



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 13.03.2020

№ 978

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ министерства образования,
науки и молодежной политики Краснодарского края
от 9 апреля 2018 г. № 1357 «Об утверждении Положения по
формированию и организации работы предметных
комиссий при проведении государственной итоговой
аттестации по образовательным программам среднего
общего образования в Краснодарском крае»**

В связи с уточнением периода проведения мероприятий по подготовке экспертов и формированию предметных комиссий, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 9 апреля 2018 г. № 1357 «Об утверждении Положения по формированию и организации работы предметных комиссий при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в Краснодарском крае», изложив приложения 1, 2 к Положению по формированию и организации работы предметных комиссий при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в Краснодарском крае в новой редакции в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Е.В. Воробьева

Е.В. Воробьева

Приложение 1
к приказу министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края
от 13.03.2020 № 978

«УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края от
9 апреля 2018 г. № 1357 (в
редакции приказа министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края от
13.03.2020 № 978)

ПЕРЕЧЕНЬ
дополнительных средств и материалов, допустимых
для использования экспертами в помещениях, где
осуществляет работу предметная комиссия во время
оценивания

№	Предмет	Перечень дополнительных средств и материалов
1	2	3
1.	Все предметы	Критерии оценивания, памятки для экспертов по согласованию единых подходов в оценивании экзаменационных работ
2.	География	Непрограммируемый калькулятор, линейка
3.	История	Учебники: 1) «История России», 6-10 класс: Под редакцией А.В. Торкунова. М.: «Просвещение», 2016 2) «История России», 6-10 класс: И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко, О.В. Волобуев, С.П. Карпачев. М.: «Дрофа», 2016 3) «История России», 6-9 класс: Е.В. Пчелов, П.В. Лукин, В.Н. Захаров и др. М.: «Русское слово», 2016
4.	Обществознание	Учебники: 1) Предметная линия учебников под ред.

1	2	3
		<p>Боголюбова Л.Н. «Обществознание». Базовый уровень. 10, 11 кл.- М.: «Просвещение», 2018-2020</p> <p>2) Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>3) Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>4) Никитин А.Ф. «Обществознание». Базовый уровень. 10, 11 кл.- М.: Вентана-Граф, 2019</p> <p>5) Баранов П.А. Право: 10-11 классы: базовый и углублённый уровень. / под ред. Бордовского Г.А. - М.: Вентана-Граф, 2018 -2020</p> <p>6) Право. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Углубленный уровень./ под ред. А.Ю. Лазебниковой.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>7) Право. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Углубленный уровень./ под ред. А.Ю. Лазебниковой.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>8) Хасбулатов Р. И. «Экономика» 10-11 класс. – М.: «ДРОФА», 2018</p> <p>9) Левицкий М.Л. Экономика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019</p> <p>10) Левицкий М.Л. Экономика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень: учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2019 г.</p> <p>11) Королёва Г.Е., Бурмистрова Т.В. «Экономика» 10-11 класс.- М.: «Вентана-Граф», 2014</p> <p>Дидактические и справочные пособия:</p> <p>1) Школьный словарь по обществознанию/под редакцией Л.Н. Боголюбова.- М.: «Просвещение», 2014</p> <p>2) Кто есть кто в мире/гл. ред. Г.П. Шалаева.- М.: СЛОВО, Эксмо, 2006</p> <p>3) Краткий политический словарь. М.: «Политическая литература», 2012</p>

1	2	3
		4) Философский словарь-справочник. М.: Издательский центр МГУ, 2014
5.	Физика	1) Непрограммируемый калькулятор 2) Таблица справочных величин (аналогичная таблицам контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена по физике) 3) Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по физике (1 экземпляр на аудиторию)
6.	Информатика	Программное обеспечение компиляторов языков программирования Pascal (PascalABC), Python (Python 3.* и Python 4.*)
7.	Иностранные языки	Словари (печатные и электронные)
8.	Химия	1) Непрограммируемый калькулятор 2) Периодическая система 3) Таблица растворимости оснований, кислот и солей 4) Ряд стандартных электродных потенциалов
9.	Биология	Печатное: 1) Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология животных. М.: Дрофа, 2010 2) Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология растений, грибов, лишайников. М.: Дрофа, 2010 3) Адельшина Г.А., Адельшин Ф.К. Генетика в задачах: учебное пособие по курсу биологии. М.: Планета, 2009 4) Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология для поступающих в ВУЗы. М.: Оникс, 2017 5) Каменский А.А. Организм человека: просто о сложном: материалы для подготовки к ЕГЭ. М.: Дрофа, 2007 6) Кириленко А.А. Биология: раздел «Молекулярная биология». Ростов-н/Д: Легион, 2015 7) Кравченко М.А. «Биология. Учебно-практический справочник. Ростов-н/Д: Феникс, 2014 8) Маркина В.В., Татаренко-Козмина Т.Ю.,

