



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

г. Чита

22 января 2014 год

№ *39*

Об утверждении территорий ТОМ (труднодоступных и отдалённых местностей) на территории Забайкальского края при проведении единого государственного экзамена в 2014 году

В целях организационного, технологического и информационного обеспечения подготовки и проведения единого государственного экзамена на территории Забайкальского края в 2014 году в соответствии с Порядком проведения ЕГЭ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.10.2011г. №2451, на основе ходатайств о проведении ЕГЭ по технологии труднодоступных и отдалённых местностей Комитета образования и молодежной политики администрации муниципального района «Борзинский район» от 25.11.2013 г. №1532, отдела управления образованием Комитета социального развития администрации муниципального района «Каларский район» от 09.01.2014 г. № 04, Комитета образования администрации муниципального района «Могочинский район» от 11.11.2013г. №84, комитета образования администрации муниципального района «Приаргунский район» от 08.11.2013года № 550, управления образованием администрации муниципального района «Сретенский район» от 19.11.2013г. №1214, отдела образования администрации муниципального района «Тунгиро-Олекминский район» от 15.11.2013г. № 608, Комитета образования муниципального района «Тунгокоченский район» от 18.11.2013 г. № 418, управления образованием администрации муниципального района «Шилкинский район» от 26.11.2013г. №1520 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Использовать технологию ТОМ:

1.1. В ППЭ-105 (МОУ СОШ с. Соловьевск) на территории Борзинского района, в связи с тем, что сообщение села Соловьевска с районным центром г. Борзя осуществляется проселочной дорогой, состояние которой неудовлетворительное. При перевозке детей по такой дороге длиной 90 километров в ППЭ г. Борзи, имеют место проблемы безопасной доставки, обеспечения безопасности жизни и здоровья детей;

1.2. В ППЭ -223 (МОУ Новочарская СОШ №2), ППЭ – 225 (МОУ Куандинская СОШ - интернат №4) на территории Каларского района, в связи с тем, что расстояние от места расположения РЦОИ до районного центра с. Чара составляет 650 километров, транспортная связь с районом осуществляется авиационными перевозками дважды в неделю;

1.3. В ППЭ -295 (МОУ СОШ №1 г. Могоча), ППЭ -298 (МОУ СОШ №31 п. Ксеньевка), ППЭ -306 (МОУ СОШ №102 п. Амазар) на территории Могочинского района, в связи с тем, что расстояние от места расположения РЦОИ до районного центра составляет более 700 километров. Сообщение с районом осуществляется железнодорожным транспортом, а между г. Могочей и ППЭ – только проселочными дорогами;

1.4. В ППЭ-439 (МОУ Усть-Карская СОШ) на территории Сретенского района, в связи с тем, что расстояние от места расположения РЦОИ до районного центра г. Сретенска составляет более 350 километров. Между г. Сретенском и п. Усть-Карск нет прямого сообщения в летний период, существует объездной путь протяженностью более 300 километров, который проходит, в том числе, по технической трассе и через реку Шилку на теплоходе. Водное сообщение через реку осуществляется два раза в неделю, расписание движения теплохода не совпадает с расписанием ЕГЭ;

1.5. В ППЭ-457 (МОУ Тупикская СОШ) на территории Тунгиро-Олёкминского района в связи с тем, что расстояние от места расположения РЦОИ до районного центра составляет более 750 километров. Сообщение с районом осуществляется железнодорожным транспортом через г. Могочу, а между г. Могочей и ППЭ – только проселочными дорогами;

1.6. В ППЭ-465 (МОУ Кыкерская СОШ) на территории Тунгокоченского района, в связи с тем, что село Тунгокочен и село Кыкер значительно удалены от районного центра села Верх-Усугли. Сообщение с поселениями осуществляется переправой на пароме через реку, проселочными дорогами, состояние которых неудовлетворительное, не соответствует требованиям перевозки пассажиров и не может обеспечить безопасность жизни и здоровья детей;

