинаров по повышению качества образования в Республике Бурятия**  
**ХИМИЯ**

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
1.	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Блок «Теоретические основы химии». Темы «Современные представления о строении атома», «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», (задания 1–3) «Химическая связь и строение вещества» (задание 4)	20.00 час Занятие 1				
2.	05.10.2023						
3.	06.10.2023			Занятие 1	отчет в БРИОП		
4.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
5.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Блок «Химическая реакция». Темы «Классификация химических реакций» (задание 17), «Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз» (задания 19, 20)	20.00 час Занятие 2				диагно- стика
6.	11.10.2023			Занятие 2			
7.	12.10.2023			Занятие 2			
8.	13.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		
9.	14.10.2023					отчет в ИСРО	
10.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Блок «Химическая реакция». Темы «Скорость химической реакции» (задание 18), «Химическое равновесие» (задания 22, 23)	20.00 час Занятие 3				
11.	18.10.2023			Занятие 3			
12.	19.10.2023			Занятие 3			
13.	20.10.2023			Занятие 3	отчет в БРИОП		
14.	21.10.2023					отчет в ИСРО	
15.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Блок «Химическая реакция». Темы «Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена. Гидролиз солей» (задание 21)	20.00 час Занятие 4				
16.	25.10.2023			Занятие 4			
17.	26.10.2023			Занятие 4			
18.	27.10.2023			Занятие 4	отчет в БРИОП		
19.	28.10.2023					отчет в	



20.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5 Блок «Неорганические вещества». Темы «Классификация неорганических веществ» (задание 5), «Химические свойства важнейших металлов, неметаллов и их соединений» (задания 6, 7, 8)	20.00час Занятие 5			ИСРО
21.	01.11.2023		Занятие 5			
22.	02.11.2023		Занятие 5			
23.	03.11.2023		Занятие 5	отчет в БРИОП		
24.	04.11.2023				отчет в ИСРО	
25.	07.11.2023 15.00 час	Занятие 6 Блок «Неорганические вещества». Тема «Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам» (задание 9)	20.00час Занятие 6			
26.	08.11.2023		Занятие 6			
27.	09.11.2023		Занятие 6			
28.	10.11.2023		Занятие 6	отчет в БРИОП		
29.	11.11.2023				отчет в ИСРО	
30.	14.11.2023 15.00 час	Занятие 7 Блок «Органические вещества». Темы «Классификация и номенклатура органических веществ» (задание 10), «Вид химических связей, тип кристаллической решетки, пространственное строение молекул, гомологи и изомеры» (задание 11)	20.00час Занятие 7			
31.	15.11.2023		Занятие 7			
32.	16.11.2023		Занятие 7			
33.	17.11.2023		Занятие 7	отчет в БРИОП		
34.	18.11.2023				отчет в ИСРО	
35.	21.11.2023 15.00 час	Занятие 8 Блок «Органические вещества». Темы «Химические свойства и получение органических веществ» (задания 12, 13, 14, 15)	20.00час Занятие 8			
36.	22.11.2023		Занятие 8			
37.	23.11.2023		Занятие 8			
38.	24.11.2023		Занятие 8	отчет в БРИОП		
39.	25.11.2023				отчет в ИСРО	
40.	28.11.2023 15.00 час	Занятие 9 Блок «Органические вещества». Тема «Генетическая связь веществ различных классов» (задание 16)	20.00час Занятие 9			
41.	29.11.2023		Занятие 9			
42.	30.11.2023		Занятие 9			
43.	01.12.2023		Занятие 9	отчет в БРИОП		диагно- стика

