

ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение Краснодарского края «Школа «Поколение»

> Промышленная ул., д.76, г. Краснодар, 350002 Тел. (861) 201-51-93

E-mail: info@prisma23.ru

28.08.2025 № 00-05/556 На №

О направлении информации

Руководителю муниципального органа управления образованием

Руководителю территориальной методической службы

Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение Краснодарского края «Школа «Поколение» (Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Призма») направляет организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году, составленные на основании методических рекомендаций, утвержденных на заседаниях центральных предметно-методических комиссий.

сообщаем, методические Дополнительно что рекомендации проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году по каждому общеобразовательному информационно-телекоммуникационной размещены В «Интернет» по адресу: https://vserosolimp.edsoo.ru/school way.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности директора

Гасанова Юлия Навиковна +7 (967) 660-02-45

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году

(составлены на основании методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году, утвержденных на заседаниях центральных предметно-методических комиссий)

	Комплекты		Максимальное		Подведение
	заданий		количество баллов	Материально-техническое	итогов
Предмет	(по классам/	Длительность олимпиады		обеспечение / справочные	(по классам/
	,			материалы	по возрастным
	по возрастным группам)				группам)
Английский	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур:	не указано	Проигрыватель и динамики	5, 6, 7-8, 9-11
язык		5-6 классы – 45-60 минут;		(колонки) в каждой аудито-	
		7-8 классы – 60-90 минут;		рии, отдельный носитель	
		9-11 классы – 90-120 минут.		(диск, флеш-накопитель и т.	
		Устный тур проводится по ре-		д.) с записью задания, бума-	
		шению МПМК:		га, ручка.	
		5-6 классы – не более 20 минут		Для проведения устного	
		на пару участников (включая		тура необходимы аудито-	
		время на подготовку ответа и		рии, оборудованные звуко-	
		ответ участников);		записывающей аппаратурой	
		7-8, 9-11 классы – не более 30		для записи устных ответов	
		минут на пару участников.		участников, для участников,	
				ожидающих своей очереди	
				для устного ответа, выделя-	
				ется отдельная аудитория.	
Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 классы – 45 минут;	Итоговая оценка определяется		5, 6, 7-8, 9, 10, 11
		7-8 классы – 45 минут;	путем сложения суммы баллов,		
		9 класс – 60-90 минут;	набранных участником с по-		
		10, 11 классы – 90-120 минут.	следующим приведением к		
			100-балльной системе (стр. 12	1 -	
			методические рекомендации по		
			проведению школьного этап).		
Биология	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы – не	Итоговая оценка определяется		5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
		более 120 минут.	путем сложения суммы бал-	ластик, линейка.	
			лов, набранных участником с		

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)
			последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации к проведению школьного этап).		
Информатика (Программирование)	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 45-90 минут; 7-8 классы — 90-180 минут; 9-11 классы — 120-240 минут.	не указано	Персональный компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Список ОС, компиляторов, сред разработки, дополнительного ПО указаны в методических рекомендациях по проведению школьного этап.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Искусственный интеллект)	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 45-90 минут; 7-8 классы — 90-180 минут; 9-11 классы — 120-180 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Список ОС, компиляторов, сред разработки, дополнительного ПО указаны в методических рекомендациях по проведению школьного этап.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Робототех- ника)	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур: 5-11 классы — 90-120 минут. Практический тур (при возможности): 5-11 классы — 90-120 минут.	не указано	Персональный компьютер/ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бумага, ручка. Если для выполнения заданий необходимо какое-либо	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

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)
				специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено.	
Информатика (Информаци- онная без- опасность)	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 90-180 минут; 7-8 классы — 90-180 минут; 9-11 классы — 180 минут.	не указано	Персональный компьютер/ ноутбук, компьютерная мышь, клавиатура, доступ к тестирующей системе, бума- га, ручка. Если для выполнения зада- ний необходимо какое-либо специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 классы – не более 45 минут; 6-11 классы – не более 90 минут.	не указано	Бумага, ручка, циркуль, линейка.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Физика	7, 8, 9, 10, 11 (5-6 классы выполняют задания за 7 класс и старше)	7-8 классы – 90 минут; 9-11 классы – 150 минут.	не указано	Бумага, ручка, линейка и непрограммируемый калькулятор.	7, 8, 9, 10, 11
Химия	8, 9, 10, 11 (5-7 классы выполняют задания за 8 класс и старше)	7-8 классы — 120 минут; 9, 10, 11 — 120 минут.	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка, справочный материал (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и рад напряжения металлов), непрограммируемый инженерный калькулятор.	8, 9, 10, 11
География	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур: 5-6 классы — 45 минут; 7-8 классы — 60 минут; 9-11 классы — 90 мину. Тестовый (или практический) тур: 5-6, 7-8 классы — 30 минут;	не указано	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик, комплект одинаковых атласов или географических карт.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

