



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
<http://www.sochi.edu.ru>

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

03.10.2025 № 8440/26.01-19

На № _____ от _____

О направлении материалов для организации
и проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2025-2026 учебном году

Уважаемые руководители!

В целях организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году (далее – МЭ ВсОШ) управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края направляет информацию, утвержденную региональными предметно-методическими комиссиями МЭ ВсОШ:

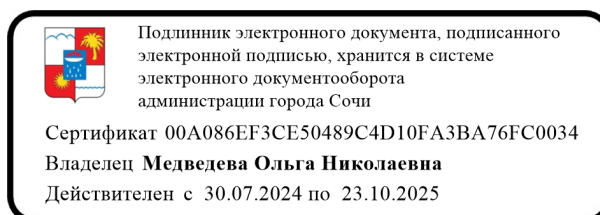
- 1) График проведения процедур МЭ ВсОШ на территории Краснодарского края в 2025/2026 учебном году (Приложение №1);
- 2) Организационно-методические условия проведения МЭ ВсОШ на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году (Приложение №2).

Прошу обеспечить информирование школьных координаторов ВсОШ, лиц, ответственных за организацию и проведение МЭ ВсОШ, педагогов-предметников и организовать подготовительную работу по проведению МЭ ВсОШ согласно данной информации.

Также напоминаем, что в соответствии с письмом УОН от 29.09.2025 №8271-26.01-19 необходимо **в срок не позднее 4 октября 2026 года** сформировать и предоставить в УОН информацию об ответственных лицах (организаторах в аудиториях, технических специалистах и членах жюри практических туров) задействованных в проведении МЭ ВсОШ.

Приложение: на 15 листах в 1 экз.

Начальник управления



О.Н. Медведева



Приложение №1

ГРАФИК
проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
на территории Краснодарского края в 2025/2026 учебном году

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий ² (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Немецкий язык	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	13 октября в 14:00	14 октября (вт)	17 октября (пт)	17-18 октября (пт-сб)	без личного участия	24 октября (пт)	30 октября (чт)	31 октября (пт)
Китайский язык	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	14 октября в 14:00	15 октября (ср)	18 октября (сб)	18-19 октября (сб-вс)	без личного участия	24 октября (пт)	31 октября (пт)	1 ноября (сб)
Итальянский язык	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	14 октября в 14:00	15 октября (ср)	18 октября (сб)	18-19 октября (сб-вс)	без личного участия	24 октября (пт)	31 октября (пт)	1 ноября (сб)
Испанский язык	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	14 октября в 14:00	15 октября (ср)	18 октября (сб)	18-19 октября (сб-вс)	без личного участия	24 октября (пт)	31 октября (пт)	1 ноября (сб)
Основы безопасности и защиты Родины, теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	17 октября в 10:00	23 октября (чт)	23 октября (чт)	23-24 октября (чт-пт)	без личного участия	31 октября (пт)	5 ноября (ср)	6 ноября (чт)
Основы безопасности и защиты Родины, практический тур	7-11	очно	18 октября не ранее 10:00	-		не предусмотрен	не предусмотрено	-		
Труд (технология), теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	23 октября 7 класс в 12:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 12:00 11 класс в 12:00	29 октября (ср)	29 октября (ср)	29-30 октября (ср-чт)	без личного участия	10 ноября (пн)	11 ноября (вт)	12 ноября (ср)
Труд (технология), практический тур		очно	24 октября	-		не предусмотрен	не предусмотрено	-		
Труд (технология), защита проектов		очно	не ранее 10:00	-		не предусмотрен	не предусмотрено	-		

