



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА

ПРИКАЗ

09.09.2024

№ 1745

г. Краснодар

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в муниципальном образовании город Краснодар в 2024 – 2025 учебном году

ГОРОД КРАСНОДАР

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике; химии (далее – Олимпиада) в муниципальном образовании город Краснодар в 2024 – 2025 учебном году (далее – Требования).

2. Руководителям общеобразовательных организаций организовать проведение Олимпиады в строгом соответствии с Требованиями.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя директора департамента Н.М. Полякову.

А.В.Звягинцев

ПРИКАЗ

г. Краснодар

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу директора департамента
от 09.09.2024 № 1745

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии на 2024 – 2025 учебный год

1. Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии разработаны и утверждены на расширенном заседании региональных предметно-методических комиссий по астрономии, биологии, информатики, математике, физике, химии (протокол № 1 от 02.09.2024 года).

2. В 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 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - 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».

3. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы».

4. Для выполнения заданий Олимпиад участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет), ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на официальном сайте школьного этапа олимпиады (siriusolymp.ru) за 14 дней до проведения тура).

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

6. Образовательная организация заблаговременно раздает участникам Олимпиад индивидуальные коды.

7. Вход 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).

8. 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.

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

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

11. 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.

12. Участник Олимпиад 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».

13. 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.

14. 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).

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

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

17. Участники Олимпиад 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>.

18. Участник Олимпиад, 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 олим-

пиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий, опубликованные на официальном сайте Фонда.

19. Организатор ШЭ передает вопрос участника в жюри Олимпиад. 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 с пометкой «Апелляция, название предмета».

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

21. 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.

22. 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.

23. Итоговые результаты Олимпиад 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.

Начальник отдела общего образования



Т.А.Петрова