График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады

школьников в 2025-2026 учебном году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет |  Дата проведения | Место проведения | Классы | Дата размещениярезультатов на сайте УО |
| Право | **06.10.2025** | МБОУСОШ №№ 1-32 | 5-11 | 10.10.2025 |
| Физическая культура | **19.09.2025** | 5-11 | 24.09.2025 |
| Искусство (МХК) | **09.10.2025** | 9-11 | 16.10.2025 |
| Экономика | **19.09.2025** | 9-11 | 25.09.2025 |
| Русский язык | **22.09.2025** | 4-11 | 26.09.2025 |
| География | **01.10.2025** | 5-11 | 06.10.2025 |
| Экология | **25.09.2025** | 9-11 | 01.10.2025 |
| История | **24.09.2025** | 5-11 | 29.10.2025 |
| Английский язык | **26.09.2025** | 5-11 | 02.10.2025 |
| Литература | **29.09.2025** | 5-11 | 06.10.2025 |
| Основы безопасности и защиты Родины | **25.09.2025** | 5-11 | 01.10.2025 |
| Обществознание | **02.10.2025** | 5-11 | 07.10.2025 |
| Труд (технология) | **03.10.2025** | 5-11 | 08.10.2025 |

Время получения олимпиадных заданий: 09:00 в день соответствующей олимпиады.

Время начала олимпиад: 11:00.

Время получения ответов и критериев оценки заданий: 14:00 в день проведения соответствующей олимпиады по предмету

Время проведения заседаний апелляционных комиссий: 13:00 (в соответствующую дату).

На платформе «Сириус – Курсы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет |  Дата проведения | Место проведения |
| Астрономия 5-11 класс | 23.09.2025 | На платформе «Сириус.Курсы» |
| Физика 7-11 класс | 30.09.2025 |
| Биология 5-6 класс | 07.10.2025 |
| Биология 7-11 класс | 08.10.2025 |
| Математика 4-6 класс | 14.10.2025 |
| Математика 7-11 класс | 15.10.2025 |
| Химия 7-11 класс | 16.10.2025 |
| Информатика (робототехника)  5-11 класс | 20.10.2025 |
| Информатика (программирование) 5-11 класс | 21.10.2025 |
| Информатика (информационная безопасность) 5-11 класс | 22.10.2025 |
| Информатика (искусственный интеллект) 5-11 класс | 23.10.2025 |

Критерии оценивания олимпиадных работ учащихся:

 1. Победителем олимпиады признается участник олимпиады, набравший 65 % и выше от максимально возможного количества баллов. Определяется по 1-му победителю по каждому учебному предмету в каждой возрастной группе;

2. Призерами олимпиады признаются участники олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем, по учебному предмету в каждой возрастной группе, набравшие не менее 50 % от максимального количества баллов. Квота (на призовые места) от общего числа всех принявших участие в олимпиаде не должна превышать 25%;

3. В случае, когда у участника, определяемого в качестве победителя или призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговой таблице за ним, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов решение принимает Оргкомитет олимпиады.