



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

24.08.2023

№ 1357

*Об утверждении Порядка проведения этапов всероссийской олимпиады школьников, олимпиады по физике имени Дж.К. Максвелла, олимпиады имени Леонарда Эйлера, олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве*

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», на основании Соглашения о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 году между Министерством образования и молодежной политики Владимирской области и Образовательным Фондом «Талант успех», Календаря областных массовых мероприятий с обучающимися образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, на 2023-2024 учебный год:

### 1. Определить:

1.1. Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2023 году в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы»;

1.2. Региональный Центр поддержки одарённых детей «Платформа 33» государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой» в качестве организации, осуществляющей информационное и организационно-техническое сопровождение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2023 году на платформе «Сириус.Курсы»;

### 2. Утвердить:

2.1. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2023 году на платформе «Сириус.Курсы» согласно приложению № 1;

2.2. График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам, составленный Образовательным Фондом «Талант успех», согласно приложению № 2;

2.3. Порядок проведения этапов всероссийской олимпиады школьников, олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла, олимпиады имени Леонарда Эйлера и олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве согласно приложению № 3;

2.4. График проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников с учетом необходимых сроков на проведение и подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в 2023 году на платформе «Сириус.Курсы» согласно приложению № 4.

3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования:

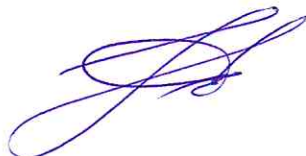
3.1. Разработать и утвердить приказ о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, утвердить состав комиссий, графика проведения олимпиады, требований к её проведению в срок до 31 августа 2023 года;

3.2. Актуализировать данные в ФИС ОКО о количественном контингенте учащихся в каждой образовательной организации, расположенной на территории муниципалитета, до 10 сентября 2023 года;

3.3. Обеспечить возможность участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников всех обучающихся, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра образования и молодежной политики С.А. Арлашину.

Министр



С.А. Болтунова



## **Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, 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. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа отображен в рубрике «Об этапе».

4. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru).

5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот 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).

6. 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.

7. 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. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

8. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 7 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.

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

10. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

11. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

12. 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.

13. 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. 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.

14. 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.

Приложение № 2  
к приказу Министерства образования  
и молодежной политики  
от 24 августа 2023 г. № 1357

**График школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по  
шести предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика,  
информатика) в 2023 году в онлайн-формате на платформе  
«Сириус.Курсы»**

Предмет	Дата проведения школьного этапа
1. Физика	27.09.2023
2. Химия	04.10.2023
3. Астрономия	06.10.2023
4. Биология	11.10.2023
5. Математика	
7-11 класс	17.10.2023
4-6 класс	18.10.2023
6. Информатика	25.10.2023



**Порядок проведения этапов всероссийской олимпиады школьников,  
олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла, олимпиады имени  
Леонарда Эйлера и олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве**

**I. Общие положения**

1. Настоящий документ определяет порядок проведения школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, региональных этапов олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла, олимпиады имени Леонарда Эйлера и олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве (далее – Олимпиада), её организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, определения победителей и призёров и составлен на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678.

2. Основными целями и задачами школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, привлечение учёных и практиков соответствующих областей к работе с одарёнными детьми, отбор наиболее талантливых обучающихся в состав сборных команд области для участия в заключительном этапе всероссийской Олимпиады по общеобразовательным предметам.

3. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования.

4. Организаторами этапов олимпиады являются:

школьный этап и муниципальный этапы – органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования (далее – организатор школьного и муниципального этапов Олимпиады);

региональный этап – Министерство образования и молодежной политики Владимирской области (далее – организатор регионального этапа Олимпиады).

5. Организаторы этапов Олимпиады обеспечивают их проведение по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается

Министерством просвещения Российской Федерации (далее - Министерство), с учётом начала изучения каждого из указанных предметов.

6. Этапы олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания).

7. Квоты на участие в каждом этапе Олимпиады определяются организатором соответствующего этапа Олимпиады. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

8. Победители и призёры всех этапов Олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

9. Образцы дипломов победителей и призёров регионального, муниципального и школьного этапов Олимпиады утверждаются организаторами соответствующего этапа Олимпиады.