1	2	3
		<p>Т.П. Порадовская. Общая биология. М.: Дрофа, 2008</p> <p>9) Петросова Р.А., Перелович Н.В. Практический справочник для подготовки к ЕГЭ. Биология. М.:Астрель, 2014</p> <p>10) Петросова Р.А., Теремов В.В. Биология. Биологические системы и процессы (10 класс, 11 класс). М.: Мнемозина, 2015-2016</p> <p>11) Рохлов В.С., Никишова Е.А. Модульный триактив-курс. М.:Национальное образование, 2014</p> <p>Электронное:</p> <p>1) https://drive.google.com/drive/folders/1y-63SqQ6O4WZOWIpXT99xIkHoAEUvmhX Лернер Г.И. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ. М.: Астрель. 2015</p> <p>2) https://drive.google.com/drive/folders/1y-63SqQ6O4WZOWIpXT99xIkHoAEUvmhX Биология. ЕГЭ. Раздел «Генетика»./А.А. Кириленко. Ростов н/Д: Легион, 2016</p>

*Рекомендации региональной предметной комиссии по учету в процессе оценивания особенностей заданий, используемых в Краснодарском крае вариантов контрольных измерительных материалов.

Председатель предметной комиссии (далее – ПК) и (или) лицо, назначенное им, обеспечивает ПК дополнительными средствами и материалами к использованию экспертами ПК во время проведения проверки экзаменационных работ.

Время использования с 9-00 до 18-00 часов в дни проверки экзаменационных работ.

Место использования – непосредственно в аудитории проверки и на персональном компьютере, в специально выделенном помещении.

Ответственный в аудитории проверки – лицо, определенное председателем.

».

Начальник отдела государственной
итоговой аттестации в управлении
общего образования



Р.А. Гардымова

Приложение 2
к приказу министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края
от 13.03.2020 № 978

«УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края от
9 апреля 2018 г. № 1357 (в
редакции приказа министерства
образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края от
13.03.2020 № 978)

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
проведения мероприятий по подготовке экспертов
и формированию ПК

№ п/п	Мероприятие	Срок
1	2	3
1.	Подготовка экспертов предметных комиссий (далее – ПК) к проверке экзаменационных работ, проведение квалификационных испытаний, присвоение статуса экспертам ПК	До окончания марта ежегодно
2.	Предоставление в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (далее – ФИПИ) списков кандидатур председателей ПК	Для ПК по всем учебным предметам – до 1 февраля ежегодно
3.	Согласование Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзором) кандидатур председателей ПК	Для ПК по всем учебным предметам – до 1 марта ежегодно
4.	Формирование ПК	Для ПК по всем учебным предметам – до 10 марта ежегодно
5.	Вебинары ФИПИ для экспертов ПК субъектов Российской Федерации по согласованию подходов к оцениванию развернутых ответов участников	Май-июнь в соответствии с расписанием проведения ГИА, ежегодно

1	2	3
	государственной итоговой аттестации (далее – ГИА)	
6.	Проведение оперативного согласования оценивания развернутых ответов в ПК	После получения критериев оценивания развернутых ответов
7.	Отбор экзаменационных работ участников ГИА, вызвавших затруднения в оценивании, для включения в учебно- методические материалы ФИПИ	В процессе проверки работ участников ГИА
8.	Проведение анализа работы ПК	Июль, ежегодно
9.	Направление в ФИПИ информации о номерах работ, вызвавших затруднения при оценивании	Июль, ежегодно

».

Начальник отдела государственной
итоговой аттестации в управлении
общего образования



Р.А. Гардымова