

ГРАФИК ШКОЛЬНЫХ ОЛИМПИАД

5-9 КЛ.

ПРЕДМЕТ	ДАТА	ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ
ФИЗИКА	4 ОКТЯБРЯ	На платформе СИРИУС	при выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
ЭКОЛОГИЯ	30 сентября		
АСТРОНОМИЯ	27 сентября	На платформе СИРИУС	разрешено использовать непрограммируемый калькулятор. Продолжительность тура: 5 класс — 50 минут, 6–7 класс — 50 минут, 8–9 класс — 50 минут, 10 класс — 50 минут, 11 класс — 50 минут
ХИМИЯ	15 ОКТЯБРЯ(7- 11 КЛАССЫ)	На платформе СИРИУС	разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.
МХК ПРАВО	7 ОКТЯБРЯ		
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ ОБЖ	8 ОКТЯБРЯ		На платформе СИРИУС
БИОЛОГИЯ	10 ОКТЯБРЯ (7-11 КЛАССЫ)	На платформе СИРИУС	разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

	11 ОКТЯБРЯ (5-6 КЛАССЫ)		
География	14 октября		
Английский язык	16 октября		
МАТЕМАТИКА	17 ОКТЯБРЯ(7- 11 КЛАССЫ) 18 ОКТЯБРЯ (4-6 КЛАССЫ)	(На платформе СИРИУС	Использование дополнительных материалов не предусмотрено.
История	21 октября		
Экономика литература	23 октября		
ИНФОРМАТИКА	25 ОКТЯБРЯ	На платформе СИРИУС	При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки. Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования. Информация об используемых языках программирования появится позже.

РУССКИЙ ЯЗЫК	30 СЕНТЯБРЯ (4 КЛАСС) 21 ОКТЯБРЯ (5-11 КЛАСС)		
Физическая культура технология	25 октября		