



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

11.10.2023 № 8341/26.01-26

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении требований  
к организации и проведению  
муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

Уважаемые руководители!

В целях организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году (далее – МЭ ВсОШ) управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края направляет:

- требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на территории Краснодарского края в части продолжительности проведения олимпиады, перечня материально-технического оборудования и др. (Приложение №1);

- график проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023/2024 учебном году (Приложение №2).

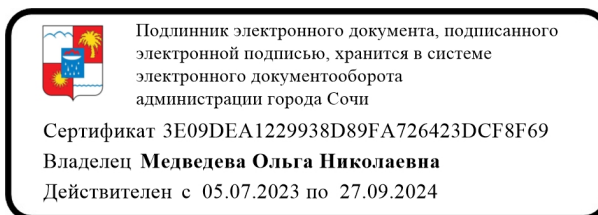
Прошу:

1) довести до сведения участников МЭ ВсОШ, их педагогов-наставников, организаторов МЭ ВсОШ данные материалы (Приложение №1, Приложение №2);

2) обеспечить проведение МЭ ВсОШ в 2023-2024 учебном году с соблюдением требований к проведению МЭ ВсОШ согласно графику проведения процедур МЭ ВсОШ;

Приложение: на 11 листах в эл.виде.

Начальник управления



О.Н. Медведева



## Приложение №1

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**на территории Краснодарского края в 2023/2024 учебном году**

Предмет	Дата проведения/ старт олимпиады МСК	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов*	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Китайский язык	17 октября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7-8, 9-11	7-8 класс – 75 мин. 9-11 класс – 90 мин.	7-8 – 50 баллов, 9-11 – 60 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Испанский язык	17 октября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7-8, 9-11	7-8, 9-11 классы - не более 180 мин.	7-8 – 55 баллов, 9-11 – 55 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Итальянский язык	17 октября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	8-9, 10-11	8-9 класс – 120 мин. 10-11 классы – 120 мин.	8-9 – 60 баллов, 10-11 – 60 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	8-9, 10-11
Французский язык	19 октября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7-8, 9-11	7-8 классы - 90 мин. 9-11 классы - 120 мин.	7-8 – 70 баллов, 9-11 – 75 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для	7-8, 9-11

						воспроизведения аудио файлов	
История	20 октября	<a href="https://edu.olymp.online.ru/">https://edu.olymp.online.ru/</a> и оргкомитет МЭ муниципального образования	7-8, 9, 10-11	Всего 180 мин. 7-8 классы: 1 тур 1, 2 часть (тест) – 120 мин. 3 часть (эссе) – 60 мин. 9, 10-11 класс: 1, 2 часть (тест) – 90 мин. 3 часть (эссе) – 90 мин.	1, 2 части – 75 баллов для всех параллелей, творческая часть – 25 баллов для всех параллелей.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Право	23 октября	<a href="https://edu.olymp.online.ru/">https://edu.olymp.online.ru/</a>	9, 10, 11	9, 10, 11 класс – 120 мин.	9 – 101 балл 10 – 101 балл 11 – 101 балл	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Литература (+ творческая часть)	25 октября	<a href="https://edu.olymp.online.ru/">https://edu.olymp.online.ru/</a> и оргкомитет МЭ муниципального образования	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.	Теоретический тур – 25 баллов для всех параллелей, творческая часть – 75 баллов для всех параллелей.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7-8, 9, 10, 11
Технология. Культура дома, дизайн и технология	26-27 октября	<a href="https://edu.olymp.online.ru/">https://edu.olymp.online.ru/</a> практический тур проводит оргкомитет муниципального образования этапа муниципального образования	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 мин. <u>Практический тур (второй):</u> 7-11 классы – не более 180 мин. <u>Презентация проекта «Время созидать»</u> не более 7	Теоретический тур – 25 баллов для всех параллелей, практический тур – 35 баллов для всех параллелей, презентация 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)

				минут.	баллов для всех параллелей		
Технология. Техника, технология и техническое творчество	26-27 октября	<a href="https://edu.olympline.ru/">https://edu.olympline.ru/</a> практический тур проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 мин. <u>Практический тур (второй)</u> 7-11 классы – не более 180 мин. <u>Презентация проекта</u> «Время созидать» не более 7 минут.	Теоретический тур – 25 баллов для всех параллелей, практический тур – 35 баллов для всех параллелей, презентация проекта – 40 баллов для всех параллелей	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. Робототехника	26-27 октября	<a href="https://edu.olympline.ru/">https://edu.olympline.ru/</a> практический тур проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 мин. <u>Практический тур (второй):</u> 7-11 классы – не более 180 мин. <u>Презентация проекта</u> «Время созидать» не более 7 минут.	Теоретический тур – 25 баллов для всех параллелей, практический тур – 35 баллов для всех параллелей, презентация проекта – 40 баллов для всех параллелей	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. Информационная безопасность	26 октября	<a href="https://edu.olympline.ru/">https://edu.olympline.ru/</a>	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 мин.	Теоретический тур – 25 баллов для всех параллелей	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Немецкий язык	30 октября	<a href="https://edu.olympline.ru/">https://edu.olympline.ru/</a>	7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 7-8 классы - 135 мин. 9-11 классы – не более 180 мин.	7-8 – 50 баллов, 9-11 – 75 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио	7-8, 9-11