10. Общее руководство проведением школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады и её организационное обеспечение осуществляют оргкомитеты соответствующих этапов, одной из задач которых является реализация права обучающихся образовательных организаций на участие в олимпиадном движении.

11. Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного, муниципального, регионального этапов Олимпиады осуществляют жюри соответствующих этапов Олимпиады.

12. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников, аспирантов и студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, иных высококвалифицированных специалистов, не являющихся научными и педагогическими работниками участников.

13. Жюри школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады:

оценивает выполненные олимпиадные задания;

проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;

определяет победителей и призёров соответствующего этапов Олимпиады;

рассматривает совместно с оргкомитетом соответствующего этапа Олимпиады апелляции;

представляет в оргкомитеты соответствующих этапов Олимпиады аналитические отчёты о результатах проведения соответствующих этапов Олимпиады.



## **II. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады**

1. Школьный этап Олимпиады проводится организатором указанного этапа Олимпиады ежегодно с 1 сентября по 1 ноября. Конкретные даты проведения школьного этапа Олимпиады по каждому предмету устанавливаются организатором муниципального этапа Олимпиады.

2. Для проведения школьного этапа Олимпиады организатором указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри школьного этапа Олимпиады.

3. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады утверждает требования к проведению указанного этапа Олимпиады с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

4. Школьный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями муниципального этапа Олимпиады, с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

5. В школьном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций (по математике - 4-11 классов).

6. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призёры.

7. Количество призёров школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется, исходя из квоты победителей и призёров, установленной организаторами муниципального этапа Олимпиады.

8. Призёрами школьного этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника, школьного этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри школьного этапа Олимпиады.

9. Список победителей и призёров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

10. Победители и призёры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами.



### **III. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады**

1. Муниципальный этап Олимпиады проводится организатором указанного этапа Олимпиады ежегодно с 15 ноября по 25 декабря. Конкретные даты проведения муниципального этапа Олимпиады по каждому предмету устанавливаются организатором регионального этапа Олимпиады.

2. Для проведения муниципального этапа Олимпиады организатором указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет, предметно-методические комиссии и жюри муниципального этапа Олимпиады.

Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады утверждает требования к проведению указанного этапа Олимпиады, разработанные предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

3. Муниципальный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады, с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

4. В муниципальном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся 7-11 классов образовательных организаций:

победители и призёры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года;

победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях.

5. Участники муниципального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями муниципального этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

В случае, когда победители не определены, на муниципальном этапе Олимпиады определяются только призёры.

6. Количество призёров муниципального этапа Олимпиады определяется организатором муниципального этапа Олимпиады.

7. Призёрами муниципального этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты победителей и призёров, признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника муниципального этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется жюри муниципального этапа Олимпиады.



8. Список победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады утверждается организатором муниципального этапа Олимпиады.

9. Победители и призёры муниципального этапа Олимпиады награждаются дипломами.

#### **IV. Порядок проведения регионального этапа Олимпиады**

1. Региональный этап Олимпиады проводится организатором указанного этапа Олимпиады ежегодно с 10 января по 1 марта. Конкретные даты проведения регионального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливаются Министерством.

2. Для проведения регионального этапа Олимпиады организатором указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет, предметно-методическая комиссия и жюри регионального этапа Олимпиады.

3. Региональный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады.

4. В региональном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся 9-11 классов образовательных организаций:

победители и призёры муниципального этапа Олимпиады текущего учебного года в соответствии с квотой, установленной организатором регионального этапа Олимпиады;

победители и призёры регионального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях;

победители школьного этапа Олимпиады текущего учебного года из числа обучающихся образовательных организаций Российской Федерации, расположенных за пределами территории Российской Федерации, в соответствии с закреплением их по субъектам Российской Федерации, определяемым Министерством;

победители школьного этапа Олимпиады текущего учебного года из числа обучающихся образовательных организаций военных городков и гарнизонов, расположенных в труднодоступных местностях, в соответствии с закреплением их по субъектам Российской Федерации, определяемым Министерством.