20.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5 Блок «Неорганические вещества». Темы «Классификация неорганических веществ» (задание 5), «Химические свойства важнейших металлов, неметаллов и их соединений» (задания 6, 7, 8)	20.00час Занятие 5			ИСРО
21.	01.11.2023		Занятие 5			
22.	02.11.2023		Занятие 5			
23.	03.11.2023		Занятие 5	отчет в БРИОП		
24.	04.11.2023				отчет в ИСРО	
25.	07.11.2023 15.00 час	Занятие 6 Блок «Неорганические вещества». Тема «Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам» (задание 9)	20.00час Занятие 6			
26.	08.11.2023		Занятие 6			
27.	09.11.2023		Занятие 6			
28.	10.11.2023		Занятие 6	отчет в БРИОП		
29.	11.11.2023				отчет в ИСРО	
30.	14.11.2023 15.00 час	Занятие 7 Блок «Органические вещества». Темы «Классификация и номенклатура органических веществ» (задание 10), «Вид химических связей, тип кристаллической решетки, пространственное строение молекул, гомологи и изомеры» (задание 11)	20.00час Занятие 7			
31.	15.11.2023		Занятие 7			
32.	16.11.2023		Занятие 7			
33.	17.11.2023		Занятие 7	отчет в БРИОП		
34.	18.11.2023				отчет в ИСРО	
35.	21.11.2023 15.00 час	Занятие 8 Блок «Органические вещества». Темы «Химические свойства и получение органических веществ» (задания 12, 13, 14, 15)	20.00час Занятие 8			
36.	22.11.2023		Занятие 8			
37.	23.11.2023		Занятие 8			
38.	24.11.2023		Занятие 8	отчет в БРИОП		
39.	25.11.2023				отчет в ИСРО	
40.	28.11.2023 15.00 час	Занятие 9 Блок «Органические вещества». Тема «Генетическая связь веществ различных классов» (задание 16)	20.00час Занятие 9			
41.	29.11.2023		Занятие 9			
42.	30.11.2023		Занятие 9			
43.	01.12.2023		Занятие 9	отчет в БРИОП	диагно- стика	









## БИОЛОГИЯ

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
1.	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Общая характеристика контрольных измерительных материалов по биологии. Методические особенности изучения блока «Биологические науки и изучаемые ими проблемы». Особенности выполнения заданий линии 1	20.00 час Занятие 1	Занятие 1	отчет в БРИОП		
2.	05.10.2023						
3.	06.10.2023						
4.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
5.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Методические рекомендации по изучению темы «Методы биологической науки». Анализ результатов биологического эксперимента. Особенности выполнения заданий линий 2, 21	20.00час Занятие 2	Занятие 2			
6.	11.10.2023						
7.	12.10.2023						
8.	13.10.2023						
9.	14.10.2023						
10.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Методика решения биологических задач по темам «Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор. Экологические закономерности. Физиология организмов», «Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание». Особенности выполнения заданий линий 3,4	20.00час Занятие 3	Занятие 2 Занятие 2 Занятие 2		отчет в ИСРО	
11.	18.10.2023						
12.	19.10.2023						
13.	20.10.2023						диагно-стика
14.	21.10.2023						
15.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Методические рекомендации по изучению блока «Клетка как биологическая система». Особенности заданий линий 5,6,7,8	20.00час Занятие 4	Занятие 3		отчет в ИСРО	
16.	25.10.2023						
17.	26.10.2023						
18.	27.10.2023						
19.	28.10.2023						
20.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5 Методические рекомендации по изучению блока «Организм как биологическая	20.00час Занятие 5	Занятие 3 Занятие 3 Занятие 3 Занятие 4 Занятие 4 Занятие 4	отчет в БРИОП	отчет в ИСРО	

## БИОЛОГИЯ

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
1.	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Общая характеристика контрольных измерительных материалов по биологии. Методические особенности изучения блока «Биологические науки и изучаемые ими проблемы». Особенности выполнения заданий линии 1	20.00 час Занятие 1	Занятие 1	отчет в БРИОП		
2.	05.10.2023						
3.	06.10.2023						
4.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
5.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Методические рекомендации по изучению темы «Методы биологической науки». Анализ результатов биологического эксперимента. Особенности выполнения заданий линий 2, 21	20.00час Занятие 2				
6.	11.10.2023			Занятие 2			
7.	12.10.2023			Занятие 2			
8.	13.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		
9.	14.10.2023					отчет в ИСРО	
10.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Методика решения биологических задач по темам «Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор. Экологические закономерности. Физиология организмов», «Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание». Особенности выполнения заданий линий 3, 4	20.00час Занятие 3				
11.	18.10.2023			Занятие 3			
12.	19.10.2023			Занятие 3			диагно- стика
13.	20.10.2023			Занятие 3	отчет в БРИОП		
14.	21.10.2023					отчет в ИСРО	
15.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Методические рекомендации по изучению блока «Клетка как биологическая система». Особенности заданий линий 5, 6, 7, 8	20.00час Занятие 4				
16.	25.10.2023			Занятие 4			
17.	26.10.2023			Занятие 4			
18.	27.10.2023			Занятие 4	отчет в БРИОП		
19.	28.10.2023					отчет в ИСРО	
20.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5 Методические рекомендации по изучению блока «Организм как биологическая	20.00час Занятие 5				









47.	07.12.2023				Занятие 10				
48.	08.12.2023				Занятие 10		отчет в БРИОП		
49.	09.12.2023							отчет в ИСРО	
50.	12.12.2023 15.00 час	Занятие 11 Методические рекомендации по изучению блока «Эволюция живой природы». Особенности выполнения заданий линий 17,19	20.00час Занятие 11						
51.	13.12.2023								
52.	14.12.2023				Занятие 11				
53.	15.12.2023				Занятие 11				
54.	16.12.2023				Занятие 11		отчет в БРИОП		
55.	19.12.2023 15.00 час	Занятие 12 Методические рекомендации по изучению блока «Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера». Особенности выполнения заданий линий 18,19	20.00час Занятие 12					отчет в ИСРО	
56.	20.12.2023								
57.	21.12.2023				Занятие 12				
58.	22.12.2023				Занятие 12				
59.	23.12.2023				Занятие 12		отчет в БРИОП		
60.	26.12.2023 15.00 час	Занятие 13 Методические рекомендации по выполнению заданий по темам «Общебиологические закономерности», «Человек и его здоровье». Особенности выполнения заданий линии 20	20.00час Занятие 13					отчет в ИСРО	
61.	27.12.2023								
62.	28.12.2023				Занятие 13				
63.	29.12.2023				Занятие 13				
64.	30.12.2023				Занятие 13		отчет в БРИОП		
								отчет в ИСРО	

47.	07.12.2023				Занятие 10				
48.	08.12.2023				Занятие 10		отчет в БРИОП		
49.	09.12.2023							отчет в ИСРО	
50.	12.12.2023 15.00 час	Занятие 11 Методические рекомендации по изучению блока «Эволюция живой природы». Особенности выполнения заданий линий 17,19	20.00час Занятие 11						
51.	13.12.2023				Занятие 11				
52.	14.12.2023				Занятие 11				
53.	15.12.2023				Занятие 11		отчет в БРИОП		
54.	16.12.2023								
55.	19.12.2023 15.00 час	Занятие 12 Методические рекомендации по изучению блока «Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера». Особенности выполнения заданий линий 18,19	20.00час Занятие 12					отчет в ИСРО	
56.	20.12.2023				Занятие 12				
57.	21.12.2023				Занятие 12				
58.	22.12.2023				Занятие 12		отчет в БРИОП		
59.	23.12.2023								
60.	26.12.2023 15.00 час	Занятие 13 Методические рекомендации по выполнению заданий по темам «Общебиологические закономерности», «Человек и его здоровье». Особенности выполнения заданий линии 20	20.00час Занятие 13					отчет в ИСРО	
61.	27.12.2023				Занятие 13				
62.	28.12.2023				Занятие 13				
63.	29.12.2023				Занятие 13		отчет в БРИОП		
64.	30.12.2023							отчет в ИСРО	



## МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов ОО с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Характеристика заданий, спецификация ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Решение уравнений»					
2.	05.10.2023		20.00 час Занятие 1	Занятие 1			
3.	06.10.2023				отчет в БРИОП		
4.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
5.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Пути повышения качества математического образования. Система задач по теме «Решение уравнений»					
6.	11.10.2023		20.00час Занятие 2	Занятие 2			
7.	12.10.2023						
8.	13.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		диагно- стика математика базового уровня
9.	14.10.2023					отчет в ИСРО	диагно- стика профильного уровня
10.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Формы организации итогового повторения и подготовки к ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Решение неравенств»					
11.	18.10.2023		20.00час Занятие 3	Занятие 3			
12.	19.10.2023						
13.	20.10.2023			Занятие 3			
14.	21.10.2023			Занятие 3	отчет в БРИОП		
15.	23.10.2023					отчет в ИСРО	
16.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Ресурсы для подготовки выпускников школы к ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Теория вероятностей»					
17.	25.10.2023		20.00час Занятие 4	Занятие 4			

## МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов ОО с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Характеристика заданий, спецификация ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Решение уравнений»	20.00 час Занятие 1				
2.	05.10.2023						
3.	06.10.2023			Занятие 1	отчет в БРИОП		
4.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
5.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Пути повышения качества математического образования. Система задач по теме «Решение уравнений»	20.00час Занятие 2				
6.	11.10.2023						
7.	12.10.2023			Занятие 2			диагно-стика математика базового уровня
8.	13.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		диагно-стика профильного уровня
9.	14.10.2023					отчет в ИСРО	
10.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Формы организации итогового повторения и подготовки к ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Решение неравенств»					
11.	18.10.2023		20.00час Занятие 3				
12.	19.10.2023			Занятие 3			
13.	20.10.2023			Занятие 3	отчет в БРИОП		
14.	21.10.2023					отчет в ИСРО	
15.	23.10.2023						
16.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Ресурсы для подготовки выпускников школы к ЕГЭ по математике. Система задач по теме «Теория вероятностей»					
17.	25.10.2023		20.00час Занятие 4				



18.	26.10.2023				Занятие 4					
19.	27.10.2023				Занятие 4	отчет в БРИОП				
20.	28.10.2023								отчет в ИСРО	
21.	30.10.2023									
22.	31.10.2023									
	15.00 час									
23.	01.11.2023				20.00час Занятие 5					
24.	02.11.2023									
25.	03.11.2023				Занятие 5	отчет в БРИОП				
26.	04.11.2023								отчет в ИСРО	
27.	07.11.2023									
	15.00 час									
28.	08.11.2023				20.00час Занятие 6					
29.	09.11.2023									
30.	10.11.2023				Занятие 6	отчет в БРИОП				
31.	11.11.2023								отчет в ИСРО	
32.	14.11.2023									
	15.00 час									
33.	15.11.2023				20.00час Занятие 7					
34.	16.11.2023									
35.	17.11.2023				Занятие 7	отчет в БРИОП				
36.	18.11.2023								отчет в ИСРО	
37.	21.11.2023									
	15.00 час									
38.	22.11.2023				20.00час Занятие 8					
39.	23.11.2023									
40.	24.11.2023				Занятие 8	отчет в БРИОП				
41.	25.11.2023								отчет в ИСРО	
42.	28.11.2023									
	15.00 час									
43.	29.11.2023				20.00час Занятие 9					
44.	30.11.2023									
45.	01.12.2023				Занятие 9	отчет в БРИОП				диагностика

18.	26.10.2023				Занятие 4				
19.	27.10.2023				Занятие 4		отчет в БРИОП		
20.	28.10.2023							отчет в ИСРО	
21.	30.10.2023								
22.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5	Методика предупреждения ошибок выпускников школы в решении задач ЕГЭ по математике						
23.	01.11.2023			20.00час	Занятие 5				
24.	02.11.2023								
25.	03.11.2023				Занятие 5		отчет в БРИОП		
26.	04.11.2023								
27.	07.11.2023 15.00 час	Занятие 6	Система задач по теме «Преобразование числовых выражений»					отчет в ИСРО	
28.	08.11.2023			20.00час	Занятие 6				
29.	09.11.2023								
30.	10.11.2023				Занятие 6		отчет в БРИОП		
31.	11.11.2023								
32.	14.11.2023 15.00 час	Занятие 7	Система задач по теме «Преобразование числовых выражений». Анализ результатов диагностической работы					отчет в ИСРО	
33.	15.11.2023			20.00час	Занятие 7				
34.	16.11.2023								
35.	17.11.2023								
36.	18.11.2023				Занятие 7		отчет в БРИОП		
37.	21.11.2023 15.00 час	Занятие 8	Система задач по теме «Логические задачи». Анализ результатов диагностической работы					отчет в ИСРО	
38.	22.11.2023			20.00час	Занятие 8				
39.	23.11.2023								
40.	24.11.2023				Занятие 8				
41.	25.11.2023				Занятие 8		отчет в БРИОП		
42.	28.11.2023 15.00 час	Занятие 9	Система задач по теме «Геометрия: планиметрия». Анализ результатов диагностической работы					отчет в ИСРО	
43.	29.11.2023			20.00час	Занятие 9				
44.	30.11.2023								
45.	01.12.2023				Занятие 9		отчет в БРИОП		диагностика









2.	04.10.2023		20.00 час Занятие 1	Занятие 1			
3.	05.10.2023			Занятие 1			
4.	06.10.2023			Занятие 1	отчет в БРИОП		
5.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
6.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Динамика»					
7.	11.10.2023		20.00час Занятие 2				
8.	12.10.2023			Занятие 2			
9.	13.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		
10.	14.10.2023					отчет в ИСРО	
11.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Законы сохранения					
12.	18.10.2023		20.00час Занятие 3				диагно- стика
13.	19.10.2023			Занятие 3			
14.	20.10.2023			Занятие 3	отчет в БРИОП		
15.	21.10.2023					отчет в ИСРО	
16.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Законы сохранения					
17.	25.10.2023		20.00час Занятие 4				
18.	26.10.2023			Занятие 4			
19.	27.10.2023			Занятие 4	отчет в БРИОП		
20.	28.10.2023					отчет в ИСРО	
21.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5 Статика и гидростатика					
22.	01.11.2023						
23.	02.11.2023		20.00час Занятие 5				
24.	03.11.2023			Занятие 5			
25.	04.11.2023			Занятие 5	отчет в БРИОП		
26.	07.11.2023 15.00 час	Занятие 6 МКТ. Газовые законы				отчет в ИСРО	
27.	08.11.2023		20.00час Занятие 6				
28.	09.11.2023			Занятие 6			

