**ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.**

**Расписание ЕГЭ- 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **ППЭ** |
| **Основной этап** | |  |
| 25 мая | география, литература |  |
| 28 мая | русский язык | МБОУ СОШ №4 г.Собинка, ППЭ №044, адрес учреждения: г.Собинка , ул. Чайковского,д.3а |
|  |  |  |
| 1 июня | Математика базовый уровень | МБОУ СОШ №4 г.Собинка, ППЭ №044, адрес учреждения: г.Собинка , ул. Чайковского,д.3а |
| 4 июня | Математика профильный уровень | МБОУ СОШ №4 г.Собинка, ППЭ №044, адрес учреждения: г.Собинка , ул. Чайковского,д.3а |
| 8 июня | обществознание, химия | МБОУ СОШ №4 г.Собинка, ППЭ №044, адрес учреждения: г.Собинка , ул. Чайковского,д.3а |
| 11 июня | иностранные языки (английский), физика; | МБОУ СОШ №1 г.Лакинск, ППЭ №045, адрес учреждения: г. Лакинск, ул. Лермонтова,д.48 |
| 15 июня | информатика и ИКТ, биология, история | МБОУ СОШ №1 г.Лакинск, ППЭ №045, адрес учреждения: г. Лакинск, ул. Лермонтова,д.48 |
| 17 июня | Иностранные языки (устно) | МБОУ СОШ №1 г.Лакинск, ППЭ №045, адрес учреждения: г. Лакинск, ул. Лермонтова,д.48 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **резерв** | |  |
| 22 июня | русский язык |  |
| 23 июня | Математика Б,П. |  |
| 24 июня | география, химия, литература, история, физика |  |
| 25 июня | иностранные языки (английский), обществознание, биология, информатика и ИКТ |  |
| 26 июня | Иностранные языки (устно) |  |

**Продолжительность ЕГЭ**

|  |  |
| --- | --- |
| предмет | Продолжительность |
| Математика(П), физика, литература, информатика и ИКТ | 3 часа 55 минут (235 минут) |
| русский язык, история, обществознание | 3 часа 30 минут (210 минут) |
| Математика (Б) биология, география, химия, иностранный язык | 3 часа (180 минут) |

**При проведении ЕГЭ используются следующие средства обучения:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **Средства** |
| математика | линейка |
| физика | линейка и непрограммируемый калькулятор\*; |
| химия | непрограммируемый калькулятор |
| география | линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор |

**Непрограммируемые калькуляторы:** а) обеспечивают выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg); б) не осуществляют функции средства связи, хранилища базы данных и не имеют доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).