



УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
Юных ленинцев ул., д. 5, город Сочи,  
Краснодарский край, 354000.  
Тел. (862) 264-14-06, факс (862) 264-71-88  
E-mail: [sed@edu.sochi.ru](mailto:sed@edu.sochi.ru)  
<http://www.sochi.edu.ru>

Руководителям образовательных  
организаций муниципального  
образования городской округ  
город-курорт Сочи  
Краснодарского края

03.09.2025 № 7493/26.01-19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении требований  
к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2025-2026 учебном году

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Краснодарского края «Школа «Поколение» Региональный центр «Призма» (далее – Центр) от 28.08.2025 № 00-05/556 «О направлении информации», в целях организации работы по проведению всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году (далее – ШЭ ВсОШ) управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – города Сочи) направляет:

1) Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в традиционном формате по английскому языку, испанскому языку, итальянскому языку, китайскому языку, немецкому языку, французскому языку, географии, истории, искусству (мировой художественной культуре), литературе, обществознанию, основам безопасности и защиты Родины, русскому языку, труду (технологии), физической культуре, экономике, праву, экологии, в части продолжительности проведения школьного этапа олимпиады, перечня материально-технического оборудования, в 2025-2026 учебном году на территории города Сочи, разработанные соответствующими муниципальными предметно-методическими комиссиями (далее – требования) (приложение №1);

2) Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в онлайн-формате на платформе «Сириус. Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех»

на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии (приложение №2).

Прошу обеспечить организацию и проведение ШЭ ВСОШ в подведомственном учреждении в соответствии с данными документами.

Приложение: на 11 л. в электронном виде.



Подлинник электронного документа, подписанного  
электронной подписью, хранится в системе  
электронного документооборота  
администрации города Сочи

Сертификат 00A086EF3CE50489C4D10FA3BA76FC0034

Владелец **Медведева Ольга Николаевна**

Действителен с 30.07.2024 по 23.10.2025

Начальник управления

О.Н. Медведева



## Приложение №1

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, организационная специфика и материально-техническое оснащение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в традиционном формате в 2025-2026 учебном году в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы		Подведение итогов (по классам/ по возрастным группам)
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 5-6 классы – 70 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 90 минут	5-6 классы – 52 балла 7-8 классы – 74 балла 9-11 классы – 55 баллов	Компьютер, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудиофайлов, часы	- бланк заданий с полями ответов - скрипт - аудиозапись - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9-11
География	5-6, 7-8, 9-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9-11 классы – 90 минут <u>Тестовый (или практический) тур:</u> 5-6, 7-8 классы – 30	5-6 классы – 100 баллов 7-8 классы – 100 баллов 9-11 классы – 100 баллов	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, линейка, карандаш, ластик	- титульный лист - бланк заданий - бланк ответов критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

		минут; 9-11 классы – 45 минут				
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 135 минут 9, 10, 11 классы – 180 минут	5-6 классы – 94 балла 7-8 классы – 75 баллов 9 класс – 142 балла 10 класс – 146 баллов 11 класс – 194 балла	Бумага, ручка, орфографический словарь	- титульный лист - бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри Черно-белая печать заданий допустима	5, 6, 7-8, 9, 10, 11
Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 90 минут 7-8 – 135 минут 9-11 классы – 135 минут	5-6 классы – 55 баллов 7-8 классы – 55 баллов 9-11 классы – 55 баллов	Компьютер, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудиофайлов, часы	- бланк заданий с полями ответов - скрипт - аудиозапись - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9-11
История	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10-11 – не более 90 минут	5-6 классы – 55 баллов 7-8 классы – 73 балла 9 классы – 100 баллов 10-11 классы – 100 баллов	Бумага, ручка	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

					Черно-белая печать заданий допустима, при условии дублирования цветных изобразительных рядов на экране	
Итальянский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11 классы – 120 минут	5-11 классы – 60 баллов	Компьютер, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудиофайлов, часы	- бланк заданий с полями ответов - скрипт - аудиозапись - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9-11
Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 60 минут 7-8 классы – 75 минут 9-11 классы – 90 минут	5-6 классы – 40 баллов 7-8 классы – 50 баллов 9-11 классы – 60 баллов	Компьютер, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудиофайлов, часы	- бланк заданий с полями ответов - скрипт - аудиозапись - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9-11
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы – не более 90 минут 7-8 классы - до 120 минут	5-6 классы – 25 баллов 7-8 классы – 55 баллов 9 класс – 100 баллов 10-11 классы – 100	Бумага, ручка	- бланк заданий - бланк ответов в линию - критерии и методика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

