



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 25.04.2018

№ 1503

г. Краснодар

**Об утверждении Порядка пользования
непрограммируемыми калькуляторами
при проведении единого государственного экзамена
в Краснодарском крае в 2018 году**

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года № 1400 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 года № 1099 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при проведении в 2018 году» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок пользования непрограммируемыми калькуляторами при проведении единого государственного экзамена в Краснодарском крае в 2018 году.

2. Признать утратившим силу приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 2 апреля 2013 года № 1726 «Об утверждении Порядка пользования калькуляторами при проведении единого государственного экзамена в Краснодарском крае».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Воробьеву.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности министра

К.А. Федоренко



ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края
от 25.04.2018 № 1563

ПОРЯДОК

пользования непрограммируемыми калькуляторами
при проведении единого государственного экзамена
в Краснодарском крае в 2018 году

1. Настоящий Порядок определяет процедуру пользования непрограммируемыми калькуляторами (далее – калькулятор) при проведении единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по предметам, по которым калькулятор является средством обучения и воспитания.

2. Калькулятор должен:

1) обеспечивать выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня);

2) обеспечить вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , \arctg);

3) не осуществлять функции средства связи, хранилища базы данных;

4) не иметь доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

3. Не допускается использование участниками ЕГЭ программируемых инженерных калькуляторов, у которых имеется указание на соответствующие функции в названии марки калькулятора либо на панели присутствует кнопка, отвечающая за функции программирования. Конструктивные особенности калькуляторов должны исключать возможность получения участником ЕГЭ дополнительной, не предусмотренной условиями проведения ЕГЭ, информации.

4. Калькуляторы не должны предоставлять возможность:

1) сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на ЕГЭ;

2) получения информации извне во время сдачи ЕГЭ.

5. Для проведения оценки соответствия установленным требованиям калькуляторов, предоставленных общеобразовательными организациями (далее – ОО) или участниками ЕГЭ, ответственный за проведение ЕГЭ в муниципальном образовании (далее – муниципальный администратор) формирует состав рабочей группы не менее чем из трех специалистов по информатике. Персональный состав членов рабочей группы утверждается приказом руководителя муниципального органа управления образованием (далее – МОУО).

6. Ответственный в ОО за подготовку к проведению ЕГЭ (далее – администратор ОО):

1) проводит с участниками ЕГЭ разъяснительную работу о не допустимости пользования на экзаменах калькуляторами, которые не соответствуют установленным требованиям и удалении участника ЕГЭ с экзамена при установлении факта наличия у участника ЕГЭ в ППЭ калькулятора, не соответствующего установленным требованиям;

2) собирает калькуляторы у участников ЕГЭ, каждый калькулятор и стикер с зафиксированными данными обучающегося ОО вкладывает в отдельный файл и печатывает файл с помощью степлера;

3) оформляет ведомость приема-передачи калькуляторов с обязательным указанием фамилии, имени, отчества участника ЕГЭ, марки, модели и серийного номера калькулятора;

4) собирает калькуляторы ОО, калькуляторы и стикер с зафиксированными данными ОО вкладывает в файл и печатывает файл с помощью степлера;

5) предоставляет калькуляторы участников ЕГЭ и (или) калькуляторы ОО, а также ведомость приема-передачи калькуляторов муниципальному администратору для их оценки рабочей группой не позднее трех дней до начала экзамена.

7. Рабочая группа оценивает соответствие предоставленных калькуляторов установленным требованиям и оформляет акт соответствия по установленной форме, согласно приложению к Порядку.

8. Муниципальный администратор:

1) информирует администраторов ОО о результатах оценки соответствия предоставленных калькуляторов установленным требованиям не позднее чем за два дня до начала экзамена;

2) передает калькуляторы, прошедшие оценку соответствия установленным требованиям, акты соответствия и ведомости приема-передачи руководителю ППЭ за день до начала экзамена.

9. Руководитель ППЭ организует выдачу участникам ЕГЭ калькуляторов, прошедших оценку соответствия установленным требованиям, в экзаменационных аудиториях ППЭ в день проведения экзамена.

Начальник отдела
государственной итоговой аттестации
в управлении общего образования



Р.А. Гардымова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Порядку пользования
калькуляторами при проведении
ЕГЭ в Краснодарском крае

Акт
оценки соответствия калькуляторов установленным требованиям

_____ (полное наименование образовательного учреждения с указанием муниципального образования)

Члены рабочей группы, утверждённые приказом муниципального органа управления образованием муниципального образования _____ Краснодарского края от «___» _____ 20__ г. № _____, провели оценку соответствия предоставленных калькуляторов установленным требованиям и составили настоящий акт.

Для оценки предоставлены калькуляторы: _____

_____ (перечислить калькуляторы с указанием марки и модели)

Членами рабочей группы установлено, что характеристики калькуляторов соответствуют (не соответствуют) установленным требованиям.

Членами рабочей группы выявлены следующие несоответствия предоставленных калькуляторов установленным требованиям _____

Членами рабочей группы принято решение о соответствии (не соответствии) предоставленных калькуляторов установленным требованиям.

Члены рабочей группы:

(Подпись)

(Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.