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий ² (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Литература	7-8	очно с исп. ИКТ ¹ + очно (творческая часть)	27 октября в 10:00	31 октября (пт), 28 октября (вт) (творческая часть)	31 октября (пт)	31 октября – 1 ноября (пт-сб)	без личного участия + 6 ноября (чт) ³ (на творческую часть)	10 ноября (пн)	14 ноября (пт)	17 ноября (пн)
	9-11	очно		28 октября (вт)			6 ноября (чт)			
История	7-8	очно с исп. ИКТ ¹ + очно (анализ текста)	28 октября в 10:00	1 ноября (сб), 29 октября (ср) (анализ текста)	1 ноября (сб)	1-2 ноября (сб-вс)	без личного участия + 7 ноября (пт) ³ (на анализ текста)	12 ноября (ср)	14 ноября (пт)	17 ноября (пн)
	9-11	очно		29 октября (ср)			7 ноября (пт) ³			
Физическая культура, теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	29 октября в 10:00	2 ноября (вс)	2 ноября (вс)	2-3 ноября (вс-пн)	без личного участия	11 ноября (чт)	14 ноября (пт)	17 ноября
Физическая культура, практический тур	7-11	очно	30 октября не ранее 10:00	-		не предусмотрен	не предусмотрено	-		
Экономика	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	31 октября в 14:00	7 ноября (пт)	7 ноября (пт)	7-8 ноября (пт-сб)	без личного участия	14 ноября (пт)	18 ноября (вт)	19 ноября (ср)
Биология	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	1 ноября 7 класс в 9:30 (возможность входа до 10:00) 8 класс в 10:00 (возможность входа до 10:30) 9 класс в 13:00 (возможность входа до 13:30) 10 класс в 13:30 (возможность входа до 14:00) 11 класс в 14:00 (возможность входа до 14:30)	7 ноября (пт)	7 ноября (пт)	7-8 ноября (пт-сб)	без личного участия	14 ноября (пт)	19 ноября (ср)	20 ноября (чт)
Экология	9-11	очно	5 ноября в 10:00	6 ноября (чт)	10 ноября (пн)	12 ноября (ср)	17 ноября (пн)	20 ноября (чт)	24 ноября (пн)	25 ноября (вт)

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий ² (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Искусство (мировая художественная культура)	7-8	очно с исп. ИКТ ¹	6 ноября в 10:00	12 ноября (ср)	12 ноября (ср)	12-13 ноября (ср-чт)	без личного участия	20 ноября (чт)	24 ноября (пн)	25 ноября (вт)
	9-11	очно		7 ноября (пт)						
Право	9-11	очно	7 ноября в 10.00	8 ноября (сб)	12 ноября (ср)	14 ноября (пт)	18 ноября (вт)	21 ноября (пт)	25 ноября (вт)	26 ноября (ср)
Химия	7-8	очно с исп. ИКТ ¹	11 ноября в 10:00	15 ноября (сб)	15 ноября (сб)	15-16 ноября (сб-вс)	без личного участия	21 ноября (пт)	25 ноября (вт)	26 ноября (ср)
	9-11	очно		12 ноября (ср)						
Французский язык	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	12 ноября в 14:00	18 ноября (вт)	18 ноября (вт)	18-19 ноября (вт-ср)	без личного участия	26 ноября (ср)	28 ноября (пт)	1 декабря (пн)
Математика	7-11	очно	13 ноября в 10:00	14 ноября (пт)	18 ноября (вт)	20 ноября (чт)	24 ноября (пн)	26 ноября (ср)	28 ноября (пт)	1 декабря (пн)
Русский язык	7-8	очно с исп. ИКТ ¹	14 ноября в 10:00	20 ноября (чт)	20 ноября (чт)	20-21 ноября (чт-пт)	без личного участия	28 ноября (пт)	2 декабря (вт)	3 декабря (ср)
	9-11	очно		15 ноября (сб)						
Астрономия	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	17 ноября в 10:00	21 ноября (пт)	21 ноября (пт)	21-22 ноября (пт-сб)	без личного участия	28 ноября (пт)	2 декабря (вт)	3 декабря (ср)
Английский язык	7-8	очно с исп. ИКТ ¹	18 ноября в 10:00	22 ноября (сб)	22 ноября (сб)	22-23 ноября (сб-вс)	без личного участия	28 ноября (пт)	3 декабря (ср)	4 декабря (чт)
	9-11	очно		19 ноября (ср)						
Физика	7-11	очно с исп. ИКТ ¹	19 ноября в 10:00	25 ноября (вт)	25 ноября (вт)	25-26 ноября (вт-ср)	без личного участия	3 декабря (ср)	5 декабря (пт)	8 декабря (пн)
География	7-8	очно с исп. ИКТ ¹	20 ноября в 10:00	26 ноября (ср)	26 ноября (ср)	26-27 ноября (ср-чт)	без личного участия	4 декабря (чт)	8 декабря (пн)	9 декабря (вт)
	9-11	очно		21 ноября (пт)						
Обществознание	7-8	очно с исп. ИКТ ¹	21 ноября в 10:00	27 ноября (чт)	27 ноября (чт)	27-28 ноября (чт-пт)	без личного участия	5 декабря (пт)	9 декабря (вт)	10 декабря (ср)