2.	04.10.2023		20.00 час Занятие 1	Занятие 1			
3.	05.10.2023			Занятие 1			
4.	06.10.2023			Занятие 1	отчет в БРИОП		
5.	07.10.2023					отчет в ИСРО	
6.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Динамика»					
7.	11.10.2023		20.00час Занятие 2				
8.	12.10.2023			Занятие 2			
9.	13.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		
10.	14.10.2023					отчет в ИСРО	
11.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Законы сохранения					
12.	18.10.2023		20.00час Занятие 3				диагно- стика
13.	19.10.2023			Занятие 3			
14.	20.10.2023			Занятие 3	отчет в БРИОП		
15.	21.10.2023					отчет в ИСРО	
16.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4 Законы сохранения					
17.	25.10.2023		20.00час Занятие 4				
18.	26.10.2023						
19.	27.10.2023			Занятие 4			
20.	28.10.2023			Занятие 4	отчет в БРИОП		
21.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5 Статика и гидростатика				отчет в ИСРО	
22.	01.11.2023						
23.	02.11.2023		20.00час Занятие 5				
24.	03.11.2023			Занятие 5			
25.	04.11.2023			Занятие 5	отчет в БРИОП		
26.	07.11.2023 15.00 час	Занятие 6 МКТ. Газовые законы				отчет в ИСРО	
27.	08.11.2023		20.00час Занятие 6				
28.	09.11.2023			Занятие 6			



29.	10.11.2023				Занятие 6	отчет в БРИОП		
30.	11.11.2023						отчет в ИСРО	
31.	14.11.2023 15.00 час	Занятие 7 Термодинамика						
32.	15.11.2023		20.00час Занятие 7					
33.	16.11.2023				Занятие 7			
34.	17.11.2023				Занятие 7	отчет в БРИОП		
35.	18.11.2023						отчет в ИСРО	
36.	21.11.2023 15.00 час	Занятие 8 Электростатика						
37.	22.11.2023		20.00час Занятие 8					
38.	23.11.2023				Занятие 8			
39.	24.11.2023				Занятие 8	отчет в БРИОП		
40.	25.11.2023						отчет в ИСРО	
41.	28.11.2023 15.00 час	Занятие 9 Законы Ома						
42.	29.11.2023		20.00час Занятие 9					
43.	30.11.2023				Занятие 9			
44.	01.12.2023				Занятие 9	отчет в БРИОП		диагно- стика
45.	02.12.2023						отчет в ИСРО	
46.	05.12.2023 15.00 час	Занятие 10 Магнитное поле						
47.	06.12.2023		20.00час Занятие 10					
48.	07.12.2023				Занятие 10			
49.	08.12.2023				Занятие 10	отчет в БРИОП		
50.	09.12.2023						отчет в ИСРО	
51.	12.12.2023 15.00 час	Занятие 11 Электромагнитная индукция						
52.	13.12.2023		20.00час Занятие 11					
53.	14.12.2023				Занятие 11			
54.	15.12.2023				Занятие 11	отчет в БРИОП		
55.	16.12.2023						отчет в ИСРО	
56.	19.12.2023	Занятие 12						

29.	10.11.2023				Занятие 6	отчет в БРИОП		
30.	11.11.2023						отчет в ИСРО	
31.	14.11.2023 15.00 час	Занятие 7 Термодинамика						
32.	15.11.2023		20.00час Занятие 7					
33.	16.11.2023				Занятие 7			
34.	17.11.2023				Занятие 7	отчет в БРИОП		
35.	18.11.2023						отчет в ИСРО	
36.	21.11.2023 15.00 час	Занятие 8 Электростатика						
37.	22.11.2023		20.00час Занятие 8					
38.	23.11.2023				Занятие 8			
39.	24.11.2023				Занятие 8	отчет в БРИОП		
40.	25.11.2023						отчет в ИСРО	
41.	28.11.2023 15.00 час	Занятие 9 Законы Ома						
42.	29.11.2023		20.00час Занятие 9					
43.	30.11.2023				Занятие 9			
44.	01.12.2023				Занятие 9	отчет в БРИОП		диагно- стика
45.	02.12.2023						отчет в ИСРО	
46.	05.12.2023 15.00 час	Занятие 10 Магнитное поле						
47.	06.12.2023		20.00час Занятие 10					
48.	07.12.2023				Занятие 10			
49.	08.12.2023				Занятие 10	отчет в БРИОП		
50.	09.12.2023						отчет в ИСРО	
51.	12.12.2023 15.00 час	Занятие 11 Электромагнитная индукция						
52.	13.12.2023		20.00час Занятие 11					
53.	14.12.2023				Занятие 11			
54.	15.12.2023				Занятие 11	отчет в БРИОП		
55.	16.12.2023						отчет в ИСРО	
56.	19.12.2023	Занятие 12						



57.	15.00 час 20.12.2023	Колебания и волны	20.00час Занятие 12						
58.	21.12.2023		Занятие 12						
59.	22.12.2023		Занятие 12				отчет в БРИОП		
60.	23.12.2023						отчет в ИСРО		
61.	26.12.2023	Занятие 13							
62.	15.00 час 27.12.2023	Квантовая физика							
63.	28.12.2023		20.00час Занятие 13						
64.	29.12.2023								
65.	30.12.2023						отчет в БРИОП		
								отчет в ИСРО	

### РУССКИЙ ЯЗЫК

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
1.	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Работа с микротекстом: анализ средств связи, определение значения слова по контексту, стилистический анализ микротекста					
2.	04.10.2023		20.00 час Занятие 1				
3.	05.10.2023						
4.	06.10.2023			Занятие 1			
5.	07.10.2023			Занятие 1	отчет в БРИОП		
6.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Работа с микротекстом: стилистический анализ микротекста				отчет в ИСРО	
7.	11.10.2023						
8.	12.10.2023		20.00час Занятие 2				
9.	13.10.2023			Занятие 2			
10.	14.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		
11.	16.10.2023					отчет в ИСРО	
12.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Орфоэпические нормы современного русского литературного языка					диагно- стика
13.	18.10.2023		20.00час Занятие 3				

57.	15.00 час 20.12.2023	Колебания и волны	20.00час Занятие 12					
58.	21.12.2023		Занятие 12					
59.	22.12.2023		Занятие 12	отчет в БРИОП				
60.	23.12.2023				отчет в ИСРО			
61.	26.12.2023 15.00 час	Занятие 13 Квантовая физика						
62.	27.12.2023		20.00час Занятие 13					
63.	28.12.2023							
64.	29.12.2023		Занятие 13	отчет в БРИОП				
65.	30.12.2023				отчет в ИСРО			

### РУССКИЙ ЯЗЫК

№	дата	ФГБНУ «ФИПИ» федеральные эксперты методические семинары с педагогами экспертами Республики Бурятия	РБ Семинар с педагогами ОО	Работа педагогов с обучающимися	РУО	БРИОП	РЦОИ и ОКО
1.	03.10.2023 15.00 час	Занятие 1 Работа с микротекстом: анализ средств связи, определение значения слова по контексту, стилистический анализ микротекста					
2.	04.10.2023		20.00 час Занятие 1				
3.	05.10.2023						
4.	06.10.2023			Занятие 1			
5.	07.10.2023			Занятие 1	отчет в БРИОП		
6.	10.10.2023 15.00 час	Занятие 2 Работа с микротекстом: стилистический анализ микротекста				отчет в ИСРО	
7.	11.10.2023						
8.	12.10.2023		20.00час Занятие 2				
9.	13.10.2023			Занятие 2			
10.	14.10.2023			Занятие 2	отчет в БРИОП		
11.	16.10.2023					отчет в ИСРО	
12.	17.10.2023 15.00 час	Занятие 3 Орфоэпические нормы современного русского литературного языка					
13.	18.10.2023		20.00час Занятие 3				





