

Список разрешенных непрограммируемых калькуляторов на состязаниях по биологии, физике, финансовой грамотности, химии, электронике и вычислительной технике

Участникам разрешается пользоваться только непрограммируемыми калькуляторами, которые соответствуют следующим техническим характеристикам:

- выполняют арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня, вычисление процентов);
- поддерживают вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg);
- не осуществляют функции средства связи;
- не имеют хранилища базы данных;
- не имеют доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).
- не имеют функций программирования, которые обозначены на калькуляторе в виде кнопок **PRG**, **PR** или **Program**. Часто и в названии модели есть буква **P**, указывающая на то, что программируемый. Например, SR – просто научный (S -Scientific), а **SRP** – научный и программируемый. В конце концов, **Programmable** может быть написано на программируемой модели калькулятора.

Ниже предложен **список разрешенных к использованию** на состязании непрограммируемых калькуляторов.

CASIO

FX-220 Plus*
FX-350ES Plus*
FX-82ES Plus*
FX-85ES Plus*
FX-82ex ClassWiz*
FX-570ES Plus*
FX-991ES Plus*
FX-991EX ClassWiz*

CANON

F-502G
F-715SG серия
X-MARK I PRO

HEWLETT-PACKARD (HP)

HP 10s+
HP 300s+

CITIZEN

SR-135F серия
SR-135N серия
SR-260N серия
SR-270N серия
SR-270X серия
SR-281N

TEXAS-INSTRUMENTS (TI)

TI-30 eco RS
TI-30XA TI-30XB MultiView
TI-30XS MultiView
TI-34 MultiView
TI-30X Pro