1.7. В ППЭ-637 (МОУ Усть-Теленгуйская СОШ) на территории Шилкинского района в связи с тем, что школа находится за рекой Онон и сообщение с ближайшим ППЭ-618 (МОУ Первомайская СОШ №5) осуществляется водным путем на пароме. Данный вид переправы не соответствует требованиям перевозки пассажиров и не обеспечивает безопасность жизни и здоровья детей;

1.8. В ППЭ-427 (МБОУ Кличкинская СОШ) и ППЭ-418 (МБОУ Быркинская СОШ) на территории Приаргунского района в связи с тем, что расстояние от места расположения РЦОИ до районного центра п. Приаргунск составляет более 700 километров. Отдаленность ППЭ-427 и ППЭ-418 от п.Приаргунска составляет более сотни километров. Дорожное покрытие в районе грунтовое, в летний период подвержено размыванию. Трассы однополосные, используются для движения большегрузного транспорта, поэтому находятся постоянно в разбитом состоянии. При перевозке участников по таким дорогам имеют место проблемы безопасной доставки, обеспечения безопасности жизни и здоровья детей.

2. Рекомендовать и.о. председателя Комитета образования и молодежной политики администрации муниципального района «Борзинский район» И.И.Мальцевой, начальнику отдела управления образованием администрации муниципального района «Каларский район» Р.В.Якимовой, председателю Комитета образования администрации муниципального района «Могочинский район» О.А.Рюмкиной, председателю Комитета образования администрации муниципальных районах «Приаргунский район» Г.Н. Богдановой, начальнику управления образованием администрации муниципального района «Сретенский район» Т.В. Соболевой, председателю Комитета образования муниципального района «Тунгокоченский район» Н.И. Трушаковой, заведующей отделом образования администрации муниципального района «Тунгиро-Олекминский район» Н.С.Финочкиной, начальнику управления образованием администрации муниципального района «Шилкинский район» Л.В.Пальшиной подготовить соответствующее оборудование и специалистов для организации и проведения ЕГЭ по технологии ТОМ, обеспечить условия для соблюдения режима информационной безопасности при распечатке, упаковке, хранении экзаменационных материалов и сканировании заполненных бланков ЕГЭ.

3. Региональному центру обработки информации (РЦОИ) организовать сопровождение и необходимое консультирование лиц, ответственных за проведение государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ по технологии ТОМ в данных муниципальных образованиях.

4. Утвердить график взаимодействия РЦОИ и муниципальных органов управления образованием, использующих технологию ТОМ при проведении государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ на территории Забайкальского края (приложение 1).

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Министерства
образования, науки и молодежной
политики Забайкальского края



А.А. Томских

**График
взаимодействия Регионального центра обработки информации (РЦОИ) и муниципалитетов органов управления образованием, использующих технологию ТОМ (труднодоступные и отдаленные местности), при проведении ЕГЭ в 2014**

График взаимодействия РЦОИ и муниципальных органов управления образованием, использующих технологию ТОМ при организации и проведении ЕГЭ, составлен в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Порядок проведения единого государственного экзамена, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.10.2011 г. № 2451 (далее - Порядок проведения ЕГЭ);
- Постановление Правительства РФ от 31.08.2013 г. №755 «О ФИС обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в ОО для получения СПО и ВПО и РИС обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- методические рекомендации по организации и проведению ЕГЭ по технологии ТОМ, представленные письмом Рособрнадзора от 05.02.2010 г. № 01-19/10-01.

№	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1.	Перечень ТОМ, как приложение к организационно-территориальной схеме проведения ЕГЭ в Забайкальском крае.	декабрь-январь	Жукова Т.В., муниципальный администратор
2.	Перечень ППЭ ТОМ с указанием места дислокации, ФИО руководителя, ФИО ответственного технического специалиста.	декабрь	Жукова Т.В., муниципальный администратор
3.	Перечень оборудования и расходных материалов на каждый ППЭ ТОМ.	февраль	Учредители, Габдрахманов М.Г. Жукова Т.В.
4.	Инструктаж ответственных технических специалистов ППЭ ТОМ по работе с аппаратно-программным комплексом.	февраль-март	Скиданова Л.А., Габдрахманов М.Г.
5.	Отправка индивидуальных комплектов для каждого участника ЕГЭ, дополнительных бланков №2, комплектов возвратных доставочных пакетов.	не позднее 20 дней до экзамена	Скиданова Л.А., Габдрахманов М.Г.
6.	Получение из ФЦТ по защищенным каналам связи электронного образа диска с программным обеспечением для распечатки КИМ и зашифрованными вариантами КИМ.	по согласованию с ФЦТ	Скиданова Л.А., Габдрахманов М.Г.

