



ПРИКАЗ

« 11 » 09 20 19 г.

№ 105

г.Закаменск

**О проведении диагностических работ
по программам основного общего образования
для обучающихся 10-х классов**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Бурятия от 08.09.2020 №1046 «О проведении диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов», с подпунктом «а» пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания «О ситуации в системе образования в условиях распространения новой коронавирусной инфекции» от 10.06.2020 № ПР-955, письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.07.2020 № 02-70 с целью определения уровня и качества знаний у обучающихся 10-х классов, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования, приказываю:

1. Отделу мониторинга и оценки качества образования МКУ «Закаменское РУО» (Соктоева С.И.) обеспечить проведение диагностических работ по программе основного общего образования для обучающихся 10-х классов в общеобразовательных организациях (далее-диагностические работы) с использованием единых контрольных измерительных материалов с **01 октября по 31 октября 2020 года**. (Приложение 1, 2, 3)

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

обеспечить:

- объективность проведения диагностических работ и соблюдение режима информационной безопасности;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических рекомендаций Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия в условиях распространения новой коронавирусной инфекции при проведении диагностических работ;
- обеспечить условия для проведения диагностических работ, в т.ч. по русскому языку, иностранному языку, информатике и ИКТ;
- информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, процедуре проведения диагностических работ, времени и месте ознакомления с результатами диагностических работ;
- организовать работу по подготовке и проведению диагностических работ для обучающихся 10-х классов в общеобразовательных организациях, в соответствии с Положением о диагностических работах по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

и.о. заместителя начальника
МКУ «Закаменское РУО»



А.С. Гомбоев

Положение о диагностических работах
по программам основного общего образования
для обучающихся 10-х классов

1. Общие положения

- 1.1. Диагностическая работа проводится с целью оценить уровень и качество знаний обучающихся 10-х классов, полученных по завершении освоения общеобразовательных программ основного общего образования.
- 1.2. Настоящее положение регламентирует структуру диагностической работы, продолжительность ее выполнения, а также порядок организации, проведения и проверки диагностической работы.
- 1.3. Результаты диагностической работы могут быть использованы образовательными организациями для совершенствования методики преподавания учебных предметов, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования для анализа текущего состояния муниципальных и региональных систем образования и формирования программ их развития.
- 1.4. Результаты диагностической работы не учитывать в качестве текущей оценки подготовленности обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций.
- 1.5. Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:
 - приказа Минпросвещения России и Рособнадзора от 17.11.2018 № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной аттестации по образовательным программам основного общего образования»;
 - приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.12.2013 №1274 «Об утверждении Порядка разработки использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и Порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (в редакции приказа Рособнадзора от 05.08.2016 №1376)

2. Категория участников и работников привлекаемых
к проведению диагностических работ

- 2.1. Категория участников диагностических работ – обучающиеся 10-х классов. В диагностических работах на добровольной основе без создания особых условий могут участвовать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды.
- 2.2. Категория работников привлекаемых к проведению диагностических работ: ответственные за доставку диагностических материалов ОМСУ/ОО/ОМСУ, ответственные за проведение в общеобразовательных организациях, диагностических работ, технические специалисты, организаторы в аудитории, организаторы вне аудитории, специалисты (в т.ч. привлеченные) РЦОИ, эксперты ПК.

3. Разработка диагностических работ

- 3.1. Для проведения диагностических работ используются контрольные измерительные материалы государственной итоговой аттестации основного общего образования 2020 года (далее – КИМ), сформированные из открытого банка заданий основного государственного экзамена.
- 3.2. Диагностические работы проводятся с применением технологии ФГБУ «Федеральный центр тестирования».

4. Характеристика структуры диагностических работ и продолжительность выполнения

- 4.1. Каждый вариант контрольного измерительного материала по каждому предмету состоит из двух частей, различающихся формой и уровнем сложности;
Часть 1 – задания с кратким ответом.
Часть 2 – задания с развернутым ответом.
- 4.2. Индивидуальный комплект для проведения диагностических работ состоит из бланка записи ответов №1, бланка записи ответов №1, КИМ.
- 4.3. Продолжительность выполнения диагностических работ составляет:
 - русский язык, математика и литература – 3 часа 55 минут (235 минут);
 - обществознание, физика, биология, история и химия – 3 часа (180 минут);
 - информатика и ИКТ, география – 2 часа 30 минут (150 минут);
 - иностранный язык (письменная часть) – 2 часа (120 минут);
 - иностранный язык (раздел «Говорение») – 15 минут.
- 4.4. В продолжительность диагностических работ не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся, вскрытие пакетов, заполнение регистрационных полей диагностических работ).

