



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

от 21.09.23г.

№ 1394

город Белореченск

**Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии  
на платформе «Сириус. Курсы» в муниципальном образовании  
Белореченский район в 2023-2024 учебном году**

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 2380 от 23.08.2023г. «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году», в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", постановлениями главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", от 30 июня 2020 № 16 "Об утверждении санитарных правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и Образовательным Фондом "Талант и успех" от 17 августа 2023 г. № 08/23-7950/СС, методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году, п р и к а з ы в а ю:

1. Муниципальному координатору школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МО Белореченский район (далее – ШЭ ВсОШ) Ушаковой М. Б.:

1.1. Информировать руководителей ОО, членов организационного комитета ШЭ ВсОШ о сроках проведения ШЭ ВсОШ по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии на платформе «Сириус. Курсы», (приказ УО администрации МО Белореченский район от 28.08.2023г. № 1206 «Об организации подготовительной работы к проведению школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Белореченский район в 2023-2024 учебном году»);

1.2. Ознакомить членов организационного комитета ШЭ ВсОШ с Технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, биологии, физики, химии, астрономии и информатике на платформе «Сириус. Курсы» (приказ УО администрации МО Белореченский район от 28.08.2023г. № 1207 «Об утверждении порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников муниципального образования Белореченский район в 2023-2024 учебном году») и требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года на технологической платформе «Сириус. Курсы» (приложение 1).

2. Руководителям ОО:

2.1. Обеспечить информирование родителей и участников олимпиад по математике, биологии, физики, химии, астрономии и информатике о порядке проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по данным шести предметам на платформе «Сириус. Курсы» ([siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru)).

2.2. Организовать своевременное получение кодов для участников олимпиад по математике, биологии, физики, химии, астрономии и информатике в личных кабинетах ФИС ОКО и выдачу кодов участникам олимпиад.

2.3. Обеспечить участников олимпиад оборудованием с доступом к сети Интернет в случае необходимости.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием  
администрации муниципального образования  
Белореченский район



В. Домский

Приложение 1  
к письму управления  
образованием администрации  
муниципального образования  
Белореченский район  
№ 1394 от 21.09.23г.

## **ТРЕБОВАНИЯ**

**к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатики, математике, физике, химии в 2023-2024 учебном году на территории Краснодарского края**

### **1. Общие положения**

В соответствии с Соглашением № 08/23-7950/СС от 17 августа 2023 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 году между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий (организация выполнения олимпиадных заданий, организация проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ, подача и рассмотрение апелляций) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Олимпиады проводятся в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

Рекомендуемые требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады ([siriusolymp.ru](http://siriusolymp.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.

### **2. Участники олимпиады**

В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее - образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее - участники олимпиады).

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по математике - для 4-11 классов).

### **3. График и продолжительность олимпиад**

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня в период с 08:00 до 22:00 в соответствии с графиком:

физика – 26 сентября;  
химия – 03 октября;  
биология – 10 октября;  
астрономия – 05 октября;  
математика – 17, 18 октября;  
информатика – 24 октября.

По решению организатора школьного этапа - муниципального органа управления образованием (далее – организатор школьного этапа):

обучающиеся имеют право принять участие в олимпиаде по вышеуказанным предметам в любое удобное для них время в домашних условиях при наличии устройства с устойчивым доступом к сети «Интернет» (компьютер, ноутбук, планшет);

образовательная организация составляет график участия в олимпиаде по соответствующему предмету, дающий возможность участвовать в олимпиаде каждому желающему обучающемуся в образовательной организации.

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). Работа должна быть выполнена участником до окончания отведенного времени, но не позже 22:00 ч. Если на решение задач отводится, например, два часа, то приступить к их выполнению необходимо не позднее 20:00.

### **4. Места проведения олимпиады**

Место проведения олимпиады определяет организатор школьного этапа. Допускается проведение олимпиады в образовательной организации или вне образовательной организации (например, на дому). При проведении олимпиады необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологические требования (СП 2.4.3648-20, СП-3.1/2.4.3598-20).

### **5. Материально-техническое оборудование олимпиады**

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе [uts.sirius.online](http://uts.sirius.online).

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет).

Кроме того, участнику необходимы ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на официальном сайте школьного этапа ([siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru)) за 14 дней до проведения тура).



## **6. Индивидуальные коды участников**

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](http://siriusolymp.ru).

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).

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. Организация выполнения олимпиадных заданий**

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).

Участник олимпиады под своим кодом заходит на сайт платформы «Сириус.Курсы»: [uts.sirius.online](http://uts.sirius.online), внимательно читает текст перед началом олимпиады. Указывает фамилию, имя, отчество. Нажимает кнопку «Начать», стартует отсчёт времени. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если участник выйдет из системы, выключит компьютер или пропадет интернет. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку передаются только сохраненные ответы.

Олимпиада закончится по истечении отведённого времени или в 22:00. В 22:00 ч. работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку.

## **8. Разбор олимпиадных заданий**

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

## **9. Проверка олимпиадных заданий**

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

## **10. Показ выполненных олимпиадных работ**

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

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются сначала муниципальным, а при необходимости 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). В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

### **11. Процедура рассмотрения апелляции**

Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий.

Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника муниципальному координатору для рассмотрения муниципальной апелляционной комиссией, а при необходимости региональному координатору.

В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональный координатор передает вопрос в Образовательный Фонд «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

### **12. Подведение окончательных итогов**

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.

Методист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова