**ГРАФИК**

Проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

2021-2022 учебный год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Классы проведения | Даты проведения | Время начала | Формат проведения |
| Физика | 7-11 | 28 сентября 2021 года | Доступ к заданиям открыт с 800 до 2000 | Дистанционно, на платформе «Сириус.Курсы» <https://uts.sirius.online> |
| Английский язык | 5-11 | 1 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Немецкий язык | 7-11 | 1200 | Очно |
| Экономика | 7-9 | 4 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Искусство (МХК) | 7-11 |
| Экология | 7-11 |
| Биология | 5-11 | 5 октября2021 года | Доступ к заданиям открыт с 800 до 2000 | Дистанционно, на платформе «Сириус.Курсы» <https://uts.sirius.online> |
| Физическая культура | 5-11 | 6 октября2021 года | 0900 | Очно |
| География | 7-11 | 7 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Обществознание | 8-11 | 8 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Право | 9-11 | 11 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Химия | 7-11 | 12 октября2021 года | Доступ к заданиям открыт с 800 до 2000 | Дистанционно, на платформе «Сириус.Курсы» <https://uts.sirius.online> |
| Русский язык | 5-11 | 13 октября2021 года | 1100 | Очно  |
| Русский язык (начальные классы) | 3-4 |
| Астрономия | 5-11 | 14 октября2021 года | Доступ к заданиям открыт с 800 до 2000 | Дистанционно, на платформе «Сириус.Курсы» <https://uts.sirius.online> |
| Окружающий мир (начальные классы) | 3-4 | 1100 | Очно |
| ОБЖ | 7-11 | 15 октября2021 года | 1100 | Очно |
| История | 7-11 | 18 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Математика | 4-11 | 19 октября2021 года | Доступ к заданиям открыт с 800 до 2000 | Дистанционно, на платформе «Сириус.Курсы» <https://uts.sirius.online> |
| 3 | 1100 | Очно |
| Литература | 5-11 | 20 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Технология (юноши) | 7-11 | 21 октября2021 года | 1100 | Очно |
| Технология (девушки) | 5-11 |
| Информатика и ИКТ | 5-11 | 26 октября2021 года | Доступ к заданиям открыт с 800 до 2000 | Дистанционно, на платформе «Сириус.Курсы» <https://uts.sirius.online> |