График

проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022/2023 учебном году

Предмет	Класс	Платформа проведения олимпиады*	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация баллов и критериев оценки в 10:00	Прием апелляций <i>до 20.00</i>	Результаты апелляций до 13.00	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Право	9-11	https://edu.olymponline.ru/	17 октября 14:00 – 18:00	22 октября (сб)	23 октября (вс)	31 октября	4 ноября	7 ноября
Китайский язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	19 октября 10:00 – 14:00	22 октября (сб)	23 октября (вс)	28 октября	8 ноября	9 ноября
Итальянский язык	8-11	https://edu.olymponline.ru/	19 октября 10:00 – 14:00	22 октября (сб)	23 октября (вс)	28 октября	8 ноября	9 ноября
Испанский язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	19 октября 10:00 – 14:00	22 октября (сб)	23 октября (вс)	28 октября	8 ноября	9 ноября
Французский язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	20 октября	25 октября (вт)	26 октября (ср)	1 ноября	9 ноября	10 ноября
История (+ эссе)	7-11	https://edu.olymponline.ru/ и оргкомитет МЭ муниципального образования	21 октября 10:00 – 14:00	27 октября (чт)	28 октября (пт)	8 ноября	10 ноября	11 ноября
Экология	9-11	https://edu.olymponline.ru/	24 октября	28 октября (пт)	29 октября (сб)	7 ноября	11 ноября	14 ноября
Литература (+ творческая часть)	7-11	https://edu.olymponline.ru/ и оргкомитет МЭ муниципального образования	26 октября 10:00 – 14:00	1 ноября (вт)	2 ноября (ср)	11 ноября	15 ноября	16 ноября
Технология (культура дома), теоретическая часть	7-11	https://edu.olymponline.ru/	27 октября 14:00 – 18:00	1 ноября (вт)	2 ноября (ср)	10 ноября	16 ноября	17 ноября
Технология (культура дома), практическая часть	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	28 октября не ранее 10.00	1 ноября (вт)	-	-	-	-
Технология (техника, технологии и техническое творчество), теоретическая часть	7-11	https://edu.olymponline.ru/	27 октября 14:00 – 18:00	1 ноября (вт)	2 ноября (ср)	10 ноября	16 ноября	17 ноября
Технология (техника, технологии и техническое творчество), практическая часть	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	28 октября не ранее 10.00	1 ноября (вт)	-	-	-	-
Технология (роботехника), теоретическая часть	7-11	https://edu.olymponline.ru/	27 октября 14:00 – 18:00	1 ноября (вт)	2 ноября (ср)	10 ноября	16 ноября	17 ноября
Технология (роботехника), практическая часть	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	28 октября не ранее 10.00	1 ноября (вт)	-	-	-	-

Технология (информационная			27 октября					
безопасность) теоретическая часть	7-11	https://edu.olymponline.ru/	14:00 – 18:00	1 ноября (вт)	2 ноября (ср)	10 ноября	16 ноября	17 ноября
ОБЖ, теоретический тур	7-11	https://edu.olymponline.ru/	31 октября 10:00 – 14:00	4 ноября (пт)	5 ноября (сб)	14 ноября	18 ноября	21 ноября
ОБЖ, практический тур	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	02 ноября не ранее 10.00	4 ноября (пт)	-	-	-	-
Биология	7-11	https://edu.olymponline.ru/	01 ноября 7-8 классы — 11:00 - 13:00; 9-11 классы — 15:00 - 18:00	5 ноября (сб)	6 ноября (вс)	11 ноября	21 ноября	22 ноября
Немецкий язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	08 ноября 14:00 – 18:00	12 ноября (сб)	13 ноября (вс)	18 ноября	28 ноября	29 ноября
Экономика	7-11	https://edu.olymponline.ru/	09 ноября 14:00 – 18:00	15 ноября (вт)	16 ноября (ср)	23 ноября	29 ноября	30 ноября
Обществознание	7-11	https://edu.olymponline.ru/	10 ноября 14:00 – 18:00	16 ноября (ср)	17 ноября (чт)	25 ноября	30 ноября	1 декабря
Русский язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	14 ноября 14:00 – 18:00	18 ноября (пт)	19 ноября (сб)	28 ноября	2 декабря	5 декабря
Физика	7-11	https://edu.olymponline.ru/	15 ноября 10:00 – 14:00	19 ноября (сб)	20 ноября (вс)	28 ноября	5 декабря	6 декабря
Физическая культура, теоретический тур	7-11	https://edu.olymponline.ru/	16 ноября 10:00 – 14:00	22 ноября (вт)	23 ноября (ср)	30 ноября	6 декабря	7 декабря
Физическая культура, практический тур	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	17 ноября не ранее 10.00	22 ноября (вт)	-	-	-	-
Астрономия	7-11	https://edu.olymponline.ru/	18 ноября 10:00 – 14:00	24 ноября (чт)	25 ноября (пт)	02 декабря	8 декабря	9 декабря
Английский язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	21 ноября	25 ноября (пт)	26 ноября (сб)	05 декабря	9 декабря	12 декабря
География	7-11	https://edu.olymponline.ru/	22 ноября	26 ноября (вт)	27 ноября (вс)	05 декабря	12 декабря	13 декабря
МХК (искусство)	7-11	https://edu.olymponline.ru/	23 ноября 10:00 – 14:00	29 ноября (вт)	30 ноября (ср)	07 декабря	13 декабря	14 декабря
Математика	7-11	https://edu.olymponline.ru/	24 ноября 10:00 – 14:00	30 ноября (ср)	01 декабря (чт)	08 декабря	14 декабря	15 декабря
Химия	7-11	https://edu.olymponline.ru/	25 ноября 10:00 – 14:00	01 декабря (чт)	02 декабря (пт)	09 декабря	15 декабря	16 декабря
Информатика и ИКТ	7-11	Яндекс.Контест	28 ноября 10:00		•		16 декабря	19 декабря

^{*} процедура проведения муниципального этапа проходит в личных кабинетах участников на платформе проведения олимпиады ** время начало олимпиады определяет муниципальный орган управления образованием

ТРЕБОВАНИЯ к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022/2023 учебном году

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Право	17 октября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	9, 10, 11	9, 10, 11 класс –120 мин.	9 - 101 10 - 99 11 - 101	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Испанский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	7-8, 9-11 классы - 120 мин.	7-8 - 55 9-11 - 55	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Итальянский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	8-9, 10-11	8-9 класс — 120 мин. 10-11 классы — до 120 мин.	8-9 - 60 10-11- 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	8-9, 10-11
Китайский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	7-8 класс – 75 мин. 9-11 класс –110 мин.	7-8 - 50 9-11 - 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Французский язык	20 октября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы - 90 мин. 9-11 классы - 120 мин.	7-8 - 66 9-11 - 74	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
История	21 октября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10-11	Всего 180 мин. 7-8 классы: 1, 2 тур — 120 мин. 3 тур (эссе) — 60 мин. 9,10-11 класс:	100: 1, 2 тур – 75, 3 тур (эссе) – 25.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

Ų

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
				1,2 тур – 90 мин. 3 тур (эссе) – 90 мин.			
Экология	24 октября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	9-11	9-11 классы – 120 мин.	9-11- 80	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Литература	26 октября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы тестовая часть — 45 мин, творческая часть 90 мин. 9, 10, 11 классы тестовая часть - 60 мин. творческая часть — 210 мин.	100: тестовая часть – 25, творческая часть -75.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Технология. Культура дома, дизайн и технология	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретическ ий тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Технология. Техника, технология и техническое творчество	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретическ ий тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)

ω	
----------	--

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Технология. Робототехника	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретическ ий тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Технология. Информационна я безопасность	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин.	Теоретическ ий тур – 100.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Основы безопасности и жизнедеятельнос ти	31 октября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 7-11 классы –90 мин. Практический тур: 7-11 классы – не более 20 мин.	Первичные баллы: теоретически й тур – 150 Практически й тур - 150	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7-8, 9, 10, 11
Биология	1 ноября 7-8 классы - 11:00-13:00, 9-11 классы- 15:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7, 8, 9, 10,11	7, 8, 9, 10, 11 классы –120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	8 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 7-8 классы - 120 мин. 9-11 классы – 160 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10-11	7, 8 классы -120 минут; 9 класс – 150 минут;	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

4

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
				10,11 классы – 180 минут			
Обществознание	10 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы –120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Русский язык	14 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10-11	7-8 классы - 120 мин. 9-11 классы - 180 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Физика	15 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8 классы - 90 мин. 9 класс — 120 мин. 10, 11 классы - 150 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), набор линеек, карандаш, ластик,	7, 8, 9, 10, 11
Физическая культура	16 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	Теоретически тур: 7-8, 9-11 - 45 мин. Практический тур.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура. Спортивная форма.	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)
Астрономия	18 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 120 минут.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик. Справочные материалы: таблицы величин	7, 8, 9, 10, 11
Английский язык	21 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 7-8 классы – 70 мин. 9-11 классы – 150 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11

\mathcal{Q}

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
География	22 ноября 14:00-18:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9-11	Теоретический тур: 7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы - 120 мин. Тестовый (или практический тур): 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик	7, 8, 9, 10, 11
Искусство (МХК)	23 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10, 11	Всего: 235 мин: теоретический тур: 7-8, 9, 10, 11 классы – 225 мин., творческий тур: *** 7-8 класс – до 10 минут на одну презентацию проекта, 9, 10, 11 классы – до 15 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию)	7, 8, 9, 10, 11
Математика	24 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7, 8, 9, 10,11	7-11 классы — 235 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Химия	25 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympon line.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы — 90 минут, 9-11 классы — 135 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, линейка. ластик / периодическая система Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжений металлов	7, 8, 9, 10, 11
Информатика	28 ноября 10:00	Яндекс.Контест	7-8, 9-11	*	*	Компьютер с доступом в Интернет, программа для	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
						доступа к тестирующей системе, бумага, ручка	

^{*}Информация по данным предметам будет направлена дополнительно.