



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Балафута А.М.А.
г. Орёл

№ 270

О проведении регионального репетиционного экзамена по математике

В соответствии приказом Департамента образования Орловской области от 7 августа 2018 года № 1182 «Об утверждении «дорожных карт» подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Орловской области в 2019 году», в целях отработки процедуры проведения основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена, в том числе заполнения бланков участниками государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, согласованности действий руководителей и работников пунктов проведения экзаменов п р и к а з ы в а ю:

1. Провести:

1.1. 4 апреля 2019 года региональные репетиционные основной государственный экзамен (далее – репетиционный ОГЭ) и государственный выпускной экзамен (далее – репетиционный ГВЭ) по математике с использованием единых контрольных измерительных материалов (далее – КИМ);

2. Установить:

2.1. Время начала репетиционных экзаменов – 10.00 часов;

2.2. Продолжительность проведения репетиционных ОГЭ и ГВЭ по математике – 3 часа 55 минут (235 минут).

3. Утвердить формы отчетов о проведении репетиционных:

3.1. ОГЭ по математике согласно приложению 1;

3.2. ГВЭ по математике согласно приложению 2.

4. Бюджетному учреждению Орловской области «Региональный центр оценки качества образования»:

4.1. Организовать совместно с председателем предметной комиссии Орловской области по математике разработку двух вариантов КИМ для проведения репетиционных ОГЭ и ГВЭ в срок до 25 марта 2019 года;

4.2. Направить до 27 марта 2019 года в органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, по защищенным каналам связи (VipNet «Деловая почта») для тиражирования:

для ОГЭ: варианты КИМ, справочные материалы, электронные копии бланков ответов № 1, № 2 (включая дополнительные бланки ответов № 2);

для ГВЭ: варианты КИМ, справочные материалы, электронные копии бланка регистрации, бланка ответов;

4.3. Осуществить тиражирование индивидуальных комплектов ОГЭ и ГВЭ для обучающихся образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования Орловской области;

4.4. Направить 4 апреля 2019 года (не ранее 14.30 часов) в органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, по защищенным каналам связи (VipNet «Деловая почта») ключи для проверки работ участников репетиционных ОГЭ и ГВЭ.

5. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, подведомственных образовательных организаций:

5.1. Задействовать при проведении репетиционных ОГЭ и ГВЭ пункты проведения экзаменов (далее – ППЭ), планируемые к проведению экзаменов в 2019 году;

5.2. Направить в ППЭ членов государственной экзаменационной комиссии Орловской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования для осуществления мониторинга проведения репетиционных ОГЭ и ГВЭ;

5.3. Привлечь к проведению репетиционных ОГЭ и ГВЭ в качестве работников ППЭ лиц, планируемых к проведению экзаменов в 2019 году;

5.4. Утвердить персональный состав работников пунктов проведения репетиционных ОГЭ и ГВЭ;

5.5. Распределить участников репетиционных ОГЭ, ГВЭ и организаторов по аудиториям ППЭ;

5.6. Использовать при проведении репетиционных ОГЭ и ГВЭ формы ППЭ 2018 года;

5.7. Обеспечить:

5.7.1. При проведении репетиционного ОГЭ и ГВЭ аудитории ППЭ системой видеонаблюдения;

5.7.2. Участников репетиционных ОГЭ и ГВЭ индивидуальными комплектами, черновиками со штампом образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ;

5.8. Провести репетиционные ОГЭ и ГВЭ в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом

Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»;

5.9. Организовать проверку работ участников репетиционных ОГЭ и ГВЭ в срок до 10 апреля 2019 года;

5.10. Провести анализ выполненных работ участников репетиционных ОГЭ и ГВЭ и направить отчеты в управление общего образования Департамента образования Орловской области в срок до 12 апреля 2019 года;


5.11. Не учитывать результаты репетиционных ОГЭ и ГВЭ в качестве текущих оценок успеваемости;

5.12. Довести результаты репетиционных ОГЭ и ГВЭ до сведения участников не позднее 12 апреля 2019 года.

6. Управлению общего образования довести приказ до сведения бюджетного учреждения Орловской области «Региональный центр оценки качества образования», руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования Орловской области.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления общего образования Патову Т. К.

Заместитель руководителя
Департамента образования
Орловской области



В. В. Агибалов

Приложение 1
к приказу Департамента
образования Орловской области
от 5 марта 2019 г. № 270

Форма отчета
о проведении регионального репетиционного ОГЭ по математике
на территории _____
наименование МОУО

Общее количество выпускников 9 классов _____

Количество выпускников, принявших участие в репетиционном ОГЭ _____

Количество выпускников, сдавших репетиционный ОГЭ _____

Количество выпускников, не сдавших репетиционный ОГЭ _____

* Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 32 балла. Из них - за выполнение заданий модуля «Алгебра» - 20 баллов, модуля «Геометрия» - 12 баллов.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что их не менее 2 баллов получено по модулю «Геометрия».

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение
экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-7	8-14, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий модуля «Геометрия»	15-21, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий модуля «Геометрия»	22-32, не менее 2 баллов получено за выполнение заданий модуля «Геометрия»

Приложение 2
к приказу Департамента
образования Орловской области
от 5 марта 2019 г. № 270

Форма отчета
о проведении регионального репетиционного ГВЭ по математике
на территории _____
наименование МОУО

Общее количество выпускников 9 классов _____

Количество выпускников, принявших участие в репетиционном ГВЭ _____

Количество выпускников, сдавших репетиционный ГВЭ _____

Количество выпускников, не сдавших репетиционный ГВЭ _____

***2. Математика**

ЭМ с литерой «А» - 100-е номера вариантов

Вариант экзаменационной работы содержит 12 заданий, из которых 10 заданий с кратким ответом, в которых необходимо записать ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби, и 2 задания с развернутым ответом.

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 14.

Перевод полученных обучающимся баллов за выполнение заданий в пятибалльную систему оценивания осуществляется с учетом приведенной ниже шкалы:

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–3	4–6	7–9	10–14

ЭМ с литерой «К» - 200-е номера вариантов

Вариант экзаменационной работы, маркированного литерой «К», содержит 10 заданий с кратким ответом, в которых необходимо записать ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Максимальный балл за всю работу – 10.

Перевод полученных обучающимся баллов за выполнение заданий в пятибалльную систему оценивания осуществляется с учетом приведенной ниже шкалы:

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–2	3–5	6–8	9–10

ЭМ с литерой «С» - 300-е номера вариантов

Экзаменационные материалы аналогичны материалам с литерой «А» (100-е номера вариантов), но в текстах заданий сведены к минимуму визуальные образы.