



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

П Р И К А З

«02» августа 2017 г.

№ 241-2

г. Кызыл

О проведении диагностических замеров в рамках «Летней школы» по подготовке обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений к сдаче государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в дополнительный период в 2017 году

В соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Тыва и в целях эффективной и качественной подготовки выпускников 9 классов образовательных организаций Республики Тыва к сдаче государственной итоговой аттестации в дополнительный период в 2017 году ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 04 по 30 августа 2017 года в образовательных организациях республики диагностические работы по следующему графику (приложение 1).
2. Диагностические замеры 08 и 29 августа – обществознание, химия, география, информатика, физика, иностранный язык для обучающихся 9-х классов провести в пунктах проведения экзамена, обозначенных в МОУО.
3. ГБУ «Институт оценки качества образования Республики Тыва»:
 - подготовить контрольно-измерительные материалы;
 - организовать контроль над проведением диагностических замеров;
 - подготовить свод и анализ результатов диагностических работ.
4. Начальникам муниципальных органов управлений образованием:
 - взять под контроль организацию и проведение в образовательных организациях диагностических замеров в рамках «Летней школы»;
 - обеспечить явку участников для участия в диагностических замерах;
 - обеспечить безопасность доставки обучающихся 9-х классов в ППЭ 08 и 29 августа 2017 г.;
 - организовать проверку работ обучающихся 9-х классов на муниципальном уровне;
 - сформировать муниципальные предметные комиссии и назначить председателя муниципальной предметной комиссии для организации проверки и предоставления отчетов по проверке диагностических работ;

- обеспечить своевременное предоставление отчетов в ГБУ «Институт оценки качества образования РТ» после каждого диагностического замера в соответствии с графиком (приложение 2);

- обеспечить материально-технические условия для проведения лабораторных и практических работ на базе общеобразовательных учреждений, ППЭ (приложение 3);

- обеспечить контроль подготовки обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений к сдаче государственной итоговой аттестации в дополнительный период в 2017 году;

- обеспечить контроль соблюдения объективности процедуры проведения диагностических замеров в образовательных организациях и ППЭ.

5. Руководителям образовательных организаций Республики Тыва:

- организовать проведение диагностических замеров в соответствии с графиком и обеспечить явку участников диагностических замеров;

- своевременно предоставить работы обучающихся на проверку муниципальной предметной комиссии;

- направить экспертов муниципальной предметной комиссии в муниципальные органы управления образованием;

- организовать работу по эффективной подготовке обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений к сдаче государственной итоговой аттестации в дополнительный период в 2017 году;

- обеспечить объективность процедуры проведения диагностических замеров;

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель
министра



Е.В. Хардикова

График проведения диагностических замеров «Летней школы»

1 замер:

№	Предмет	Дата проведения	Место проведения
1	русский язык	04 августа	в образовательных организациях
2	математика, родной язык	07 августа	в образовательных организациях
3	обществознание, химия, география, информатика, физика, иностранный язык	08 августа	в ППЭ
4	литература, история, биология	09 августа	в образовательных организациях

2 замер:

№	Предмет	Дата проведения	Место проведения
1	русский язык	25 августа	в образовательных организациях
2	математика, родной язык	28 августа	в образовательных организациях
3	обществознание, химия, география, информатика, физика, иностранный язык	29 августа	в ППЭ
4	литература, история, биология	30 августа	в образовательных организациях

Порядок проведения диагностических замеров «Летней школы»

1 замер

03.08.2017г. в 17:00 – получение КИМ по русскому языку.

04.08.2017г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по русскому языку.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки

14:00 – получение ключа по каждому экзамену.

04.08.2017 г. - отправка заполненных протоколов по русскому языку

06.08.2017 г. в 17:00 – получение КИМ по математике и родному языку.

07.08.2017г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по математике и родному языку.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки

07.08.2017 г. - отправка заполненных протоколов по математике и родному языку.

07.08.2017 г. в 17:00 – получение КИМ по обществознанию, химии, географию, информатике, физике и иностранному языку.

08.08.2017 г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по обществознанию, химии, географии, информатике, физике и иностранному языку.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки.

08.08.2017 г.- отправка заполненных протоколов по обществознанию, химии, географии, информатике, физике и иностранному языку.

08.08.2017г. в 17:00 – получение КИМ по литературе, истории и биологии.

09.08.2017г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по литературе, истории и биологии.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки.

09.08.2017 г.- отправка заполненных протоколов литературе, истории и биологии.

2 замер

24.08.2017г. в 17:00 – получение КИМ по русскому языку.

25.08.2017г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по русскому языку.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки

14:00 – получение ключа по каждому экзамену.

25.08.2017 г. - отправка заполненных протоколов по русскому языку.

27.08.2017 г. в 17:00 – получение КИМ по математике и родному языку.

28.08.2017г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по математике и родному языку.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки

28.08.2017 г. - отправка заполненных протоколов по математике и родному языку.

28.08.2017 г. в 17:00 – получение КИМ по обществознанию, химии, географию, информатике, физике и иностранному языку.

29.08.2017 г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по обществознанию, химии, географию, информатике, физике и иностранному языку.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки.

29.08.2017 г.- отправка заполненных протоколов по обществознанию, химии, географию, информатике, физике и иностранному языку.

29.08.2017г. в 17:00 – получение КИМ по литературе, истории и биологии.

30.08.2017г. в 7:30 – получение пароля для распечатки КИМ по литературе, истории и биологии.

08:30-09:45 – распечатка КИМ по количеству участников.

10:00 – начало выполнения диагностического замера.

14:00-15:00 – передача работ кураторами ОО в МОУО для проверки.

30.08.2017 г.- отправка заполненных протоколов литературе, истории и биологии.

Материально-технические условия для проведения лабораторных и практических работ на базе общеобразовательных учреждений, ППЭ при проведении диагностических замеров «Летней школы»

№	Наименование учебного предмета	Список необходимого оборудования для 1 аудитории:
1.	Русский язык	- 1 персональный компьютер (ноутбук); - устройство воспроизведения звука (аудиоколонки). - Флэш-накопитель для записи звукового файла с текстом задания;
2.	Информатика	- Персональные компьютеры с установленным программным обеспечением (пакет офисных программ (MS Office, OpenOffice и т.п. (наличие текстового (Word) и табличного (Excel) редакторов, СУБД (Access))), среда программирования (Basic, Pascal, C++ и т.д.), среда программирования с наличием Исполнителя (КуМир : Робот, Чертежник, Черепаха и т.п.)). - Флэш-накопитель для записи файлов с выполненными заданиями обучающихся;
3.	Иностранный язык	- 4 персональных компьютера (ноутбука) для обучающихся; - 4 аудиогарнитуры (наушники с микрофоном) для обучающихся; - 1 аудиогарнитура (наушники с микрофоном) для организатора; - 1 устройство воспроизведения звука (аудиоколонки). - Флэш-накопитель для записи звукового файла с заданиями и записи файлов с выполненными заданиями обучающихся;
4.	Физика	- Перечень комплектов оборудования для проведения экспериментальных заданий определяется на основе типовых наборов для фронтальных работ по физике, а также на основе новых специально разработанных комплектов оборудования «ГИА-ЛАБОРАТОРИЯ».