Технологическая карта проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Дата проведения | Продолжительность | Количество баллов | Справочные материалы,  вычислительная техника, специальное оборудование |
| География | 25.09.2023 | Теоретический тур 5-6 классы – 45 минут  7-8 классы – 60 минут  9-11 классы – 90 минут Тестовый тур  5-6 классы – 30 минут  7-8 классы – 30 минут  9-11 классы – 45 минут | 5 - 6 классы – 100  7-8 классы – 100  9-11 классы – 100 | Линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор |
| Право | 26.09.2023 | 9-11 классы – 120 минут | 9-11 классы - 100 | Не требуется |
| Экономика | 27.09.2023 | 1. класс – 90 минут 2. класс – 90 минут 3. класс – 90 минут 4. класс – 120 минут 5. класс – 120 минут 6. класс – 150 минут 7. класс – 150 минут | 1. класс – 100 2. класс – 100 3. класс – 100 4. класс – 100 5. класс – 100 6. класс – 100 7. класс – 100 | Линейка |
| Физика (платформа  «Сириус. Курсы») | 28.09.2023 |  |  | Устройство с устойчивым доступом к сети  «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон) |
| Иностранный язык | 29.09.2023 | 5-6 классы – 45 минут | 5-6 классы – 100 | Колонки и компьютер для |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (английский, французский , немецкий, испанский, китайский,  итальянский) |  | 7-8 классы – 60 минут  9-11 классы – 90 минут | 7-8 классы – 100  9-11 классы – 100 | воспроизведения аудио- файлов |
| Астрономия (платформа  «Сириус. Курсы») | 02.10.2023 |  |  | Устройство с устойчивым доступом к сети  «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон) |
| Обществознание | 03.10.2023 | 6 класс – 45 минут  7-8 классы – 60 минут  9-11 классы – 90 минут | 6 класс – 100  7-8 классы – 100  9-11 классы - 100 | Не требуется |
| Искусство (МХК) | 04.10.2023 | 5-6 классы – 90 минут   * 1. классы – 135 минут      1. класс – 180 минут      2. класс – 180 минут      3. класс – 180 минут | 5-6 классы – 100   * 1. классы – 100      1. класс – 100      2. класс – 100      3. класс – 100 | Не требуется |
| Химия (платформа  «Сириус. Курсы») | 05.10.2023 |  |  | Устройство с устойчивым доступом к сети  «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон) |
| Экология | 06.10.2023 | 1. класс – 45 минут 2. класс – 45 минут 3. класс – 45 минут 4. класс – 45 минут 5. класс – 45 минут 6. класс – 45 минут 7. класс – 45 минут | 1. класс – 100 2. класс – 100 3. класс – 100 4. класс – 100 5. класс – 100 6. класс – 100 7. класс – 100 | Не требуется |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Физическая культура | 09.10.2023  теоретический тур  10.10.2023  практический тур | Теоретический тур  5-6 классы (девочки) – 45 минут  5-6 классы (мальчики) – 45 минут  7-8 классы (девушки) – 45 минут  7-8 классы (юноши) – 45 минут  9-11 классы (девушки) – 45 минут  9-11 классы (юноши) – 45 минут | 5-6 классы (девочки) – 100  5-6 классы (мальчики)  – 100  7-8 классы (девушки)  - 100  7-8 классы (юноши) – 100  9-11 классы (девушки)  – 100  9-11 классы (юноши)  – 100 | Для теоретического тура не требуется.  Для практического тура: спортивная одежда и обувь, медицинский допуск |
| Русский язык | 11.10.2023 | 1. класс – 60 минут 2. класс – 60 минут 3. классы – 60 минут 4. класс – 90 минут 5. класс – 90 минут 6. класс – 120 минут 7. класс – 120 минут 8. класс – 120 минут | 1. класс – 100 2. класс – 100 3. классы – 100 4. класс – 100 5. класс – 100 6. класс – 100 7. класс – 100 8. класс – 100 | Не требуется |
| Биология (платформа  «Сириус. Курсы») | 12.10.2023 |  |  | Устройство с устойчивым доступом к сети  «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет,  мобильный телефон) |
| Литература | 13.10.2023 | 5-6 классы – 90 минут   * 1. классы – 120 минут      1. класс – 200 минут      2. класс – 200 минут      3. класс – 200 минут | 5-6 классы – 10   * 1. классы – 10      1. класс – 100      2. класс – 100      3. класс – 100 | Не требуется |
| ОБЖ | 16.10.2023  (теоретический | Теоретический тур  5-6 классы – 45 минут | 5-6 классы – 100  7-8 классы – 100 | Для теоретического тура не  требуется. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | тур  для 5-6, 7-8 классов, практический тур для 9, 10-11 классов)  17.10.2023  (теоретический тур  для 9, 10-11 классов, практический тур для 5-6, 7-8 классов) | 7-8 классы – 45 минут  9 класс – 45 минут  10-11 классы – 45 минут | 9 класс – 100  10-11 классы – 100 | Для практического тура: спортивная одежда и обувь, медицинский допуск |
| История | 18.10.2023 | 1. класс – 45 минут 2. класс – 45 минут 3. класс – 90 минут 4. класс – 90 минут 5. класс – 90 минут 6. класс – 90 минут 7. класс – 90 минут | 1. класс – 100 2. класс – 100 3. класс – 100 4. класс – 100 5. класс – 100 6. класс – 100 7. класс – 100 | Не требуется |
| Математика (платформа  «Сириус. Курсы») | 19.10.2023  (4-6 классы)  20.10.2023  (7-11 классы) |  |  | Устройство с устойчивым доступом к сети  «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет,  мобильный телефон) |
| Технология (профили:  «Культура дома, дизайн и технология»,  «Техника, технология и | 23.10.2023  (теоретический тур и презентация творческого проекта)  24.10.2023 | Теоретический тур 5-6 классы– 45 минут  7-8 классы– 90 минут  9 класс – 90 минут  10-11 классы– 90 минут  Практический тур | 5-6 классы – 60  7-8 классы – 60  9 класс - 60  10-11 классы – 60  теоретический тур – 25 | Для теоретического тура циркуль, транспортир, линейка  Для практического тура (п. 3 методических рекомендаций по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| техническое творчество»,  «Информационная безопасность»,  «Робототехника») | (практический тур) | 5-6 классы– 45 минут  7-8 классы– 90 минут  9-11 классы– 90 минут | практический тур - 35 | организации и проведению школьного этапа  олимпиады по технологии в 2023/2024 учебном году) |
| Информатика (платформа  «Сириус. Курсы») | 26.10.2023 |  |  | Устройство с устойчивым доступом к сети  «Интернет» (школьный или личный компьютер,  ноутбук, планшет, мобильный телефон) |