14.	19.10.2023				Занятие 3			
15.	20.10.2023				Занятие 3	отчет в БРИОП		
16.	21.10.2023						отчет в ИСРО	
17.	24.10.2023 15.00 час	Занятие 4						
18.	25.10.2023	Лекционные нормы современного русского литературного языка		20.00час Занятие 4				
19.	26.10.2023				Занятие 4			
20.	27.10.2023				Занятие 4	отчет в БРИОП		
21.	28.10.2023						отчет в ИСРО	
22.	31.10.2023 15.00 час	Занятие 5	Грамматические (морфологические) нормы современного русского литературного языка					
23.	01.11.2023			20.00час Занятие 5				
24.	02.11.2023				Занятие 5			
25.	03.11.2023				Занятие 5	отчет в БРИОП		
26.	04.11.2023						отчет в ИСРО	
27.	07.11.2023 15.00 час	Занятие 6	Грамматические (синтаксические) нормы современного русского литературного языка					
28.	08.11.2023			20.00час Занятие 6				
29.	09.11.2023				Занятие 6			
30.	10.11.2023				Занятие 6	отчет в БРИОП		
31.	11.11.2023						отчет в ИСРО	
32.	14.11.2023 15.00 час	Занятие 7						
33.	15.11.2023	Грамматические нормы современного русского языка Обобщение. Практикум		20.00час Занятие 7				
34.	16.11.2023				Занятие 7			
35.	17.11.2023				Занятие 7	отчет в БРИОП		
36.	18.11.2023						отчет в ИСРО	
37.	21.11.2023 15.00 час	Занятие 8						
38.	22.11.2023	Правописание гласных в морфемах. Правописание гласных и согласных в корне слова		20.00час Занятие 8				
39.	23.11.2023				Занятие 8			
40.	24.11.2023				Занятие 8	отчет в БРИОП		
41.	25.11.2023						отчет в ИСРО	



42.	28.11.2023 15.00 час	Занятие 9 Правописание гласных в морфемах. Правописание гласных в приставке					ИСРО	
43.	29.11.2023		20.00час Занятие 9					
44.	30.11.2023			Занятие 9				
45.	01.12.2023			Занятие 9		отчет в БРИОП		Ожи- даемая диагно- стика
46.	02.12.2023						отчет в ИСРО	
47.	05.12.2023 15.00 час	Занятие 10 Правописание гласных в морфемах. Правописание гласных и согласных в суффиксах (кроме Н и НН), окончаниях глаголов	20.00час Занятие 10					
48.	06.12.2023			Занятие 10				
49.	07.12.2023			Занятие 10				
50.	08.12.2023			Занятие 10		отчет в БРИОП		
51.	09.12.2023						отчет в ИСРО	
52.	12.12.2023 15.00 час	Занятие 11 Слитное и раздельное написание не с разными частями речи. Слитное, дефисное и раздельное написание слов						
53.	13.12.2023		20.00час Занятие 11					
54.	14.12.2023			Занятие 11				
55.	15.12.2023			Занятие 11		отчет в БРИОП		
56.	16.12.2023						отчет в ИСРО	
57.	19.12.2023 15.00 час	Занятие 12 Слитное и раздельное написание не с разными частями речи. Слитное, дефисное и раздельное написание слов						
58.	20.12.2023		20.00час Занятие 12					
59.	21.12.2023			Занятие 12				
60.	22.12.2023			Занятие 12		отчет в БРИОП		
61.	23.12.2023						отчет в ИСРО	
62.	26.12.2023 15.00 час	Занятие 13 Практикум по заданиям 1-14. Трудности выполнения заданий 1 – 14. Презентация педагогического опыта						
63.	27.12.2023		20.00час Занятие 13					
64.	28.12.2023			Занятие 13				
65.	29.12.2023			Занятие 13		отчет в БРИОП		
66.	30.12.2023						отчет в ИСРО	

42.	28.11.2023 15.00 час	Занятие 9 Правописание гласных в морфемах. Правописание гласных в приставке					ИСРО	
43.	29.11.2023		20.00час Занятие 9					
44.	30.11.2023			Занятие 9				
45.	01.12.2023			Занятие 9			отчет в БРИОП	Ожи- даемая диагно- стика
46.	02.12.2023						отчет в ИСРО	
47.	05.12.2023 15.00 час	Занятие 10 Правописание гласных в морфемах. Правописание гласных и согласных в суффиксах (кроме Н и НН), окончаний глаголов	20.00час Занятие 10					
48.	06.12.2023			Занятие 10				
49.	07.12.2023			Занятие 10				
50.	08.12.2023			Занятие 10			отчет в БРИОП	
51.	09.12.2023						отчет в ИСРО	
52.	12.12.2023 15.00 час	Занятие 11 Слитное и раздельное написание не с разными частями речи. Слитное, дефисное и раздельное написание слов						
53.	13.12.2023		20.00час Занятие 11					
54.	14.12.2023			Занятие 11				
55.	15.12.2023			Занятие 11			отчет в БРИОП	
56.	16.12.2023						отчет в ИСРО	
57.	19.12.2023 15.00 час	Занятие 12 Слитное и раздельное написание не с разными частями речи. Слитное, дефисное и раздельное написание слов						
58.	20.12.2023		20.00час Занятие 12					
59.	21.12.2023			Занятие 12				
60.	22.12.2023			Занятие 12			отчет в БРИОП	
61.	23.12.2023						отчет в ИСРО	
62.	26.12.2023 15.00 час	Занятие 13 Практикум по заданиям 1-14. Трудности выполнения заданий 1 – 14. Презентация педагогического опыта						
63.	27.12.2023		20.00час Занятие 13					
64.	28.12.2023			Занятие 13				
65.	29.12.2023			Занятие 13			отчет в БРИОП	
66.	30.12.2023						отчет в ИСРО	



