



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ
БОЛБОСОРОЛОЙ БОЛОН
ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН

П Р И К А З

З А Х И Р А Л Т А

« 18 » _____ 10 _____ 20 23 г.

№ 1420

г. Улан-Удэ

Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по переходу на технологию ОГЭ 2.1. в Республики Бурятия в 2023-2024 учебном году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 04.04.2023 № 232/551, целях объективности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Республики Бурятия в 2023-2024 учебном году, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План мероприятий («дорожную карту») по переходу на новую технологию ОГЭ 2.1. в Республике Бурятия в 2023-2024 учебном году (далее-План мероприятий) согласно приложению.

2. Начальникам отдела дошкольного и общего образования (Тулаева Е.В.), отдела специального образования и интернатных учреждений (Тухалов А.П.), ГБУ «РЦОИ и ОКО» (Чимитова Д.К.), руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования,

руководителям общеобразовательных организаций обеспечить исполнение
Плана мероприятий в соответствии с указанными сроками.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



Н.Ю. Сандакова

План мероприятий («дорожная карта») по переходу на технологию ОГЭ 2.1. в Республике Бурятия в 2023-2024 учебном году

N п/п	Наименование работ	Сроки проведения	Ответственные
1.	Обучение специалистов ГБУ «РЦОИ и ОКО» технологии ОГЭ 2.1	октябрь 2023 – май 2024	ГБУ «РЦОИ и ОКО»
2.	Проведение мониторинга имеющегося в муниципальных образованиях оборудования	октябрь 2023	Карбаинов А.Н., начальник отдела информационной безопасности ГБУ «РЦОИ и ОКО», Оюн Д.О., начальник отдела электронной обработки контрольно-измерительных материалов ГБУ «РЦОИ и ОКО»
3.	Проведение мероприятий по закупке оборудования	апрель-октябрь 2023	Сыренова В.Б., заместитель директора ГБУ «РЦОИ и ОКО»
4.	Передача оборудования в общеобразовательные организации (ППЭ).	Ноябрь 2023	Дагданова А.О., начальник отдела организационной и кадровой работы ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ППЭ
5.	Обучение специалистов муниципальных образований, ответственных за проведение ГИА	октябрь 2023 – май 2024	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ
5.1.	Семинар для муниципальных администраторов и муниципальных операторов ГИА	Октябрь 2023 –	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ
5.2.	Заочное обучение муниципальных	май 2024	Минобрнауки РБ,

	администраторов и муниципальных операторов ГИА специалистами ФГБНУ «ФЦТ»			Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ
6.	Разработка нормативных правовых актов, регламентирующих проведение ГИА-9 в Республике Бурятия по технологии ОГЭ 2.1		декабрь 2023 – май 2024	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ
7.	Проведение мероприятий по закупке недостающего оборудования		Февраль 2024 – март 2024	Сыренова В.Б., заместитель директора ГБУ «РЦОИ и ОКО»
8	Передача недостающего оборудования в общеобразовательные организации (ШПЭ).		март 2024	Дагданова А.О., начальник отдела организационной и кадровой работы ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ШПЭ
9.	Обучение руководителей и технических специалистов ШПЭ, членов ГЭК ГИА-9		Февраль 2024 – май 2024	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ОО
9.1.	Проведение обучающих вебинаров перед апробационными мероприятиями		Февраль 2024 – май 2024	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ОО
10.	Проведение апробационных мероприятий с использованием технологии ОГЭ 2.1 (устный экзамен, ОГЭ по информатике и др.)		Февраль 2024; Март 2024; Май 2024	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ОО
10.1.	Проведение апробационных мероприятий с использованием технологии ОГЭ 2.1 без участия обучающихся (устный экзамен, ОГЭ по информатике и др.)		Март 2024;	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ОО
10.2.	Проведение апробационных мероприятий с использованием технологии ОГЭ 2.1 с участием обучающихся		Май 2024	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ОО

11.	Проведение информационно-разъяснительной работы об использовании технологии ОГЭ 2.1.	октябрь 2023 – май 2024	Минобрнауки РБ, Раднаева В.С., начальник отдела обработки информации ГБУ «РЦОИ и ОКО», ОМСУ, ОО
-----	--	-------------------------	--