**Всеросси́йская олимпиа́да шко́льников (ВсОШ) — система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся в государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организациях, реализующих общеобразовательные программы.**

**Цели и задачи олимпиады**

Главная задача Всероссийской олимпиады школьников — поиск и поддержка талантливых ребят по всей стране. Эта олимпиада помогает поступить в самые престижные вузы всем способным ученикам, даже если они учатся в самой обычной школе и не могут нанять репетиторов для подготовки к обычным экзаменам.
Другая цель конкурса — подтолкнуть учеников к саморазвитию и творческому поиску, и показать, насколько интересными могут быть разные предметы за пределами школьной программы. Например, в соревнованиях по физике и химии вполне может потребоваться провести эксперимент, а в олимпиадах по географии — полевой этап.

**Всероссийская олимпиада школьников проводится по следующим предметам:**

****

1. Математика
2. Русский язык
3. Английский язык
4. Немецкий язык
5. Французский язык
6. Испанский язык
7. Китайский язык
8. Итальянский язык
9. Информатика и ИКТ
10. Физика
11. Химия
12. Биология
13. Экология
14. География
15. Астрономия
16. Литература
17. История
18. Обществознание
19. Экономика
20. Право
21. Искусство (мировая художественная культура)
22. Физическая культура
23. Технология
24. Основы безопасности жизнедеятельности

**Согласно Положению о Всероссийской олимпиаде школьников, выделяются следующие этапы олимпиады:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Этап** | **Описание** |
| **Школьный** | Организуется образовательными учреждениями; проводится в сентябре— октябре; участие могут принимать желающие учащиеся 4—11 классов образовательных учреждений; проводится по заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями муниципального этапа Олимпиады |
| **Муниципальный** | Организуется органами местного самоуправления в сфере образования; проводится в ноябре — декабре; участие могут принимать учащиеся 7—11 классов образовательных учреждений, ставшие победителями и призёрами предыдущего этапа, а также победители и призёры муниципального этапа предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях; проводится по заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады |
| **Региональный** | Организуется органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования; проводится в январе — феврале; участие в нём могут принимать учащиеся 9—11 классов образовательных учреждений, ставшие победителями и призёрами предыдущего этапа, победители школьного этапа Олимпиады текущего учебного года из числа обучающихся образовательных организаций Российской Федерации, расположенных за пределами территории Российской Федерации, либо на территории военных городков и гарнизонов, расположенных в труднодоступных местностях, а также победители и призёры регионального этапа предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях; проводится по олимпиадным заданиям, разработанным центральной предметно-методической комиссией Олимпиады |
| **Заключительный** | Организуется Министерством образования и науки Российской Федерации; проводится в марте — апреле; участвуют победители и призёры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях, а также победители и призёры регионального этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в заключительном этапе Олимпиады количество баллов, определяемое Рособразованием |

**Как стать участником олимпиады**

Принять участие во Всероссийской олимпиаде школьников может любой желающий. Начинать участвовать можно уже с 4-5 класса, правда, пока только в школьном этапе соревнования. Его проводят учителя в самой школе, а победители выходят на муниципальный этап.
Муниципальный этап рассчитан на учеников 7 класса и старше, а на региональный уровень попадают ребята из 9-11 классов. Технически, участвовать в таких соревнованиях могут ученики и помладше, например, 8-классники, если они с самого начала будут решать задания для более старших классов.
При несогласии с результатами конкурса каждый участник может подать апелляцию. Для этого нужно проверить сканы своей работы в личном кабинете на сайте олимпиады и посмотреть, читаемы ли они и все ли страницы приложены.
Если работа загружена не целиком, или есть претензии к выставленным баллам, надо направить запрос жюри в течение 2 дней после публикации результатов. Сами ответы можно предварительно обсудить с родителями или учителями, и даже взять их с собой на апелляцию. Но конечное решение все равно остается за жюри.

**Правила регистрации на школьный этап олимпиады**

В школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие учащиеся 4-11 классов школы. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады. Для участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам учащийся заявляет о своем желании представителю оргкомитета в образовательной организации не менее, чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады. Родитель (законный представитель) учащегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Организационно-технологическая модель проведения ШЭ ВсОШ
В 2024-2025 учебном году школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проходит по двум моделям:
1-я модель - проведение олимпиады очно, на площадках олимпиады (в школах, в которых обучаются участники олимпиады). Эта модель реализуется при проведении олимпиады по общеобразовательным предметам: иностранные языки, география, искусство (мировая художественная культура), история, литература, немецкий язык, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика.
2-я модель - проведение олимпиады дистанционно, на платформе "Сириус.Курсы". Эта модель реализуется в Иркутской области при проведении олимпиады по общеобразовательным предметам: физика (7-11 классы), биология (5-11 классы), химия (7-11 классы), астрономия (5-11 классы), математика (4-11 классы), информатика (5-11 классы). Сайт, на котором участник выполняет задания: <https://uts.sirius.online/>

**Документы по проведению школьного этапа олимпиады в 2024- 2025 учебном году:**

[Приказ Управления образования администрации Киренского муниципального района № 221 от 04.09.2024 "Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 – 2025 учебном году"](https://cloud.mail.ru/public/AmLk/9S1ZZzHQW)

[Приказ Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3г.Киренска» № 147-ш от 13.09.2024 "Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 – 2025 учебном году"](https://cloud.mail.ru/public/AmLk/9S1ZZzHQW)

 [Приказ Управления образования администрации Киренского муниципального района № 224 от 25.10.2024 "Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 – 2025 учебном году"](https://cloud.mail.ru/public/AmLk/9S1ZZzHQW)

[Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году](https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way)от 28.06.2024г №03-930

**Школьный этап ВсОШ. Сириус.Курсы**

Школьный этап ВсОШ 2023/2024 учебного года по 6 общеобразовательным предметам (астрономия, биология, инфоматика, математика, химия) проводится с ипользование информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе "Сириус. Курсы" <https://siriusolymp.ru/>



 Ответственный организатор школьного этапа олимпиады – Раздъяконова Т.А., заместитель директора по учебно-воспитательной работе.