		9, 10-11 классы – до 200 минут	баллов		оценивания выполненных олимпиадных заданий	
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 75 минут 7-8 классы – 135 минут 9-11 классы – 180 минут	5-6 классы – 40 баллов 7-8 классы – 77 баллов 9-11 классы – 95 баллов	Компьютер с колонками для аудирования, бумага, ручка	- аудиозаписи по группам - бланк заданий - бланк ответов для 9-11 классов - инструктивное письмо (критерии оценивания письменного задания) Ключи для каждой возрастной группы.	5-6, 7-8, 9-11
Обществознание	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – не более 45 минут 7-8 классы – не более 60 минут 9-11 классы – не более 90 минут	5-6 классы – 35 баллов 7-8 классы – 50 баллов 9-11 классы – 75 баллов	Бумага, ручка	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри  Черно-белая печать заданий допустима	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический тур:</u> 5-11 классы – 45 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 120 баллов 7-8 классы – 150 баллов 9 класс – 150 балла 10 класс – 175 баллов 11 класс – 170 баллов	<u>Теоретический тур:</u> бумага, ручка, линейка, карандаш.	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для	5, 6, 7-8, 9, 10, 11

					работы жюри	
Право	9, 10, 11	9, 10, 11 классы – не более 90 минут	9 классы – 90 баллов 10 классы – 97 баллов 11 классы – 70 баллов	Бумага, ручка	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри  Черно-белая печать заданий допустима	9, 10, 11
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10, 11	4, 5, 6 классы – 60 минут 7-8 классы – 90 минут 9, 10, 11 классы – 120 минут	4 класс – 51 балл 5 класс – 55 баллов 6 класс – 55 баллов 7-8 классы – 60 баллов 9 класс – 85 баллов 10 класс – 100 баллов 11 класс – 80 баллов	Бумага, ручка	- бланк заданий - бланк ответов в линию - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Труд (технология) (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7-8, 9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6, классы – 45 минут 7-8, 9, 10-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7-8 классы – 25 баллов 9 класс – 30 баллов 10-11 классы – 30 баллов;	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии –	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9, 10-11

				перечислить).		
Труд (технология) (Техника, технология и техническое творчество)	5-6, 7-8, 9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 45 минут 7-8, 9, 10-11 классы – не более 90 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7-8 классы – 25 баллов 9 класс – 30 баллов 10-11 классы – 30 баллов;	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка.	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9, 10-11
Труд (Технология) (Автоматизированные технические системы)	5-6, 7-8, 9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 90 минут 9 класс – 80 минут 10-11 классы – 80 минут <u>Практический тур:</u> 9-11 классы – 120 минут	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 20 баллов 7-8 класса – 20 баллов 9 класс - 100 баллов 10-11 классы – 100 баллов <u>Практический тур:</u> 9-11 классы – 100 баллов;	Линейка, ручка  Для практического тура 9-11 классов: ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми конструкторами или симуляторами Arduino IDE плата Arduino Uno или Nano (аналог) мультиметр 1 макетная плата, провода, базовые электронные компоненты 1 набор Название материалов и оборудования Количество (резисторы, конденсаторы,	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9, 10-11

				провода, светодиоды, кнопки) Лист для чертежа + черновики		
Труд (Технология) (Программирование полетного задания беспилотного летательного аппарата)	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-11 классы – не более 90 минут	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путем сложения суммы баллов	Бумага, ручка	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9, 10-11
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11	<u>Теоретически тур:</u> 5-6, 7-8, 9-11 классы – не более 45 минут <u>Практический тур:</u> <u>в зависимости от количества участников.</u>	Теоретический тур: 5-6 классы – 25 баллов 7-8 классы – 30 баллов 9-11 классы – 40 баллов	Бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	- бланк заданий - матрица ответов	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)
Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы – 60 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 95 минут	5-6 классы – 59 баллов 7-8 классы – 66 баллов 9-11 классы – 59 баллов	Компьютер, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудиофайлов, часы	- бланк заданий с полями ответов - скрипт - аудиозапись - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5, 6, 7-8, 9-11
Экология	9 (5-8 выполняют задания 9	9,10,11 классы – 45 минут	9 класс – 43 балла 10-11 классы – 45 баллов	Бумага, ручка	- бланк заданий с полями ответов - критерии и методика	9, 10, 11

	класса), 10, 11				оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7 классы – 90 минут 8-9 классы – 120 минут 10-11 классы – 150 минут	5-7 классы – 40 баллов 8-9 классы – 70 баллов 9-11 классы – 70 баллов	Бумага, ручка	- бланк заданий - матрица ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий участников олимпиады для работы жюри	5-7, 8-9, 10-11



**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к организации и проведению школьного этапа всероссийской**  
**олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике,**  
**математике, физике, химии на территории Краснодарского края**  
**в 2025-2026 учебном году**

1. В соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Образовательным Фондом «Талант и успех» и министерством образования и науки 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».

2. 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 2025-2026 учебном году (Москва, 2025 г.).

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

4. 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](https://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 олимпиады на странице федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО) в виде zip-архива.

6. Образовательная организация заблаговременно раздает участникам олимпиады 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 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».

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

16. 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.

17. 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>.

18. 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.

19. 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».

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 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.