

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 25 » *ддддд* 2016 г.

г. Горно-Алтайск

№ *891*

Об утверждении

Порядка пользования калькуляторами при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Республике Алтай

В соответствии с приказами Минобрнауки России от 26 января 2016 года № 34 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году», от 26 января 2016 года № 35 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году», от 05 февраля 2016 года № 72 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году», в целях обеспечения объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и для повышения уровня информационной безопасности при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в пунктах проведения экзаменов **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Порядок пользования калькуляторами при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Республике Алтай в соответствии с приложением к настоящему Приказу.

2. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием, руководителям общеобразовательных организаций, образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Республики Алтай, образовательных организаций среднего профессионального образования и высшего образования довести данный Приказ до сведения педагогических коллективов, участников ГИА-9,

ГИА-11 и их родителей (законных представителей), выпускников прошлых лет.

3. Специалисту пресс-службы Министерства образования и науки Республики Алтай Багыровой А.В. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства образования и науки Республики Алтай в срок до **25 мая 2016 года**.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Министра О.С. Саврасову.

Министр



А.В. Бондаренко

**Порядок
пользования калькуляторами при проведении государственной
итоговой аттестации по образовательным программам основного общего
и среднего общего образования в Республике Алтай**

1. Порядок пользования калькуляторами при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Республике Алтай (далее - Порядок) разработан в соответствии с приказами Минобрнауки России от 26 января 2016 года № 34 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году», от 26 января 2016 года № 35 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году», от 05 февраля 2016 года № 72 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2016 году», с целью снижения риска фальсификации результатов экзаменов и возможности нарушения процедуры проведения ГИА при пользовании калькуляторами.

2. Настоящий Порядок распространяется на участников ГИА, а также лиц, ответственных за организацию и проведение ГИА в муниципальных образованиях Республики Алтай. За нарушение Порядка данные лица несут ответственность согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему проведение ГИА.

3. При проведении экзаменов по физике, химии, биологии, географии участникам ОГЭ, ГВЭ-9 разрешается пользование в пункте проведения экзамена (далее - ППЭ) калькуляторами, соответствующими установленным требованиям (далее - непрограммируемые калькуляторы).

4. Участникам ЕГЭ, ГВЭ-11 разрешается пользование в пункте проведения ЕГЭ непрограммируемыми калькуляторами при проведении экзаменов по физике, химии и географии.

5. Непрограммируемые калькуляторы должны выполнять арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня), вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg) и не должны осуществлять функции средства связи,

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

Таким требованиям отвечают инженерные (или научные) непрограммируемые калькуляторы. Они обладают возможностями вычисления всех элементарных функций, естественного отображения чисел и редактирования введенных выражений.

Не допускается пользование участниками ГИА программируемыми инженерными калькуляторами, 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 ГИА дополнительной, не предусмотренной условиями проведения ГИА, информации. Калькуляторы не должны предоставлять возможность:

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

- получения информации извне во время сдачи ГИА.

6. При установлении факта наличия и (или) использования участником ГИА в ППЭ калькулятора, не соответствующего требованиям, указанным в п.4 (Порядок № 1400), п.5 (Порядок № 1394), участника ГИА удаляют с экзамена в соответствии с порядком, установленным действующими федеральными и региональными нормативными документами по проведению ГИА.

7. Для проведения оценки соответствия установленным требованиям калькуляторов, предоставленных участниками ГИА, на уровне образовательной организации формируется состав рабочей группы не менее чем из трех специалистов по информатике, математике, физике и т.д. Персональный состав членов рабочей группы утверждается приказом руководителя образовательной организации (далее – ОО).

8. Ответственный за подготовку к проведению ГИА в общеобразовательном учреждении:

- проводит с участниками ГИА разъяснительную работу о допустимости пользования на экзаменах калькуляторами, которые соответствуют установленным требованиям и удалении участника ГИА с экзамена при установлении факта наличия и (или) использования участником ГИА в ППЭ калькулятора, не соответствующего установленным требованиям;

- собирает калькуляторы у участников ГИА и передает в рабочую группу ОО для их оценки.

9. Рабочая группа ОО:

- формирует ведомость соответствия калькуляторов установленным требованиям по установленной форме (приложение 1 к настоящему Порядку, далее – Ведомость). Ведомость формируется отдельно по каждому учебному предмету (физика, химия, география, биология), отдельно по ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ.

- информирует администрацию ОО о результатах оценки соответствия предоставленных калькуляторов установленным требованиям;

- передает калькуляторы, прошедшие оценку соответствия установленным требованиям, участникам ГИА, а Ведомость передают сопровождающему участников ГИА для предоставления на входе в ППЭ.

11. Организаторы вне аудитории на входе в ППЭ проверяют предъявленные участниками ГИА калькуляторы, которые прошли оценку в соответствии с Ведомостью.

12. Ведомость по выпускникам прошлых лет формируется в местах подачи заявления на ГИА.

13. В случае, если участниками ГИА, выпускниками прошлых лет не были предоставлены калькуляторы для оценки соответствия установленным требованиям, то все решения в ППЭ принимает член ГЭК РА до проведения экзамена.

**Ведомость
соответствия калькуляторов установленным требованиям**

Члены рабочей группы, утверждённые приказом _____

(образовательная организация)

от «__» _____ 20__ г. №_____, провели оценку соответствия предоставленных калькуляторов установленным требованиям.

Для оценки предоставлены калькуляторы:

Образовательная организация		
Предмет		
№ п/п	ФИО участника ЕГЭ/ОГЭ/ГВЭ	Модель калькулятора
1		
2		
3		

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

Членами рабочей группы не выявлены (выявлены следующие) несоответствия предоставленных калькуляторов установленным требованиям

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

Члены рабочей группы:

_____	/ _____ /
(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	/ _____ /
(Подпись)	(Ф.И.О.)
_____	/ _____ /
(Подпись)	(Ф.И.О.)

Директор _____	/ _____ /
М.П. (подпись)	(ФИО)

«__» _____ 2016г.