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий ² (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
	9-11	очно		22 ноября (сб)			3 декабря (ср)			
Информатика (Программирование)	7-11	очно с исп. ИКТ ⁴	25 ноября в 10:00	26 ноября (ср)	1 декабря (пн)	3 декабря (ср)	5 декабря (пт)	9 декабря (вт)	12 декабря (пт)	15 декабря (пн)
Информатика (Искусственный интеллект)	7-11	очно с исп. ИКТ ⁵	9 декабря в 10:00	в разработке						
Информатика (Информационная безопасность), практический тур	7-11	очно с исп. ИКТ ⁵	9 декабря в 10:00	в разработке						
Информатика (Информационная безопасность), защита проектов	7-11	очно	10 декабря в 10:00	в разработке						
Информатика (Робототехника), теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ ⁵	9 декабря в 10:00	в разработке						
Информатика (Робототехника), практический тур	7-11	очно	10 декабря в 10:00	в разработке						
Информатика (Робототехника), защита проектов	7-11	очно	11 декабря в 10:00	в разработке						

¹ олимпиада проводится на платформе «Цифриум»: <https://edu.olymponline.ru/>

² ссылка на видеозапись разбора заданий публикуется только для олимпиад, проводимых в очной форме (в случае, если членами жюри не проводился очный разбор олимпиадных заданий)

³ процедура апелляции проходит в очной форме или, в случае наличия соответствующего заявления, без личного участия заявителя

⁴ олимпиада проводится на платформе «Яндекс.Контекст»: <https://contest.yandex.ru/>

