

**Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы» в Калужской области**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online).
2. Олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, которые распределены на 4 группы. Калужская область входит во вторую группу регионов.
3. В Калужской области в 2025/26 учебном году школьный этап олимпиады с использованием платформы «Сириус.Курсы» проводится на базе общеобразовательных организаций в соответствии со сроками, установленными Образовательным Центром «Сириус» для второй группы регионов.
4. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет».
5. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в соответствии с расписанием с указанием времени проведения олимпиад по каждому предмету и классу, утвержденным в общеобразовательной организации.
6. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО) в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru).
7. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код). Этот же индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru).
8. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.
9. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также

публикуется на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) и на региональном сайте олимпиады <http://vsosh-kaluga.ru/>. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

10. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) и на региональном сайте олимпиады <http://vsosh-kaluga.ru/> не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

11. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

12. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

13. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

14. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

15. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) и на региональном сайте олимпиады <http://vsosh-kaluga.ru/>. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

16. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации через ФИС ОКО.

**График проведения школьного этапа ВсОШ по физике, биологии, химии,  
астрономии, математике и информатике на платформе «Сириус.Курсы»  
в 2025/26 учебном году**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование общеобразовательного предмета</b>	<b>Дата проведения</b>
1	Астрономия, 5-11 класс	24 сентября 2025 года
2	Физика, 7-11 класс	1 октября 2025 года
3	Биология, 7-11 класс	7 октября 2025 года
4	Биология, 5-6 класс	8 октября 2025 года
5	Математика, 7-11 класс	14 октября 2025 года
6	Математика, 4-6 класс	15 октября 2025 года
7	Химия, 7-11 класс	17 октября 2025 года
8	Информатика (робототехника) 5-11 класс	21 октября 2025 года
9	Информатика (программирование) 5-11 класс	22 октября 2025 года
10	Информатика (информационная безопасность) 5-11 класс	23 октября 2025 года
11	Информатика (искусственный интеллект) 5-11 класс	24 октября 2025 года