Продолжительность туров ШЭ ВсОШ в **2024** году

**Астрономия (24 сентября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (5-11) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 5 класс — 50 минут  6−7 классы — 50 минут  8 класс – 50 минут  9 класс — 50 минут  10-11 классы — 50 минут | непрограммируемый калькулятор |

**Физика (1 октября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (7-11) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 7 класс — 90 минут  8 класс — 90 минут  9 класс — 90 минут  10 класс — 90 минут  11 класс — 90 минут | непрограммируемый калькулятор |

**Биология (8 октября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (5-6) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 5−6 классы — 60 минут | непрограммируемый калькулятор |

**Биология (9 октября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (7-11) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 7 класс — 80 минут  8 класс — 80 минут  9 класс — 120 минут  10 класс — 120 минут  11 класс — 120 минут | непрограммируемый калькулятор |

**Математика (15 октября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (4-6) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 4 класс — 60 минут  5 класс — 60 минут  6 класс — 90 минут | - |

**Математика (16 октября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (7-11) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 7 класс — 90 минут  8 класс — 90 минут  9 класс — 120 минут  10 класс — 120 минут  11 класс — 120 минут | - |

**Химия (17 октября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (7-11) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 7−8 классы — 120 минут  9 класс — 120 минут  10 класс — 120 минут  11 класс — 120 минут | таблица Менделеева, таблица растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор |

**Информатика (22 октября)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы участия (5-11) | Продолжительность | Разрешено к использованию |
|  | 5−6 классы — 60 минут  7−8 классы — 120 минут  9−11 классы — 120 минут | Редактор электронных таблиц (7-8 классы);  среды разработки. Информация об используемых языках программирования появится не позднее 14 октября. |