

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«16» 09 \_\_\_\_\_ 2024 г.

№ 1028

**Об утверждении программы  
школьного этапа всероссийской  
олимпиады школьников  
по физике**

Во исполнение ч. 3 ст. 77 федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 26 января 2023 г. № 55 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», в соответствии с письмами министерства образования Белгородской области от 1 июля 2024 г. № 17-5/3097-17-1755 «О направлении методических рекомендаций», Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по географии в 2024/25 учебном году, утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физике 21 июня 2024 г. (Протокол № 11), на основании приказов Управления образования администрации Белгородского района от 8 августа 2024 г. № 863 «Об утверждении состава оргкомитета и муниципальных предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 8 августа 2024 г. № 864 «Об утверждении состава жюри и апелляционной комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 30 августа 2024 г. № 943 «Об утверждении организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году», от 30 августа 2024 г. № 944 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

в 2024/2025 учебном году», в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2024/2025 учебном году (Приложение № 1)

2. Утвердить программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (Приложение № 2).

3. Председателю, членам жюри и руководителям общеобразовательных организаций обеспечить выполнение программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.

4. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить размещение результатов всероссийской олимпиады школьников по физике на сайтах общеобразовательных организаций.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Исполняющий обязанности начальника  
Управления образования  
администрации Белгородского района**



**Е.В. Герасименко**

## Приложение №1

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Управления образования  
администрации Белгородского района  
от «16» 09 2024 г. № 1028

**Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
2024/2025 учебного года на платформе «Сириус.Курсы» по физике**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее - олимпиада) проводится по шести 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.

1. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе 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 22:00 по местному времени – 2 октября.

4. Образовательные организации выбирают модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2); 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](http://siriusolymp.ru).

В случае проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» в школе (модель 1) необходимо составить график проведения олимпиады в вашей образовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения, а также опубликовать график проведения туров на сайте своей образовательной организации и довести график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.

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](http://siriusolymp.ru).

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

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 сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://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 22:00 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 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.

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-х календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

11. 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.

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-х 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). 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

**УТВЕРЖДЕНА**  
 приказом Управления образования  
 администрации Белгородского района  
 от «16» 09 20 24 г. № 1029

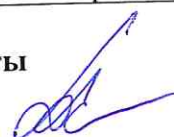
**Программа проведения  
 школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике**

*Место проведения:* общеобразовательные организации Белгородского района

<b>27.09.2024-01.10.2024 (пятница-вторник)</b>		
<b>время</b>	<b>мероприятие</b>	<b>ответственные</b>
В течение дня	Получение образовательными организациями доступа к индивидуальным кодам участников на платформе ФИС ОКО (не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru)	Оргкомитет олимпиады «Сириус», общеобразовательные организации
<b>02.10.2024 (среда)</b>		
08.00-22.00	Продолжительность олимпиады: 5–8 класс — 90 минут 9–11 класс — 150 минут При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор	Общеобразовательные организации
<b>04-05.10.2024 (пятница-суббота)</b>		
08.00 -20.00	Публикация на сайте олимпиады siriusolymp.ru текстовых разборов, а также видеоразборов или проведение онлайн-трансляции разборов заданий	Оргкомитет олимпиады «Сириус»
<b>09-10.10.2024 (среда-четверг)</b>		
08.00-12.00	Получение доступа к предварительным результатам по коду участника в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады	Оргкомитет олимпиады «Сириус», общеобразовательные организации
12.00-18.00	Предоставление предварительных результатов олимпиады в Управление образования администрации Белгородского района	Общеобразовательные организации
12.00-18.00	Оформление предварительного протокола	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района», член оргкомитета; Карамышева С.Н., председатель жюри Леонова И.С., секретарь

		Гоков Е.И., секретарь
14.00-18.00	Размещение предварительного протокола на сайте Управления образования администрации Белгородского района	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района», член оргкомитета; Добрыденко И.А., главный специалист отдела оценки качества образования МКУ «ЦСО Белгородского района»
<b>10-11.10.2024 (четверг-пятница)</b>		
12.00-18.00	Ознакомление участников с предварительными результатами в личных кабинетах, доступных по их коду участника	Общеобразовательные организации
<b>11.10.2024 (пятница)</b>		
14.00-18.00	Сбор вопросов по несогласию с выставленными баллами от участников, передача в региональную апелляционную комиссию	Общеобразовательные организации, Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района», член оргкомитета
<b>15.10.2024 (вторник)</b>		
09:00-12:30	Предоставление итоговых результатов олимпиады в Управление образования администрации Белгородского района	Общеобразовательные организации
14.00-18.00	Оформление ведомостей итоговых результатов	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района», член оргкомитета; Карамышева С.Н., председатель жюри Леонова И.С., секретарь Гоков Е.И., секретарь
<b>16.10.2024 (среда)</b>		
09:00-12:30	Подведение итогов, направление результатов олимпиады по физике в общеобразовательные организации	Оргкомитет олимпиады «Сириус», общеобразовательные организации, Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района», член оргкомитета; Карамышева С.Н., председатель жюри Леонова И.С., секретарь Гоков Е.И., секретарь, члены жюри
15:00-18:00	Размещение итогового протокола на сайтах школ и Управления образования администрации Белгородского района	Ананьева Ю.В., начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района», член оргкомитета Добрыденко И.А., главный специалист отдела оценки качества образования МКУ «ЦСО Белгородского района»

Начальник отдела организационно-методической работы  
и сопровождения одаренных детей



Ананьева Ю.В.

**Приложение № 3**  
к приказу Управления образования  
администрации Белгородского района  
от «16» 09 20 24 г. № 1028

**Состав жюри школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по физике**

№ п/п	ФИО	Должность
1	Карамышева Светлана Николаевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 1», председатель жюри
2	Ладных Михаил Сергеевич (по согласованию)	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», заместитель председателя жюри
3	Леонова Ирина Сергеевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ № 2», секретарь жюри
4	Гоков Евгений Иванович	учитель МОУ «Ближнеикуменская СОШ», секретарь жюри
5	Андросова Евгения Васильевна	учитель МОУ «Беломестненская СОШ»
6	Баран Игорь Михайлович	учитель МОУ «Северная СОШ №1»
7	Базуева Вера Дмитриевна	учитель МОУ «Стрелецкая СОШ»
8	Благов Григорий Андреевич	учитель МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
9	Ворыхалова Людмила Вилловна	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю.Чумака»
10	Клименко Елена Николаевна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»
11	Ключникова Наталья Викторовна	учитель МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха»
12	Коренева Валентина Васильевна	учитель МОУ «Пушкарская СОШ»
13	Кузнецова Елена Александровна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №3»
14	Логвинов Алексей Михайлович	учитель МОУ «Новосадовская СОШ»
15	Носова Татьяна Александровна	учитель МОУ «Головинская СОШ»
16	Острась Сергей Николаевич	учитель МОУ «Майская гимназия»
17	Рудычева Людмила Михайловна	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ»
18	Сердюкова Елизавета Геннадьевна	учитель МОУ «Комсомольская СОШ»