

ФИЗИКА

27 сентября 2023

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по физике:

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Продолжительность тура:

7 класс — 90 минут, 8 класс — 90 минут, 9 класс — 90 минут, 10 класс — 90 минут, 11 класс — 90 минут

ХИМИЯ

4 октября 2023

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по химии:

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

Продолжительность тура:

7–8 класс — 120 минут, 9 класс — 120 минут, 10 класс — 120 минут, 11 класс — 120 минут

АСТРОНОМИЯ

6 октября 2023

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по астрономии:

При выполнении заданий олимпиады 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

БИОЛОГИЯ

11 октября 2023

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по биологии:

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

Продолжительность тура:

5–6 класс — 60 минут, 7 класс — 90 минут, 8 класс — 90 минут, 9 класс — 120 минут, 10 класс — 120 минут, 11 класс — 120 минут

МАТЕМАТИКА

4–6 класс — 18 октября 2023

7–11 класс — 17 октября 2023

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по математике:

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Продолжительность тура:

4 класс — 60 минут, 5 класс — 60 минут, 6 класс — 90 минут, 7 класс — 90 минут, 8 класс — 90 минут, 9 класс — 120 минут, 10 класс — 120 минут, 11 класс — 120 минут

ИНФОРМАТИКА

25 октября 2023

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по информатике:

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.

Продолжительность тура:

5–6 класс — 60 минут, 7–8 класс — 120 минут, 9–11 класс — 120 минут