**Программа соревновательных туров регионального этапа Олимпиады**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Начало туров** | **Продолжительность** | **Возрастные категории** | **Примечание** | **Площадки и места проведения** |
| 11,12 января | Французский язык | 10.0011.00 | Письменный тур - 230 мин.Устный тур - 25 мин. (15 мин. подготовка, 10 минут ответ) | 9-11 классы | Аппаратура, обеспечивающая качественное прослушивание аудиозаписи; записи устных ответов участников | ОГБУ «РЦРО» |
| 13 января | Литература | 09.00 | Письменный тур - 300 мин. | 9, 10, 11 классы | Черновики: проштампованные школьные тетради (в клетку или в линейку), 12-18 л., ЛИБО линованные листы А4.Листы А4 для ответов (в линейку или клетку) – не менее 10 шт./чел. | Пункты проведения ЕГЭ |
| 14 января | Русский язык | 10.00 | Письменный тур - 235 мин. | 9, 10, 11 классы | Бланки для ответов в линейку/клетку | Пункты проведения ЕГЭ |
| 15,17 января | Информатика  | 09.00 | Компьютерные туры – по 300 мин. | 9-11 классы | Компьютер с установленным программным обеспечением, справочными материалами | Пункты проведения ЕГЭ |
| 18,19 января | Химия | 09.00 | Теоретический тур - 300 мин.Практический тур - | 9, 10, 11 классы | Для выполнения практики: химический халат, защитные резиновые перчатки, защитные очкиСправочные материалы: периодическая таблица элементов Д.И. Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, растворимость солей, кислот и оснований в воде  | НИ ТГУ, НИ ТПУ |
| 20,21 января | ОБЖ | 11.00 | Теоретический тур - 180 мин. Практический тур | Теория: 9, 10, 11 классы – Практика: 9 класс, 10-11 классы -  | Задания практического тура выдаются не позже чем через 2 ч. после окончания теоретического тура.Участники должны иметь:- медицинское заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях;- спортивную форму, закрывающую локти и колени, спортивную обувь без металлических шипов | ТГПУ |
| 22,24 января | Физика | 09.00 | **Олимпиада Дж. Максвелла**, 7-8 кл.Теоретический тур - 235 мин.Эксперимент. тур - 240 мин.**9-11 классы**Теоретический тур - 295 мин.Эксперимент. тур - 280 мин. | 7, 8, 9, 10, 11 классы | Экспериментальный тур:7, 8 классы: задание №1 (120 мин.) + перерыв 10-15 мин. + задание № 2 (120 мин.)9, 10, 11 классы: задание №1 (140 мин.) + перерыв 10-15 мин. + задание № 2 (140 мин.) | НИ ТГУ, ОГБОУ «ТФТЛ» |
| 25,27 января | Биология | 11:00 | Теоретический тур - 180 мин.Практический тур - 180 мин. | 9, 10, 11 классы |  | СибГМУ |
| 26 января | Астрономия | 10:00 | Теоретический тур - 235 мин. | 9, 10, 11 классы | В комплекте с заданиями участникам выдаются справочные материалы, представленные в ТребованияхБланки для ответов в клетку | Пункты проведения ЕГЭ |
| 28 января | Экономика | 10:00 | Первый тур (90 мин.) + Второй тур (140 мин.) | 9, 10, 11 классы | Оба тура проводятся в один день, последовательно. После окончания Первого тура (90 мин.) участники сдают работы, начинают выполнять задания Второго тура (140 мин) | Пункты проведения ЕГЭ |
| 29 января | Искусство (МХК) | 10:00 | Теоретический тур: диктант (10 мин.) + письменный тур (210 мин.) | 9, 10, 11 классы | Лупа/увеличительное стекло, компьютеры без доступа к Интернету для рассмотрения загруженных  картинок | Пункты проведения ЕГЭ |
| 31 января, 1 февраля | Обществознание | 10:0011:00 | Первый тур - 210 мин.Второй тур - 150 мин. | 9, 10, 11 классы |  | Пункты проведения ЕГЭ |
| 2,3 февраля | Экология | 11:00 | Теоретический тур – 180 мин.Проектный тур: представление проекта до 7 мин. (по расписанию) | 9, 10, 11 классы | В срок до 19.01.2022 г. участники предоставляют в оргкомитет рукописи индивидуальных экологических проектов. Наличие рукописей – обязательное условие участия. | Пункты проведения ЕГЭ |
| 4,5 февраля | Математика | 10:00 | Теоретические туры – 235 мин. | 9, 10, 11 классыОлимпиада Эйлера – 8 класс | Бланки для ответов в клетку | Пункты проведения ЕГЭ |
| 7,8 февраля | История | 11:00 | Практический тур – 180 мин.Теоретический тур – 180 мин. | 9 класс, 10-11 классы | Лупа/увеличительное стекло | Пункты проведения ЕГЭ |
| 10 февраля | География | 10:00 | Теоретический тур + практический тур + тест – 235 мин. | 9 класс, 10-11 классы | Теоретический тур + практический тур – 195 мин., тест – 40 мин. | Пункты проведения ЕГЭ |
| 11,12 февраля | Физическая культура | 11:00 | Теоретический тур – 45 мин. + практическое испытаниеПрактический тур – по расписанию. | 9-11 классы:юноши и девушки отдельно | Показ заданий практического тура – за 24 ч. до начала регионального этапа – 10 февраля в 11.00 | ТГПУ, манеж «Гармония» |
| 14 февраля | Право | 11:00 | Теоретический тур – 180 мин. | 9, 10, 11 классы |  | Пункты проведения ЕГЭ |
| 15,16 февраля | Английский язык | 10:00 | Письменный тур – 230 мин.Устный тур – 15 мин. подготовка + 15 мин. ответ (по расписанию) | Письменный тур: 9, 10, 11 классыУстный тур: 9-11 классы | Аппаратура, обеспечивающая качественное прослушивание аудиозаписи; записи устных ответов участников | Пункты проведения ЕГЭ, ОГБУ «РЦРО» |
| 17,18 февраля | Технология | 11:00 | Теоретический тур – 90 мин.Практический тур – до 180 мин.Защита проекта – 5-10 мин. (по расписанию) | 9, 10, 11 классы; юноши и девушки отдельно | Тема проектов: «Идеи, преобразующие мир». Пакет предоставляемых документов должен соответствовать Требованиям. | Пункты проведения ЕГЭ |
| 19,21 февраля | Немецкий язык | 11:00 | Письменный тур – 180 мин.Устный тур (группа до 5 чел.) – подготовка (60 мин.) + выступление (10-12 мин.) | 9-11 классы | Аппаратура, обеспечивающая качественное прослушивание аудиозаписи; записи устных ответов участников | Пункты проведения ЕГЭ, ОГБУ «РЦРО» |
| 24,25 февраля | Китайский язык | 11:00 | Письменный тур – 180 мин.Устный тур – подготовка 50 мин. + ответ (7-10 мин.) | 9-11 классы | Аппаратура, обеспечивающая качественное прослушивание аудиозаписи; записи устных ответов участников | ОГБУ «РЦРО» |