



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

от 05.09.2024

№ 1825

город Белореченск

**Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в муниципальном образовании Белореченский район в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», постановлением 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», Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 году между министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и Образовательным Фондом «Талант и успех», методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году, приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2024 г. № 2044 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году», в дополнение приказа УО администрации МО Белореченский район № 1789 от 03.09.2024г. «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Белореченский район в 2024-2025 учебном году»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в муниципальном образовании Белореченский район в 2024-2025 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы».
2. Руководителям ОО организовать проведение ШЭ ВсОш по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в 2024-2025 учебном году на технологической платформе «Сириус.Курсы» на базе

подведомственных учреждений, руководствуясь требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии на территории Краснодарского края в 2024-2025 учебном году, разработанные на расширенном заседании региональных предметно-методических комиссий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии (протокол № 1 от 02.09.2024 года), приложение 1.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
начальника управления образованием  
администрации муниципального образования  
Белореченский район



А. В. Стрижов

РАЗРАБОТАНЫ  
на расширенном заседании  
региональных предметно-  
методических комиссий по  
астрономии, биологии, информатики,  
математике, физике, химии (протокол  
№ 1 от 02.09.2024 года)

Приложение 1  
к приказу управления  
образованием администрации  
муниципального образования  
Белореченский район  
№ 1825 от 05.09.2024

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к организации и проведению школьного этапа всероссийской**  
**олимпиады школьников по астрономии, биологии,**  
**информатике, математике, физике, химии на территории**  
**Краснодарского края в 2024-2025 учебном году**

соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 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 организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (Москва, 2024 г.).

Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе [uts.sirius.online](https://uts.sirius.online) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

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 олимпиады ([siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru)) за 14 дней до проведения тура).

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады на странице федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО) в виде zip-архива.

образовательная организация заблаговременно раздает участникам олимпиады индивидуальные коды.

ход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения олимпиады по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

если участник принял решение выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тому, в котором он проходит обучение, ему необходимо получить код того класса, задания которого он будет выполнять.

инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru>.

время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Фонда.

доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по московскому времени.

участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позднее 22:00. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ».

в случае если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение задания, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

образовательная организация самостоятельно определяет временной график олимпиады для каждого общеобразовательного предмета и класса в зависимости от технических возможностей, а также принимает решение о возможности использования личного компьютера участника для выполнения заданий олимпиады вне образовательной организации. Вне зависимости от места участия в олимпиаде, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

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

в течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru>.



участник олимпиады, не согласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады может письменно обратиться к организатору школьного этапа олимпиады – в муниципальный орган управления образованием (далее – организатор ШЭ) с вопросом по оценке его работы. 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, опубликованные на официальном сайте Фонда.

Организатор ШЭ передает вопрос участника в жюри олимпиады. Если жюри определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, организатор ШЭ не позднее, чем через 3 календарных дня с даты опубликования предварительных результатов направляет вопрос участника региональному координатору по электронной почте: [olimp@prisma23.ru](mailto:olimp@prisma23.ru) с пометкой «Апелляция, название предмета».

Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Фонд. Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.

Фонд 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. Если таких оснований нет, Фонд уведомляет об этом регионального координатора, а региональный координатор в свою очередь направляет ответ организатору ШЭ.

Итоговые результаты олимпиады по каждому из 6 общеобразовательных предметов подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направляются в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады.