



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.11.2025

№ 2035

город Белореченск

**Об участии обучающихся образовательных организаций
муниципального образования Белореченский муниципальный район
Краснодарского края в региональном этапе всероссийской олимпиады
школьников в 2025-2026 учебном году**

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 15 октября 2025 г. № 748 "Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году", Требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году, приказами министерства образования и науки Краснодарского края от 06 ноября 2025 года № 2464 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году», от 11 ноября 2025 года № 2483 «Об утверждении Организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список обучающихся ОО муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края, участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году (далее – РЭО) (приложение 1).

2. Руководителям ОО:

2.1. Обеспечить своевременность осуществления участниками РЭО электронной регистрации в соответствии с Правилами регистрации участников РЭО, утвержденными Региональным Оператором.

2.2. Направить обучающихся для участия в РЭО в пункты проведения РЭО: олимпиады по 20 общеобразовательным предметам на базе ППО Белореченского района в соответствии со схемой проведения РЭО (приложение 2), олимпиады на базе ППО г. Краснодара в соответствии с

графиком проведения РЭО по 4 общеобразовательным предметам (приложение 3)

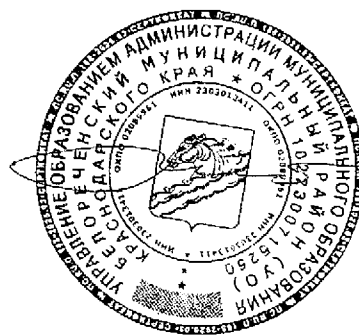
2.3. Обеспечить наличие у участников РЭО, прибывших в пункты проведения РЭО, необходимых документов и материалов в соответствии с Требованиями к организации и проведению РЭ ВсОШ в 2025/26 учебном году (приложение, организационно-методические условия).

2.4. Приказом ОО назначить лиц, осуществляющих сопровождение участников РЭО, возложить на них ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути следования в пункты проведения РЭО и обратно.

2.5. Ответственность за информационную безопасность возложить на всех лиц, задействованных в проведении РЭО.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя МКУ ЦРО Сидорову Н. Н.

Исполняющий обязанности
начальника управления образованием



Т. А. Лопатько

Приложение 1
к приказу УО администрации
МО Белореченский муниципальный район
Краснодарского края
№ 2025 от 26.12.2025

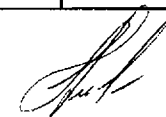
**Список участников РЭ ВсОШ по 20 общеобразовательным предметам
на базе ППО Белореченского района в 2025-2026 учебном году**

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс обучения	Класс, за который выступает	ОО	Олимпиада
1	Каргапольцева	Полина	Николаевна	10	9-11	МАОУ СОШ 31	Испанский язык
2	Орехов	Ярослав	Вячеславович	10	9-11	МБОУ СОШ 1	Китайский язык
3	Филькина	Светлана	Владимировна	10	9-11	МБОУ СОШ 5	Китайский язык
4	Билиц	Анастасия		9	9-11	МБОУ СОШ 5	Немецкий язык
5	Генрих-Пешкова	Влада	Максимовна	11	9-11	МАОУ гимназия	Немецкий язык
6	Азарян	Кристина	Вачагановна	10	10	МБОУ СОШ 2	ОБЗР
7	Лубошникова	Алёна	Михайловна	10	10	МАОУ СОШ 31	ОБЗР
8	Москаленко	Николай	Юрьевич	11	11	МБОУ СОШ 2	ОБЗР
9	Гольцева	Елизавета	Александровна	9	9	МБОУ СОШ 3	Экономика
10	Стоянова	Дарья	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 9	Экономика
11	Дудник	Анна	Павловна	11	11	МБОУ СОШ 8	Экономика
12	Питык	Вероника	Сергеевна	11	11	МБОУ СОШ 8	Экономика
13	Саркисян	Яна	Робертовна	11	11	МБОУ СОШ 8	Экономика
14	Сидиропуло	Алексей	Викторович	10	9-11	МБОУ СОШ 5	История
15	Должиков	Максим	Павлович	11	9-11	МБОУ СОШ 5	История

16	Омарова	Сабина	Андреевна	9	9	МБОУ СОШ 4	Литература
17	Стоянова	Дарья	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 9	Литература
18	Сосина	Алиса	Алексеевна	10	10	МАОУ СОШ 31	Литература
19	Трошина	Варвара	Денисовна	10	10	МБОУ СОШ 3	Литература
20	Сугак	Дарья	Владимировна	10	10	МБОУ СОШ 5	Литература
21	Азарян	Кристина	Вачагановна	10	10	МБОУ СОШ 2	Литература
22	Вольвич	Ангелина	Александровна	11	11	МБОУ СОШ 23	Литература
23	Лудова	Ольга	Сергеевна	10	10	МАОУ гимназия	Биология
24	Низаева	Амалия	Альфитовна	10	10	МАОУ гимназия	Биология
25	Стоянова	Дарья	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 9	Биология
26	Печеницына	Екатерина	Алексеевна	10	10	МБОУ СОШ 3	Биология
27	Никулина	Милена	Владиславовна	9	9	МАОУ СОШ 31	Труд (технология) КДДТ
28	Дубинина	Лаура	Владиславовна	10	10	МБОУ СОШ 8	Искусство (МХК)
29	Сидиропуло	Алексей	Викторович	10	10	МБОУ СОШ 5	Искусство (МХК)
30	Алексеева	Кира	Алексеевна	10	10	МАОУ СОШ 31	Искусство (МХК)
31	Пономарёва	Виктория	Владимировна	10	10	МАОУ СОШ 31	Искусство (МХК)
32	Андрианов	Илья	Максимович	10	9–11	МАОУ гимназия	Физическая культура
33	Громова	Руслана	Антоновна	10	9–11	МАОУ гимназия	Физическая культура
34	Саяпина	Полина	Александровна	11	9–11	МАОУ гимназия	Физическая культура
35	Слесаревская	Екатерина	Никитична	11	9–11	МБОУ СОШ № 8	Физическая культура
36	Тихий	Дмитрий	Евгеньевич	9	9–11	МБОУ СОШ № 8	Физическая культура
37	Стороженко	Полина	Викторовна	9	9	МБОУ СОШ 11	Астрономия
38	Самохвалова	Альбина	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 9	Астрономия
39	Стоянова	Дарья	Александровна	10	10	МБОУ СОШ 9	Астрономия
40	Лубошников	Алёна	Михайловна	10	10	МАОУ СОШ 31	Астрономия
41	Третьякова	Вера	Алексеевна	10	10	МАОУ СОШ 31	Астрономия
42	Килинкар	Леван	Арменович	10	10	МБОУ СОШ 9	Астрономия
43	Алмазова	Теодора	Рустемовна	11	11	МБОУ СОШ 68	Астрономия
44	Абрамов	Владислав	Александрович	11	11	МБОУ СОШ 2	Астрономия
45	Снегирев	Тимофей	Евгеньевич	11	11	МБОУ СОШ 2	Астрономия
46	Чумаков	Артём	Евгеньевич	11	11	МБОУ СОШ 68	Астрономия

47	Старостин	Станислав	Сергеевич	7	7	МАОУ СОШ 31	Астрономия В. Я. Струве
48	Волгина	София	Романовна	11	11	МБОУ СОШ 5	Русский язык
49	Денисенко	Александра	Ивановна	11	11	МАОУ гимназия	Обществознание
50	Абрамов	Владислав	Александрович	11	11	МБОУ СОШ 2	Обществознание
51	Симиндей	Максим	Олегович	10	10	МБОУ СОШ 5	Информатика Программирование
52	Кашманов	Алексей	Александрович	10	10	МБОУ СОШ 68	География
53	Коробченко	Анна	Сергеевна	10	10	МБОУ СОШ 9	География
54	Горшкова	Екатерина	Алексеевна	11	9-11	МБОУ СОШ 23	Английский язык
55	Должиков	Максим	Павлович	11	9-11	МБОУ СОШ 5	Английский язык
56	Штабенко	Анна	Дмитриевна	11	9-11	МБОУ СОШ 9	Английский язык
57	Билиц	Анастасия		9	9-11	МБОУ СОШ 5	Английский язык
58	Размахнина	Марина	Викторовна	10	9-11	МБОУ СОШ 5	Французский язык
59	Никулин	Андрей	Одиссеевич	10	10	МАОУ гимназия	Физика
60	Беспалов	Роман	Артёмович	9	9	МБОУ СОШ 5	Информатика Робототехника
61	Донченко	Александр	Романович	10	10	МБОУ СОШ 1	Информатика Робототехника
62	Москальцов	Дмитрий	Дмитриевич	11	11	МБОУ СОШ 68	Информатика Робототехника
63	Малеваный	Георгий	Андреевич	11	11	МБОУ СОШ 23	Информатика Информационная безопасность

Главный специалист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова

Приложение 2
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский муниципальный район
Краснодарского края
№ 2035 от 26.12.2025

Пункты проведения олимпиад по 20 общеобразовательным предметам (далее- ППО)
РЭО на базе ОО Белореченского района
в 2025-2026 учебном году

№ п/п	Наименование общеобразовательного предмета	Дата 1-го тура	Дата 2-го тура	ППО
1	Экономика	12 января	-	МБОУ СОШ 68
2	Испанский язык	14 января	16 января	МАОУ СОШ 31
3	История	20 января	21 января	МБОУ СОШ 5
4	Русский язык	24 января	-	МАОУ гимназия
5	Китайский язык	26 января	27 января	МБОУ СОШ 68
6	Итальянский язык	26 января	27 января	МАОУ СОШ 31
7	Обществознание	28 января	29 января	МБОУ СОШ 4
8	Математика	02 февраля	03 февраля	МБОУ СОШ 8
9	Немецкий язык	04 февраля	05 февраля	МАОУ гимназия
10	Экология	06 февраля	07 февраля	МБОУ СОШ 3
11	Литература	09 февраля	-	МБОУ СОШ 5
12	Право	10 февраля	-	МБОУ СОШ 68
13	Труд (технология)	12 февраля	13 февраля	МАОУ СОШ 31
14	География	14 февраля	-	МБОУ СОШ 4
15	Французский язык	16 февраля	17 февраля	МБОУ СОШ 3
16	Английский язык	18 февраля	19 февраля	МАОУ гимназия
17	Физическая культура (теоретический тур)	20 февраля		МБОУ СОШ 4
	Физическая культура (практический тур)		21 февраля	МБОУ СОШ 2
18	Астрономия, РЭ олимпиады имени В. Я. Струве	24 февраля	25 февраля	МБОУ СОШ 5

19	ОБиЗР (теоретический тур)	26 февраля		МБОУ СОШ 8
	ОБиЗР (практический тур)		27 февраля	МБОУ СОШ 2
20	Искусство (мировая художественная культура)	28 февраля	-	МБОУ СОШ 3

Главный специалист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова

Приложение 3
к приказу УО администрации
муниципального образования
Белореченский муниципальный район
Краснодарского края
№ 2035 от 26.12.2025

ГРАФИК
проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 4
общеобразовательным предметам на базе ППО г. Краснодара
в 2025-2026 учебном году

Общеобразова- тельный предмет	Дата заезда	Даты проведения туров	Дата отъезда	Место проведения (город)
Биология	12 января	13,15 января	16 января	г. Краснодар
Информатика	16 января	17, 19 января	20 января	
Химия	21 января	21, 22 января	24 января	
Физика	29 января	30, 31 января	01 февраля	

Главный специалист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова

Организационно-методические условия
проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
на территории Краснодарского края в 2025/26 учебном году

(составлены на основании Требований к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году, Организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае)

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
1	Экономика 12 января	1 тур	МО	9, 10, 11	180 минут	Не требуется	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, простой карандаш, ластик, линейка, непрограммируемый калькулятор.
2	Биология 13, 15 января	2 тура	РЦ «Призма», КубГУ (Краснодар)	9, 10, 11	1 тур (теоретический) – 180 минут ; 2 тур (практический) – 180 минут	1 тур – специальное оборудование не требуется. 2 тур – специальное оборудование в соответствии с Методическими рекомендациями РЭ ВсОИШ по биологии 2025-2026	Не разрешаются	9, 10, 11	1 тур – гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета; 2 тур – гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, халат лабораторный, защитные перчатки (не менее 3-х пар).
3	Испанский язык 14, 16 января	2 тура	МО	9-11	1 тур – 180 минут ; 2 тур – в зависимости от числа участников . На каждого участника отводится 3-5 минут (время на подготовку к ответу не предусмотрено)	1 тур – часы, флеш-носитель, аппаратура для качественного прослушивания аудиозаписи: CD-проигрыватели или компьютеры (ноутбуки) с колонками (в каждой аудитории). 2 тур – аппаратура для установления видеоконференцсвязи с членами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, веб-камера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение.	Не разрешаются	9-11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.
4	Информатика 17, 19 января	2 тура	КубГУ (Краснодар)	9-11	Профиль «Программирование»:	ПК или ноутбук без доступа к сети Интернет, со следующими	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
			На Платформе Яндекс.Контест		0 (пробный) тур – не менее 60 минут , 1 тур – 300 минут , 2 тур – 300 минут	<p>характеристиками (процессор с частотой не менее 1,5 ГГц; не менее 4 Гб оперативной памяти; не менее 1 Гб пространства на диске, доступного участнику для сохранения его Файлов).</p> <p>Операционная система Windows или Linux.</p> <p>Монитор не менее 13 дюймов, разрешение экрана должно составлять не менее 1024*768 пикселей.</p> <p>Непрограммируемые клавиатура и мышь.</p> <p>Установленные компиляторы и языки программирования в соответствии с требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2025/26 учебном году.</p>			цвета, карандаш, стирательная резинка, циркуль и линейка.
		2 тура	КубГТУ (Краснодар) На Платформе Яндекс.Контест	9, 10, 11	Профиль «Искусственный интеллект»: 0 (пробный) тур – не менее 60 минут , 1 тур – 300 минут , 2 тур – 300 минут				
		3 тура	РЦ «Призма», КубГТУ (Краснодар)	9, 10, 11	Профиль «Робототехника»: 1 тур (теоретический) – 180 минут , 2 тур (практический) – 180 минут (в указанное время не включено время проведения двух зачетных попыток, время одной попытки не должно превышать 7 минут на 1 участника), 3 тур (проектный) – 150 минут на подготовку и первую попытку.		<p>1 тур (теоретический) – ручка шариковая синяя, карандаш простой графитовый, набор линеек, научный программируемый калькулятор, ластик.</p> <p>2 тур (практический) – помещение с местом для размещения соревновательных полигонов. Материально-техническое обеспечение в соответствии с требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (профиль «Робототехника») в 2025/26 учебном году.</p> <p>3 тур (проектный) - помещение, где будет проводиться олимпиада, необходимо предусмотреть</p>	<p>При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, представленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания.</p>	<p>1 тур – ручка шариковая синяя, карандаш простой графитовый, набор линеек, научный программируемый калькулятор, ластик;</p> <p>2 тур - ручка шариковая синяя, карандаш простой графитовый;</p> <p>3 тур – продукт, сделанный по ЕГЭ, текст доклада, ручка шариковая синяя, карандаш простой графитовый.</p>

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
		2 тура	КубГУ (Краснодар)	9, 10, 11	Профиль «Информационная безопасность»: 1 тур (практический) – 300 минут , 2 тур (проектный) – 300 минут	место для размещения испытательных полигонов для проверки работоспособности проекта из расчета 1 полигон на 5-9 участников, каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место (стол и стул), с возможностью подключения к электрической сети. ПК участника с доступом в локальную сеть, сервер организаторов без выхода в Интернет (отдельный компьютер), резервный сервер без выхода в сеть Интернет. ПК участников, серверы, виртуальные машины должны быть настроены в соответствии с требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (профиль «Информационная безопасность») в 2025/26 учебном году.			1 тур – гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета; 2 тур – подготовленная презентация для защиты проекта на электронном носителе, продукт (при наличии), доклад на бумажном носителе, ручка синяя, карандаш.
5	История 20, 21 февраля	2 тура	МО	9-11	1 тур (практический тур) – не более 200 минут : Исторический проект – 90 минут ; Историческое эссе – 90 минут ; Технический перерыв не более 20 минут . 2 тур (теоретический) – 180 минут	Флеш-носитель, аппаратура для качественного прослушивания аудиозаписи: магнитофоны или компьютеры (ноутбуки) с колонками (в каждой аудитории) для прослушивания участниками аудиофайлов в хорошем качестве.	Не разрешаются	9-11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, увеличительное стекло.
6	Химия 21, 22 января	2 тура	РЦ «Призма», КубГУ (Краснодар)	9, 10, 11	1 тур (теоретический) – 235 минут ; 2 тур (практический) – 235 минут	1 тур – специальное оборудование не требуется. 2 тур – специальное оборудование в соответствии с Методическими рекомендациями РЭ ВсОИШ по химии 2025-2026.	Периодическая Система Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжений металлов	9, 10, 11	1 тур – гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, непрограммируемый калькулятор; 2 тур – гелевая или капиллярная ручка с чернилами

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
									синего цвета, непрограммируемый калькулятор, халатный химический, защитные очки, защитные перчатки (не менее 3-х пар).
7	Русский язык 24 января	1 тур	МО	9, 10, 11	180 минут	Не требуется	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.
8	Итальянский язык 26, 27 января	2 тура	МО	9-11	1 тур (письменный) – 180 минут; 2 тур (устный) – в зависимости от числа участников. На каждого участника отводится 4 минуты: 1 минута на подготовку и 3 минуты на устный ответ.	1 тур – Флеш-носитель, аппаратура для качественного прослушивания аудиозаписи: магнитофоны или компьютеры (ноутбуки) с колонками (в каждой аудитории), часы; 2 тур – аппаратура для установления видеоконференцсвязи с членами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, видеокамера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение	Не разрешаются	9-11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета.
9	Китайский язык 26, 27 января	2 тура	МО	9-11	1 тур (письменный) – 180 минут; – аудирование – 15 минут; – чтение – 30 минут; – лексико-грамматический тест – 30 минут; – лингвострановедение – 15 минут; – изложение – 30 минут; – письменное творческое задание – 60 минут. 2 тур (устный) – в зависимости от числа участников. На каждую группу участников (3-4 человека) отводится 60 минут: 50 минут на подготовку и 7-10 минут на устный ответ группы, но не менее 4 минут.	1 тур - флеш-носитель, аппаратура для качественного прослушивания аудиозаписи: магнитофоны или компьютеры (ноутбуки) с колонками (в каждой аудитории), часы. 2 тур - аппаратура для установления видеоконференцсвязи с членами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, видеокамера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение.	Не разрешаются	9-11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.
10	Обществознание 28, 29 января	2 тура	МО	9, 10, 11	1 тур – 180 минут; 2 тур – 150 минут	Не требуется	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплексы заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
11	Физика 30, 31 января	2 тура	РЦ «Призма» (Краснодар)	9, 10, 11	1 тур (практический): 1 задача – 140 минут , 2 задача – 140 минут . Между заданиями предполагается перерыв продолжительностью в 20 минут. 2 тур (теоретический) – 300 минут	1 тур (практический) – специальное оборудование в соответствии с Методическими рекомендациями РЭ ВСОИИ по физике 2025-2026. 2 тур (теоретический) – специальное оборудование не требуется.	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, карандаш, ластик, (корректор), циркуль, транспортир, линейка, программируемый калькулятор.
12	Математика 2, 3 февраля	2 тура	МО	9, 10, 11	1 тур – 235 минут ; 2 тур – 235 минут .	Бланки ответов, бумага, ручка синего цвета, линейка, циркуль.	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, чертежные принадлежности-циркуль, линейка.
13	Немецкий язык 4, 5 февраля	2 тура	МО	9-11	1 тур (письменный) – 180 минут ; 2 тур (устный) – в зависимости от числа участников. На каждую группу участников (3-5 человек) отводится 70 минут: 60 минут на подготовку и 10-12 минут на устный ответ группы.	1 тур – флеш-носитель, аппаратура для качественного прослушивания аудиозаписи: магнитофоны или компьютеры (ноутбук) с колонками (в каждой аудитории), часы. 2 тур – аппаратура для установления видеоконференцсвязи с членами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, видеокамера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение.	Не разрешаются	9-11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.
14	Экология 6, 7 февраля	2 тура	МО	9,10,11	1 тур (теоретический) – 180 минут ; 2 тур (защита проекта) – в зависимости от числа участников. На защиту проекта каждому участнику отводится 5-7 минут.	1 тур – специальное оборудование не требуется. 2 тур – компьютер или ноутбук, проекторы, экраны для демонстрации презентаций. Аппаратура для установления видеоконференцсвязи с членами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, видеокамера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение	Не разрешаются	9, 10, 11	1 тур – гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета; 2 тур – подготовленная презентация для защиты проекта на электронном носителе, доклад на бумажном носителе.

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
15	Литература 9 февраля	1 тур	МО	9, 10, 11	300 минут	Не требуется	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.
16	Право 10 февраля	1 тур	МО	9, 10, 11	120 минут	Не требуется	Не разрешаются	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.
17	Труд (технология) 12 февраля: 1 тур (теоретический) для всех профилей и параллелей, 3 тур (представление и защита проекта) для всех профилей и параллелей 13 февраля: 2 тур (практический) для всех профилей и параллелей	3 тура	МО	9, 10, 11 (отдельно по каждому профилю и классу)	1 тур (теоретический) – 120 минут; 2 тур (практический): ПРОФИЛЬ «Техника, технологии и техническое творчество» – 3 часа (180 минут) с двумя 10-минутными перерывами. ПРОФИЛЬ «Культура дома, дизайн и технология» – 3 часа 50 минут (230 минут) с двумя 10-минутными перерывами. 1 ЭТАП (моделирование) – 80 минут, 2 ЭТАП (обработка литейного изделия) – 120 минут. 3 тур (представление и защита индивидуального проекта) – на каждого участника выделяется до 10 минут.	1 тур – ручка черная гелевая или шариковая, карандаш простой графитовый, набор линеек, научный непрограммируемый калькулятор, ластик, цветные карандаши (6 цветов – для участников по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»); 2 тур – в соответствии с Методическими рекомендациями для оснащения практического тура РЭ ВеОШ по труду (технологии) 2025/26 учебном году. 3 тур (защита проектов) – компьютер, мультимедийное оборудование, экран, звуко и светового оборудования (дополнительная подсветка при демонстрации коллекций и арт-объектов), устройства для крепления плакатов и изделий, демонстрационные столы, приспособления для крепления экспонатов, столы для жюри, таймер	Не разрешаются	9, 10, 11 (отдельно по каждому профилю и классу)	1 тур – ручка синяя гелевая или шариковая, карандаш простой графитовый, набор линеек, научный непрограммируемый калькулятор, ластик, цветные карандаши (6 цветов – для участников по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»); 2 тур – А) ручка синяя гелевая или шариковая, карандаш простой графитовый, набор линеек, научный непрограммируемый калькулятор, ластик, цветные карандаши (6 цветов – для участников по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»); Б) рабочая форма для участников в профиле «Техника, технологии и техническое творчество»: халат (строго по размеру с полностью застегнутыми пуговицами), головной убор (берет, косынка), обувь на плотной подошве, защитные очки (в практических «Ручная обработка древесины» и «Ручная обработка металла»); для участников в профиле «Культура

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
									дома, дизайн и технологии»: головной убор (козырек), фартук. 3 тур – подготовленная презентация для защиты проекта на электронном носителе, продукт (при наличии), доклад на бумажном носителе.
18	География 14 февраля	1 тур	МО	9, 10-11	180 минут: 1 блок (теоретический и практический туры) – 150 минут; 2 блок (тестовый тур) – 30 минут.	Не требуется	Не разрешаются	9, 10-11	Ручка ученическая синяя, карандаш простой, ластик, линейка не менее 25 см., транспортир, калькулятор с четырьмя арифметическими операциями.
19	Французский язык 16, 17 февраля	2 тура	МО	9-11	1 тур (письменный) – 230 минут: – лексико-грамматический тест – 30 минут; – понимание устного текста – 30 минут; – понимание письменных текстов – 80 минут; – конкурс письменной речи – 90 минут. 2 тур (устный) – в зависимости от числа участников. На каждого участника отводится 25 минут: 15 минут на подготовку и 8-10 минут на устный ответ	1 тур – флеш-носитель, аппаратура для качественного прослушивания аудиозаписи: магнитофоны или компьютеры (ноутбуки) с колонками (в каждой аудитории), часы. 2 тур – аппаратура для установления видеоконференцсвязи с членами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, видекамера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение.	Не разрешаются	9-11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.
20	Английский язык 18, 19 февраля	2 тура	МО	9-11	1 тур (письменный) – 180 минут: – конкурс понимания устного и письменного текстов – 1 час 15 минут; – лексико-грамматический тест – 45 минут; – конкурс письменной речи – 1 час.	1 тур – флеш-носитель, аппаратура для качественного прослушивания аудиозаписи: магнитофоны или компьютеры (ноутбуки) с колонками (в каждой аудитории), часы. 2 тур – аппаратура для установления видеоконференцсвязи с членами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, видекамера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение.	Не разрешаются	9-11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады
					2 тур (устный) – в зависимости от числа участников. На пару участников (2 человека) отводится 30 минут: 15 минут на подготовку и 15 минут на устный ответ пары
21	Физическая культура 20, 21 февраля	2 тура	МО	9-11 (юноши, девушки)	1 тур (теоретический) – 45 минут; 2 тур (практический) – в зависимости от числа участников
22	Астрономия 24, 25 февраля	2 тура	МО	9, 10, 11	1 тур – 180 минут; 2 тур – 180 минут

Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
нами жюри на платформе «Сферум» (компьютер или ноутбук, видекамера, микрофон) и соответствующее программное обеспечение			
<p>1 тур – специального оборудования не требуется.</p> <p>2 тур – в соответствии с требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2025/26 учебном году</p>	Не разрешаются	9-11 (юноши, девушки)	<p>1 тур – Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.</p> <p>2 тур –</p> <p>А) справка о допуске к олимпиаде от участкового терапевта (в справке обязательны отметки «Здоров» и «Допускается к участию в олимпиаде по физической культуре»),</p> <p>Б) спортивная форма: ГИМНАСТИКА: девушки – купальник (кроме раздельного), или комбинезон, или футболка с лосилями, носки или чешки; юноши – майка (ширина вмяк не больше 5 см), трико или спортивные шорты (не закрывающие колени), носки или чешки. СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ: девушки, юноши – спортивные трусы, футболка, кроссовки. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА: спортивные трусы (шорты), футболка и кроссовки для бега.</p>
Не требуется	Справочные данные, приложенные к комплекту заданий	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами темного цвета, нижеследующий программируемый

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплексы заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
23	Основы безопасности и защиты Родины 26, 27 февраля	2 тура	МО	9, 10, 11	1 тур (теоретический) – 120 минут ; 2 тур (практический) – в зависимости от числа участников	1 тур -- специального оборудования не требуется. 2 тур -- в соответствии с требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины в 2025/26 учебном году	Не разрешаются	9, 10, 11	калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль. 1 тур -- Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета; 2 тур -- А) справка о допуске к олимпиаде от участкового терапевта (в справке обязательно отметки «Здоров» и «Допускается к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях»); Б) спортивная или камуфляжная форма , закрывающая локти и колени, спортивная обувь, без металлических шипов, В) личное снаряжение: шлем-маска к противогазу П1-5 (только для участников возрастной группы 10-11 классы), бинт широкий 14 см*7 м, перчатки медицинские, смотровые нестерильные, маска нестерильная медицинская.
24	Искусство (мировая художественная культура) 28 февраля	1 тур	МО	9, 10, 11	180 минут на 2 части: 1 часть – письменные задания; 2 часть – эссе. Время на выполнение заданий первой и второй части не регламентируется отдельно и может быть распределено участником самостоятельно.	Персональный компьютер для просмотра изобразительных рядов, специального оборудования для воспроизведения аудио- и видео-фрагментов заданий (предпочтительно воспроизведение аудио и видео на ПК, оснащенных наушниками, допускается также их воспроизведение на экранах и проигрывателях электронных аудио- и видео-файлов	Орфографический словарь (1 словарь на 10 участников)	9, 10, 11	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета.

№	Предмет	Кол-во туров	Место проведения	Комплекты заданий	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение	Справочные Материалы	Подведение итогов	Что участник должен принести с собой на олимпиаду
						со звуком, доступным всей аудитории участников			
25	Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла 30, 31 февраля	2 тура	РЦ «Призма» (Краснодар)	7, 8	1 тур (практический): 1 задача --140 минут, 2 задача --140 минут. Между заданиями предполагается перерыв продолжительностью в 20 минут. 2 тур (теоретический) -- 240 минут.	1 тур (практический) – специальное оборудование в соответствии с Методическими рекомендациями РЭ ВСОШ по физике 2025-2026. 2 тур (теоретический) – специальное оборудование не требуется.	Не разрешаются	7, 8	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, карандаш, ластик, (корректор), циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый калькулятор.
26	Олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве 24, 25 февраля	2 тура	МО	7, 8	1 тур -- 180 минут; 2 тур -- 180 минут	Не требуется	Справочные данные, приложения к комплексу заданий	7, 8	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами темного синего цвета, непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик
27	Математическая олимпиада им. Леонарда Эйлера 2, 3 февраля	2 тура	МО	7, 8	1 тур -- 235 минут; 2 тур -- 235 минут.	Бланки ответов, бумага, ручка синего цвета, линейка, циркуль.	Не разрешаются	7, 8	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета, чертежные принадлежности-циркуль, линейка.