**Список**  
**педагогов - экспертов по сопровождению методических семинаров по**  
**повышению качества образования в Республике Бурятия**  
**на 2023- 2024 учебный год**

**Учебный предмет «Математика»:**

1. Цыбенков Валерий Сергеевич, ГАУ ДПО РБ БРИОП, старший преподаватель кафедры методики преподавания общеобразовательных дисциплин;
2. Цыренова Норжима Базаржаповна, МАОУ «Лицей №27», учитель математики;
3. Нетесова Елена Юрьевна, МАОУ «Лицей №27», учитель математики;
4. Батуева Вера Дымпиловна, МАОУ «СОШ №5» г.Закаменск, учитель математики.

**Учебный предмет «Русский язык»:**

1. Цыренова Ирина Павловна, ГАУ ДПО РБ БРИОП, старший преподаватель кафедры методики преподавания;
2. Шатохина Алена Ильинична, учитель русского языка и литературы МАОУ «СОШ №25 г. Улан-Удэ»;
3. Коробенкова Наталья Константиновна, учитель русского языка и литературы МБОУ Окино-Ключевская СОШ;
4. Петрова Анна Леонидовна, учитель русского языка и литературы МБОУ Усть-Баргузинская СОШ им.К.М.Шелковникова;
5. Иванова Татьяна Николаевна, учитель русского языка и литературы МАОУ ИСОШ.

**Учебный предмет «Биология»:**

1. Климентьева Галина Дамдинцыреновна, ГАУ ДПО РБ «БРИОП», старший преподаватель кафедры методики преподавания общеобразовательных дисциплин;
2. Валяева Светлана Николаевна, МАОУ СОШ №51 г. Улан-Удэ, учитель биологии;
3. Силантьева Евгения Николаевна, МБОУ «Хоринская СОШ №2» им.Ю.А. Гагарина, учитель биологии;

4. Базарова Наталия Дабаевна, МАОУ «СОШ №63» г.Улан-Удэ, учитель биологии.

**Учебный предмет «Химия»:**

1. Алексеева Ида Александровна, ГАУ ДПО РБ БРИОП, доцент кафедры методики преподавания общеобразовательных дисциплин;
2. Цыренова Руслана Викторовна, МАОУ ФМШ №56, учитель химии;
3. Санжиева Татьяна Трофимовна, МАОУ «Петропавловская СОШ №1», учитель химии;
4. Назмиева Елена Васильевна, МАОУ СОШ №25 г. Улан-Удэ, учитель химии.

**Учебный предмет «Физика»:**

1. Базарова Дашима Жамбаловна, ГАУ ДПО РБ БРИОП, старший преподаватель
2. Алсаева Долгорма Бубеевна, МАОУ «СОШ 32 г. Улан-Удэ», учитель физики;
3. Бимбаев Даши Дамдинцыренович, МАОУ «Иволгинская СОШ», учитель физики;
4. Жамьянова Туяна Владимировна, МОУ «СОШ Поселья», учитель физики;
5. Машанова Туяна Дондокдугаровна, ГБОУ «Республиканский центр образования», учитель физики.



Форма

Отчет  
о количестве педагогических работников и обучающихся 11 классов  
общеобразовательных организаций, принявших участие в методических семинарах

МО \_\_\_\_\_

Отчетный период: 02.10.23 – 06.10.23

Предмет: Математика (базовый уровень) \_\_\_\_\_

Проведенные мероприятия: \_\_\_\_\_

Выявленные  
проблемы: \_\_\_\_\_

№	ОО	Количество педагогов ОО, принявших участие в мероприятиях	Количество обучающихся 11 классов, принявших участие в мероприятиях
1.	МБОУ...		
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
Итого:			