

Список разрешенных непрограммируемых калькуляторов на состязаниях олимпиады школьников «Высшая проба»

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	SR-135F серия
FX-220 Plus*	SR-135N серия
FX-350ES Plus*	SR-260N серия
FX-82ES Plus*	SR-270N серия
FX-85ES Plus*	SR-270X серия
FX-82ex ClassWiz*	SR-281N
FX-570ES Plus*	
FX-991ES Plus*	TEXAS-INSTRUMENTS (TI)
FX-991EX ClassWiz*	TI-30 eco RS
	TI-30XA TI-30XB MultiView
CANON	TI-30XS MultiView
F-502G	TI-34 MultiView
F-715SG серия	TI-30X Pro
X-MARK I PRO	
HEWLETT-PACKARD (HP)	
HP 10s+	
HP 300s+	

CITIZEN