7.	Тиражирование диска с программным обеспечением для каждого ППЭ, отправка диска по защищенным каналам Интернет.	за неделю до экзамена	Габдрахманов М.Г.
8.	Установка программного обеспечения.	после получения диска из РЦОИ	Технический специалист ППЭ
9.	Введение в программу (вручную или с помощью ручного сканера) цифровых расшифровок уникальных номеров КИМ, размещенных на конвертах полученных ИК, распределение этих ИК по предметам в зависимости от планируемого количества участников ЕГЭ в ППЭ по каждому предмету.	не позднее, чем за сутки до соответствующего экзамена	Технический специалист ППЭ
10.	Получение из ФЦТ через сайт технической поддержки ключа для расшифровки зашифрованных КИМ.	не ранее чем за сутки до экзамена	Габдрахманов М.Г.
11.	Передача в ППЭ ключа для расшифровки зашифрованных КИМ с помощью любых каналов связи (Интернет, телефон, факс, рация).	не ранее чем за сутки до экзамена	Скиданова Л.А., Габдрахманов М.Г.
12.	Внесение полученного ключа в программное обеспечение в присутствии уполномоченного представителя ГЭК.	за 2 часа до начала экзамена	Руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
13.	Распечатка и упаковка распечатанных КИМ вместе с соответствующими им ИК в отдельные конверты для каждого участника ЕГЭ в присутствии уполномоченного представителя ГЭК.	В период осуществления печати КИМ	Руководитель ППЭ в присутствии уполномоченного ГЭК
14.	Фиксация времени с начала распечатки и до момента окончания упаковки экзаменационных материалов, количество распечатанных КИМ в протоколе проведения ЕГЭ в ППЭ. Внесенная в протокол информация подтверждается подписями всех лиц, обеспечивающих печать и упаковку экзаменационных материалов, в том числе уполномоченным ГЭК.	при заполнении протокола проведения ЕГЭ в ППЭ	Руководитель ППЭ
15.	Сканирование после экзамена бланков участников ЕГЭ в ППЭ в присутствии уполномоченного ГЭК и передача полученных изображений по установленным каналам связи в РЦОИ для обработки. Действия технического специалиста в этом случае регламентируются руководством пользователя станции удаленного сканирования.	сразу после экзамена	Руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
16.	Передача из ППЭ в РЦОИ файла с результатами печати КИМ.	в день экзамена	Руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ
17.	Передача из ППЭ в РЦОИ форм ППЭ.	в день экзамена	Руководитель ППЭ, технический

			специалист ППЭ
18.	Передача из РЦОИ в ФЦТ файла с результатами печати КИМ при наличии запроса ФЦТ.	в день экзамена	Габдрахманов М.Г.
19.	Хранение экзаменационных материалов в специально оборудованном месте, исключающем несанкционированный доступ.	до 31 декабря текущего года	Руководитель ППЭ, муниципальный администратор ЕГЭ
20.	Уничтожение экзаменационных материалов в установленном порядке.	после 31 декабря текущего года	Руководитель ППЭ, муниципальный администратор ЕГЭ
21.	Передача Акта об уничтожении экзаменационных материалов в установленном порядке в РЦОИ.	до 20.01	Руководитель ППЭ, муниципальный администратор ЕГЭ

Деятельность всех лиц, принимающих участие в организации и проведении ЕГЭ по технологии ТОМ, регламентируется нормативно-правовыми документами РФ и Забайкальского края по организации и проведению ЕГЭ на территории Забайкальского края, действующими на текущий период.

В случае возникновения внештатных и (или) форс-мажорных ситуаций при проведении ЕГЭ руководитель ППЭ и муниципальный администратор ЕГЭ принимают решения после согласования с руководителем РЦОИ.