5. Организация проведения диагностических работ

- 5.1. Сроки проведения диагностических работ утверждаются приказом Министерства образования и науки Республики Бурятия.
- 5.2. Отдел дошкольного и общего образования обеспечивает проведение диагностических работ для обучающихся 10-х классов.
- 5.3. ГБУ «РЦОИ и ОКО» обеспечивает организационно-техническое сопровождение диагностических работ:
 - подготовку и проведение диагностических работ с использованием оборудования, задействованного для проведения ОГЭ;
 - формирование файлов и передачу бланков диагностических работ и КИМ для печати на уровне ОМСУ;
 - прием материалов диагностических работ из ОМСУ и обработку материалов в РЦОИ;
 - формирование состава предметной комиссии по проверке диагностических работ из числа экспертов предметной комиссии, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Республики Бурятия №505 от 27.03.2020 г.;
 - проверку ответов участников диагностических работ;
 - передачу результатов диагностических работ в Министерство образования и науки Республики Бурятия.
- 5.4. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, обеспечивают:
 - подготовку и проведение диагностических работ;

- тиражирование бланки и КИМ в ОМСУ на бумажные носители;
- доставку диагностических работ ответственным лицом в общеобразовательные организации;
- условия в общеобразовательных организациях для проведения диагностических работ, в т.ч. по русскому языку, иностранным языкам, информатике и ИКТ;
- сканирование и доставку бланков, форм диагностических работ по защищенной сети в ГБУ «РЦОИ и ОКО» в день проведения диагностических работ;
- информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, процедуре проведения диагностических работ, о времени и месте ознакомления с результатами диагностических работ;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических рекомендаций Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия, правил и нормативов в условиях распространения новой коронавирусной инфекции.

6. Проверка диагностических работ

- 6.1. Проверка диагностических работ осуществляется предметной комиссией по соответствующим учебным предметам в ГБУ «РЦОИ и ОКО».
- 6.2. Развернутые ответы участников диагностических работ проверяются одним экспертом ПК на уровне РЦОИ.
- 6.3. На всех этапах работы с диагностическими материалами соблюдается режим информационной безопасности, а также принимаются меры по защите от разглашения, содержащейся в них информации.
- 6.4. Внесение сведений в РИС/ФИС результатов проверки диагностических работ осуществляется в установленные сроки плана-графика проведения диагностических работ.
- 6.5. Прием и рассмотрение апелляций, перепроверок по результатам проведения диагностических работ не предусмотрены.

Приложение 2
к приказу МКУ «Закаменское РУО»
от «11» сентября 2020 г. №105

Регламент организации и проведения диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов

1. Целью проведения диагностических работ является определение уровня и качества знаний, обучающихся 10-х классов полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования.
2. Сроки и продолжительность проведения диагностических работ.
 - 2.1. Срок проведения – с 01 октября по 31 октября 2020 г;**
 - 2.2. Время начала – с **10.00 часов** по местному времени;
 - 2.3. Продолжительность выполнения:
 - русский язык, математика и литература – 3 часа 55 минут (235 минут).
 - обществознание, физика, биология, история и химия – 3 часа (180 минут).
 - информатика и ИКТ, география – 2 часа 30 минут (150 минут).
 - иностранный язык (письменная часть) – 2 часа (120 минут).
 - иностранный язык (раздел «Говорение») - 15 минут.
 В продолжительность диагностических работ не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся, вскрытие пакетов, заполнение регистрационных полей диагностических работ).

3. Процедура подготовки и проведения диагностических работ
 - 3.1. Диагностическая работа проводится в общеобразовательных организациях, с обеспечением объективности проведения диагностических работ и соблюдением режима информационной безопасности, а также с обязательным обеспечением соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов в условиях распространения новой коронавирусной инфекции.
 - 3.2. Количество участников в аудитории – не более 15 человек (с обязательным соблюдением социальной дистанции – 1,5 метра).
 - 3.3. К участию в диагностических работах привлекаются: ответственные за доставку диагностических материалов ОМСУ/ОО/ОМСУ, ответственные за проведение в общеобразовательных организациях диагностических работ, технические специалисты (по мере необходимости), организаторы в аудитории (по 2 человека в каждую аудиторию), организаторы вне аудитории (от 2 до 8 человек на этаж), специалисты (в т.ч. привлеченные) РЦОИ, эксперты предметных комиссий.
4. Процедура проверки диагностических работ
 - 4.1. Проверка диагностических работ осуществляется предметной комиссией по соответствующим учебным предметам в ГБУ «РЦОИ и ОКО».
 - 4.2. Развернутые ответы участников диагностических работ проверяются одним экспертом ПК на уровне РЦОИ.
 - 4.3. На всех этапах работы с диагностическими материалами соблюдается режим информационной безопасности, а также принимаются меры по защите от разглашения, содержащейся в них информации.
 - 4.4. Внесение сведений в РИС/ФИС результатов проверки диагностических работ осуществляется в установленные сроки плана-графика проведения диагностических работ.

Приложение 3
к приказу МКУ «Закаменское РУО»
от «11» сентября 2020 г. №105

Расписание
проведения диагностических работ
по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов

дата	предмет
08 октября (чт)	иностранные языки
09 октября (пт)	иностранные языки, география
12 октября (пн)	история, физика
14 октября (ср)	информатика и ИКТ, химия
16 октября (пт)	обществознание
19 октября (пн)	русский язык
21 октября (ср)	литература, биология, информатика и ИКТ
23 октября (пт)	математика
26 октября (пн)*	резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)
27 октября (вт)*	резерв: математика
28 октября (ср)*	резерв: русский язык

***Резервные дни предусмотрены только для участников, не явившихся в день проведения диагностической работы по уважительной причине в основные дни!**