5. В региональном этапе олимпиады имени Леонарда Эйлера принимают участие обучающиеся 8 классов образовательных организаций, прошедших дистанционный (отборочный) тур на сайте Главная (matol.ru).

6. В региональном этапе олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла (maxwell@phystech.edu) принимают участие:

6.1. участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике текущего учебного года, выступающие за 7-й или 8-й класс, набравшие необходимое для участия в региональном этапе олимпиады



число баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады;

6.2. участники дистанционного учебно-отборочного курса Образовательного центра «Сириус», успешно прошедшие данный курс и дистанционное тестирование (объявление о старте курса публикуется на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 1 октября 2023 года, итоги подводятся не позднее 20 декабря 2023 года);

6.3. победители регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего образования в классе не старше 8-го в 2023-2024 учебном году.

7. В региональном этапе олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве (<https://astroedu.ru/struve/about/>) принимают участие:

7.1. участники муниципального этапа ВсОШ по астрономии за 7–8-е классы, набравшие установленный региональными организаторами пороговый балл;

7.2. победители и призёры регионального этапа олимпиады прошлого года;

7.3. участники муниципального этапа ВсОШ по астрономии до 8-го класса включительно, выполнивших задания муниципального этапа за 9-й класс и старше— по решению региональных организаторов.

8. Победителем регионального этапа Олимпиады признаётся участник регионального этапа Олимпиады, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных.

Все участники регионального этапа Олимпиады, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями.

В случае, когда ни один из участников регионального этапа Олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призёры.

9. Призёрами регионального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники регионального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника регионального этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призёров в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:

все участники не признаются призёрами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

10. Квота победителей и призёров регионального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется организатором регионального этапа Олимпиады по согласованию с оргкомитетом

регионального этапа Олимпиады составляет не более 40 процентов от общего числа участников регионального этапа Олимпиады по соответствующему предмету.

11. Список победителей и призёров регионального этапа Олимпиады утверждается организатором регионального этапа Олимпиады.

12. Победители и призёры регионального этапа Олимпиады награждаются грамотами.

13. Список всех участников регионального этапа Олимпиады с указанием набранных баллов заверяется организатором регионального этапа Олимпиады и направляется в Министерство.

14. Финансовое обеспечение регионального этапа и методическое обеспечение муниципального этапа Олимпиады (за исключением расходов на проезд участников регионального этапа Олимпиады и сопровождающих их лиц к месту проведения регионального этапа и обратно, расходов на питание, проживание, транспортное и экскурсионное обслуживание сопровождающих лиц) осуществляется за счёт средств областного бюджета.



Приложение № 4  
к приказу Министерства образования  
и молодежной политики  
от 24 августа 2023 г. № 1357

**График школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады  
школьников**

Предмет	Дата проведения школьного этапа	Дата проведения муниципального этапа
1. Литература	11.09.2023	13.11.2023
2. Французский язык	12.09.2023	20.11.2023
3. Английский язык	13.09.2023	21.11.2023
4. Право	14.09.2023	22.11.2023
5. Немецкий язык	15.09.2023	23.11.2023
6. Русский язык	18.09.2023	16.11.2023
7. География	19.09.2023	14.11.2023
8. Физическая культура	20.09.2023	24.11.2023
9. Обществознание	21.09.2023	15.11.2023
10. История	22.09.2023	17.11.2023
11. Экономика	25.09.2023	01.12.2023
12. Экология	26.09.2023	28.11.2023
13. Физика	27.09.2023	29.11.2023
14. Искусство (МХК)	28.09.2023	30.11.2023
15. Китайский язык	29.09.2023	11.12.2023
16. Технология	02.10.2023	04.12.2023
17. ОБЖ	03.10.2023	05.12.2023
18. Химия	04.10.2023	06.12.2023
19. Астрономия	06.10.2023	07.12.2023
20. Биология	11.10.2023	08.12.2023
21. Математика		
7-11 класс	17.10.2023	27.11.2023
4-6 класс	18.10.2023	-
22. Информатика	25.10.2023	12.12.2023