



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ  
БОЛБОСОРОЛТОЙ БОЛОН  
ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН

П Р И К А З

З А Х И Р А Л Т А

« 08 » 09 20 20 г.

№ 1046.

г. Улан-Удэ

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

В соответствии 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Отделу дошкольного и общего образования (Имеева Е.С.) обеспечить проведение диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов в общеобразовательных организациях Республики Бурятия (далее-диагностические работы) с использованием единых контрольных измерительных материалов в Республике Бурятия с 01 октября по 31 октября 2020 года.

2. Утвердить «Положение о диагностических работах по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов» (приложение 1).

3. Утвердить регламент проведения диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов (приложение 2).

4. Утвердить расписание проведения диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов (приложение 3).

5. ГБУ «РЦОИ и ОКО» (Чимитова Д.К.), обеспечить:

- организационное и технологическое сопровождение

диагностических работ;

- подготовку и проведение диагностических работ с использованием оборудования, задействованного для проведения основного государственного экзамена;

- формирование и передачу файлов с бланками и контрольно-измерительными материалами для печати органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования (далее - ОМСУ);

- прием материалов диагностических работ из ОМСУ и обработку материалов в РЦОИ;

- проверку ответов участников диагностических работ.

6. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

- организовать работу по подготовке и проведению диагностических работ для обучающихся 10-х классов в общеобразовательных организациях в соответствии Положением, утвержденным настоящим приказом;

- обеспечить объективность проведения диагностических работ и соблюдение режима информационной безопасности;

- обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических рекомендаций Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия в условиях распространения новой коронавирусной инфекции при проведении диагностических работ.

7. ГБУ «Централизованная бухгалтерия Минобрнауки РБ» (Дармаев С.Д.) оплатить расходы из средств ГБУ «РЦОИ и ОКО» согласно смете и табелю учета рабочего времени.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра –  
председатель Комитета экономики  
и кадровой политики



Д.М. Ангархаев



**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 её 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 нормативными правовыми актами:

- приказа Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой 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 для записи ответов №1, бланка для записи ответов №2, 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-технологическое 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 27.03.2020г.;

- проверку ответов участников диагностических работ;
- передачу результатов диагностических работ в Министерство образования и науки Республики Бурятия.

5.4. Руководители органов местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, обеспечивают:

- подготовку и проведение диагностических работ;
- тиражирование бланков 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.



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

**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 1 октября по 31 октября 2020г.;

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 человека 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.



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

| <b>ДАТА</b>      | <b>ПРЕДМЕТ</b>   |
|------------------|--|
| 8 октября (чт)   | иностранные языки  |
| 9 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)* | <i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i> |
| 27 октября (вт)* | <i>резерв: математика</i>  |
| 28 октября (ср)* | <i>резерв: русский язык</i>  |

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