⁵ цифровая платформа проведения определяется

**Организационно-методические условия проведения
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году**

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Английский язык	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ . 9-11 классы – письменно	7-8, 9-11	7-8 классы – 60-90 минут, 9-11 классы – 90-120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для прослушивания аудио файлов, бумага, ручка. 9-11 классы – Оборудование для воспроизведения и прослушивания аудио файлов (один комплект на аудиторию), бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Астрономия	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 60-90 минут, 9-11 классы – 120-180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка с чернилами черного цвета, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир,	Таблицы величин.	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Биология	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	циркуль. Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
География	Два тура (теоретический и тестовый (или практический)), проводимые в один день	7-8 классы – Теоретический и Тестовый туры: на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; 9-11 классы – письменно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы: Теоретический тур – 90 минут, Тестовый (или практический тур) – 30 минут. 9-11 классы: Теоретический тур – 120 минут, Тестовый (или практический тур) – 45 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик. 9-11 классы – Бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Информационная безопасность)	7-8 классы – Один тур (практический). 9-11 классы – Два тура (практически	Практический тур – на цифровой Платформе (определяется); Презентация проекта осуществляется в	7-8, 9-11	Практический тур: 7-8 классы – не более 180 минут, 9-11 классы – 210 минут. Презентация проекта – время не ограничено.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Практический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка. Презентация проекта – Оборудование для	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
	й и презентация проекта).	очной форме.				трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.		
Информатика (Искусственный интеллект)	Один тур	На цифровой Платформе (определяется)	7-8, 9-11	7-8, 9-11 классы – 180 минут	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, циркуль, ластик, линейка, карандаш.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Информатика (Программирование)	Один тур	На Платформе Яндекс.Контекст	7-8, 9-11	7-8 классы – 180 минут, 9-11 класс – 240 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, циркуль, ластик, линейка, карандаш.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Информатика (Робототехника)	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	Теоретический тур – на цифровой Платформе (определяется); Практический тур, презентация проекта – очно	7-8, 9-11	Теоретический тур 7-11 классы – не более 180 минут. Практический тур 7-11 классы – не более 240 минут. Презентация проекта – не более 7 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка, непрограммируемый калькулятор. Практический тур – Необходимое оборудование для проведения практического тура, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка,	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
						непрограммируемый калькулятор. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.		
Искусство (мировая художественная культура)	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ 9-11 классы – письменно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 235 минут, 9-11 классы – 235 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9, 10, 11 классы – Компьютер (ноутбук) без доступа к Интернету для воспроизведения изобразительных рядов, бумага, ручка. Для тиражирования заданий необходимо предусмотреть возможность цветной печати.	Орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию).	7, 8, 9, 10, 11
Испанский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-11 классы – не более 180 минут.	В соответствии с разработанными	Компьютер с доступом к Интернету,	Не разрешаются.	7-8, 9-11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
		ine.ru/			критериями оценивания.	индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка		
История	Один тур (состоит из 2 частей: теоретическая (тест) и творческая (анализ документа).	7-8 классы – Теоретическая часть (тест) выполняется на Платформе https://edu.olymponline.ru/ , Творческая часть (анализ документа) выполняется письменно; 9-11 классы – Теоретическая часть (тест) и Творческая часть (анализ документа) выполняется письменно	7-8, 9, 10-11	7-8 классы: Теоретическая часть (тест) – 120 минут, Творческая часть (анализ документа) – 60 минут. 9, 10-11 класс: Теоретическая часть (тест) – 90 минут, Творческая часть (анализ документа) – 90 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9-11 классы – бумага, ручка. Для тиражирования заданий необходимо предусмотреть возможность цветной печати.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Итальянский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага,	Не разрешаются.	7-8, 9-11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
						ручка		
Китайский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы –75 минут, 9-11 классы – 90 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Литература	Один тур	7-8 классы: Тестовая часть – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; Творческая часть – письменно. 9, 10, 11 классы – письменно.	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы: Тестовая часть – 45 минут, Творческая часть – 90 минут. 9, 10, 11 классы – 270 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9, 10, 11 классы – бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9, 10, 11
Математика	Один тур	Письменно	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы – 235 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Бумага, ручка, линейка, циркуль.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы – 135 минут, 9-11 классы – не более 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения	Не разрешаются.	7-8, 9-11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
						аудио файлов, бумага, ручка.		
Обществознание	7-8 классы - один тур; 9-11 классы - два тура (тестовые задания и комплексное задание), проводимые в один день.	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; 9-11 классы – письменно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы: 1 тур – 60 минут, 2 тур – 60 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9-11 классы – бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Основы безопасности и защиты Родины	Два тура: теоретический, практический	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; Практический тур – очно	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур 7-11 классы – 90 минут. Практический тур 7-11 классы – не более 20 минут на каждого участника.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету. Практический тур – Необходимое оборудование для проведения практического тура.	Не разрешаются.	7-8, 9, 10, 11
Право	Один тур	Письменно	9, 10, 11	9, 10, 11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Бумага, ручка.	Не разрешаются.	9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Русский язык	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ . 9-11 классы – письменно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 120 минут, 9-11 классы – 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка с черными чернилами; 9-11 классы – бумага, ручка с черными чернилами.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Труд (технология). Культура дома, дизайн и технология	Три тура: теоретический, практический, презентация проекта.	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; Практический тур и презентация проекта – очно	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур 7-11 классы – не более 120 минут. Практический тур 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта («Открой свой мир») – не более 7 минут на каждого участника.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур – Необходимое оборудование для проведения практического тура. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому классу, в каждом профиле)
Труд (технология). Техника,	Три тура: теоретический,	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур – не более 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
технология и техническое творчество	практический , презентация проекта.	ine.ru/ ; Практический тур и презентация проекта – очно		Практический тур – не более 180 минут. Презентация проекта («Открой свой мир») – не более 7 минут на каждого участника.	оценивания.	Практический тур – Необходимое оборудование для проведения практического тура. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.		по каждому классу, в каждом профиле)
Физика	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8 классы – 180 минут, 9-11 классы – 230 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Физическая культура	Два тура: теоретический, практический	Теоретический тур – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; Практический тур – очно	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)	Теоретически тур: 7-8, 9-11 – 45 минут, Практический тур: в зависимости от числа участников.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур – необходимое оборудование для проведения практического тура (предоставляется	Не разрешаются.	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
						организатором). Спортивная форма.		
Французский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Химия	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olymponline.ru/ ; 9-11 классы – письменно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, непрограммируемый калькулятор. 9-11 классы – бумага, ручка, непрограммируемый калькулятор.	Периодическая система Менделеева, Таблица растворимости и ряд напряжений металлов.	7, 8, 9, 10, 11
Экология	Один тур	Письменно	9, 10, 11	9-11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Бумага, ручка с черными чернилами.	Не разрешаются.	9, 10, 11
Экономика	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9, 10-11	7-8 классы – 120 минут, 9 класс – 150 минут, 10-11 классы – 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, карандаш, линейка, ластик.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11