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)
		9-11 классы – 45 минут.			
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 классы – 90 минут; 7-8 классы – 135 минут; 9, 10, 11 классы – 180 минут. Творческий тур: 5-6, 7-8 классы – не более 5-7 минут на одну презентацию проекта; 9, 10, 11 классы – не более 10 минут на одну презентацию проекта.	не указано	Бумага, ручка, орфографический словарь, персональный компьютер/ноутбук.	5, 6, 7-8, 9, 10, 11
Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 90 минут; 7-8, 9-11 классы — 135 минут.	5-6 классы — 55 баллов; 7-8 классы — 55 баллов; 9-11 классы — 55 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с по- следующим приведением к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	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.	100 баллов	Бумага, ручка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Итальянский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11 классы – 120 минут.	5-11 классы — 60 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24 методические рекомендации	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	5, 6, 7-8, 9-11

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)
			по проведению школьного этапа.)		
Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы — 60 минут; 7-8 классы — 75 минут; 9-11 классы — 90 ми- нут.	5-6 классы — 40 баллов; 7-8 классы — 50 баллов; 9-11 классы — 60 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	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; 9, 10-11 классы – до 200 минут.	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение каждого задания с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 25 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы — 90 минут; 7-8 классы — 135 минут; 9-11 классы — 180 минут. Устный тур: Длительность подготовки к индивидуально-групповому туру: 5-6 классы — 30 минут;	Письменный тур: 95 баллов; Устный тур: 25 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за 2 тура с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 27 методические ре-	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка, большая аудитория для ожидания; одна-две ауди-	5, 6, 7-8, 9-11

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)
		7-8 классы — 45 минут; 9-11 классы — 60 минут. Длительность групповой презентации (до 5 чел.): 5-6 классы — 5 минут; 7-8 классы — 7-9 минут; 9-11 классы — 10-12 минут.	комендации по проведению школьного этапа).	тории для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и готовят свою устную презентацию в группах, небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами, исходя из количества участников; соответствующее количество магнитофонов, обеспечивающих качественную аудиозапись.	
Обществозна- ние	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.	Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 23 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
ОБиЗР	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-11 классы – не более 45 минут. Практический тур: 5-11 классы – не более 15 минут.	Теоретический тур: 150 баллов. Практический тур: 150 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Теоретический тур: бумага, ручка, линейка, карандаш. Практический тур: необходимое оборудование для проведения практического тура.	5, 6, 7-8, 9, 10, 11
Право	9, 10, 11 (5-8 классы вы-	9, 10, 11 классы – не более 120	Итоговая оценка определяется	Бумага, ручка.	9, 10, 11

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)
	полняют задания за 9 класс и старше).	минут.	путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического тура с последующим переводом в 100 -ю систему (стр. 33 методические рекомендации по проведению школьного этапа).		
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10, 11	4-6 классы — 60 минут; 7-8 классы — 90 минут; 9-11 классы — 120 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий соревновательного тура, и может быть в дальнейшем приведена к 100-балльной системе (стр. 37 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка.	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Труд (техно- логия) (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 5 -11 классы – не более 90 минут. Практический тур: 5-11 классы – не более 90 минут.	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического, практического туров.	Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка, цветные карандаши (6 цветов). Необходимое оборудование для проведения практического тура представлено в таблице 6 методических рекомендаций по проведению школьного этапа.	5, 6, 7-8, 9, 10-11
Труд (техно- логия) (Техника,	5-6, 7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 5-11 классы – не более 90 минут. Практический тур:	Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов,		5, 6, 7-8, 9, 10-11

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)
технология и техническое творчество)		5-11 классы – не более 90 минут.	набранных участником за выполнение заданий теоретического, практического туров.	ластик, циркуль, транспортир, линейка, цветные карандаши (6 цветов). Необходимое оборудование для проведения практического тура представлено в таблице 6 методических рекомендаций по проведению школьного этапа.	
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки).	Теоретически тур: 5-6, 7-8, 9-11 классы – не более 45 минут. Практический тур: в зависимости от количества участников.	Теоретический тур: 5-6, 7-8, 9-11 классы — 20 баллов; Практический тур: 80 баллов. Итоговая оценка определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником с последующим приведением к 100-балльной системе (стр. 24-29 методические рекомендации по проведению школьного этапа).	Бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура (при наличии – перечислить).	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)
Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур: 5-6 классы — 45 минут; 7-8 классы — 60 минут; 9-11 классы — 90 минут. Устный тур: 5 класс: беседа 1-2 минуты (всего 3 минуты); 6 класс: беседа 2-3 минуты (всего 3 минуты); 7 класс: подготовка — 5 минут устный ответ — 2-3 минуты (всего 8 минут); 8 класс: подготовка — 5 минут,	не указано	Проигрыватель и динамики (колонки) в каждой аудитории, отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания, колонки, бумага, ручка.	5, 6, 7-8, 9-11

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)
		устный ответ — 2-3 минуты (всего 8 минут); 9 класс: подготовка — 6 минут, устный ответ — 2-4 минуты (всего 10 минут); 10 класс: подготовка — 6 минут, устный ответ — 2-4 минуты (всего 10 минут); 11 класс: подготовка — 6 минут, устный ответ — 2-4 минуты (всего 10 минут);			
Экология	9, 10, 11 (5-8 классы выполняют задания за 9 класс и старше).	5-8, 9, 10, 11 – 45 минут.	не указано	Бумага, шариковые ручки чёрного цвета.	9, 10, 11
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7 классы — 90 минут; 8-9 классы — 120 минут; 10-11 классы — 150 минут.	не указано	Бумага, ручка, карандаш, ластик, линейка.	5, 6, 7, 8, 9, 10–11