						файлов	
Экология	31 октября	<a href="https://edu.olymp online.ru/">https://edu.olymp online.ru/</a>	9-11	9-11 классы – 120 мин.	9 – 80 баллов, 10 – 80 баллов, 11 – 80 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Искусство (МХК)	1 ноября	<a href="https://edu.olymp online.ru/">https://edu.olymp online.ru/</a>	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 225 мин., 9, 10, 11 классы – 225 мин.	7-8 – 100 баллов, 9 – 100 баллов, 10 – 120 баллов, 11 – 120 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию)	7, 8, 9, 10, 11
Физическая культура	2-3 ноября	<a href="https://edu.olymp online.ru/">https://edu.olymp online.ru/</a> практический тур проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования	7-8, 9-11	<u>Теоретически тур:</u> 7-8, 9-11 - 45 мин. <u>Практический тур</u> в зависимости от количества участников	7-8 – 40 баллов, 9-11 – 41 балл.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура. Спортивная форма	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)
Экономика	7 ноября	<a href="https://edu.olymp online.ru/">https://edu.olymp online.ru/</a>	7-8, 9, 10-11	7, 8 классы -120 минут; 9 класс – 150 минут; 10,11 классы – 180 минут	7-8 – 50 баллов, 9 – 50 баллов, 10-11 – 50 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Физика	8 ноября	<a href="https://edu.olymp online.ru/">https://edu.olymp online.ru/</a>	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
География	9 ноября	<a href="https://edu.olymp online.ru/">https://edu.olymp online.ru/</a>	7-8, 9-11	<u>Теоретический тур:</u> 7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы - 120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый	7, 8, 9, 10, 11

				<u>Тестовый (или практический тур):</u> 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут		калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик	
Биология	10 ноября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	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
Химия	13 ноября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7-8, 9, 10, 11	7-8 - 90 мин 9-11 - 135 мин	*	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
Русский язык	14 ноября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	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
Основы безопасности и жизнедеятельности	15-16 ноября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a> практический тур проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования	7-8, 9, 10, 11	<u>Теоретический тур:</u> 7-11 классы – 90 мин. <u>Практический тур:</u> 7-11 классы – не более 20 мин. на каждого участника.	Теоретический тур – 150 баллов для всех параллелей, <u>практический тур:</u> 150 баллов для всех параллелей.	Компьютер с доступом к Интернету. Необходимое оборудование для проведения практического тура	7-8, 9, 10, 11

Астрономия	17 ноября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 60-90 минут, 9-11 классы – 120-180 минут.	7-8 – 40 баллов, 9 – 70 баллов, 10 – 90 баллов, 11 – 90 баллов.	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
Математика	21 ноября	7 класс - проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования;  8-11 класс - <a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы – 235 мин.	*	7 класс - бланки ответов, бумага, ручка. 8-11 класс - компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Английский язык	22 ноября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 7-8 классы – 60-90 мин. 9-11 классы – 90-120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Обществознание	23 ноября	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7-8, 9-11	7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы – 90 мин.	7-8 – 100 баллов, 9-11 – 100 баллов.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Информатика и ИКТ	24 ноября	Яндекс.Контест	7-8, 9-11	7-8 классы – 180 мин. 9-11 класс – 240 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7-8, 9-11

\* Информация по данным предметам будет направлена дополнительно.

**График**  
**проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**на территории Краснодарского края в 2023/2024 учебном году**

Предмет	Класс	Платформа проведения олимпиады*	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация баллов и критериев оценки в 10:00	Прием апелляций до 20:00	Результаты апелляций в 10:00	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Китайский язык	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	17 октября в 14:00	21 октября (сб)	22 октября (вс)	27 октября	3 ноября	7 ноября
Итальянский язык	8-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	17 октября в 14:00	21 октября (сб)	22 октября (вс)	27 октября	3 ноября	7 ноября
Испанский язык	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	17 октября в 14:00	21 октября (сб)	22 октября (вс)	27 октября	3 ноября	7 ноября
Французский язык	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	19 октября в 14:00	24 октября (вт)	25 октября (ср)	31 октября	7 ноября	8 ноября
История (+ эссе)	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a> и оргкомитет МЭ муниципального образования	20 октября в 10:00	26 октября (чт)	27 октября (пт)	4 ноября	8 ноября	9 ноября
Право	9-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	23 октября в 14:00	28 октября (сб)	29 октября (вс)	7 ноября	10 ноября	13 ноября
Литература (+ творческая часть)	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a> и оргкомитет МЭ муниципального образования	25 октября в 10:00	31 октября (вт)	1 ноября (ср)	8 ноября	13 ноября	14 ноября
Технология (культура дома), теоретический тур	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	26 октября 7 класс в 11:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00	31 октября (вт)	1 ноября (ср)	9 ноября	14 ноября	15 ноября



Предмет	Класс	Платформа проведения олимпиады*	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация баллов и критериев оценки в 10:00	Прием апелляций до 20:00	Результаты апелляций в 10:00	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
			10 класс в 11:00 11 класс в 11:00					
Технология (культура дома), практический тур	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	27 октября не ранее 10:00	31 октября (вт)	-	-	-	-
Технология (техника, технологии и техническое творчество), теоретический тур	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	26 октября 7 класс в 11:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 11:00 11 класс в 11:00	31 октября (вт)	1 ноября (ср)	9 ноября	14 ноября	15 ноября
Технология (техника, технологии и техническое творчество), практический тур	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	27 октября не ранее 10:00	31 октября (вт)	-	-	-	-
Технология (роботехника), теоретический тур	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	26 октября 7 класс в 11:00 8 класс в 14:00 9 класс в	31 октября (вт)	1 ноября (ср)	9 ноября	14 ноября	15 ноября

Предмет	Класс	Платформа проведения олимпиады*	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация баллов и критериев оценки в 10:00	Прием апелляций до 20:00	Результаты апелляций в 10:00	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
			14:00 10 класс в 11:00 11 класс в 11:00					
Технология (роботехника), практический тур	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	27 октября не ранее 10:00	31 октября (вт)	-	-	-	-
Технология (информационная безопасность) теоретический тур	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	26 октября 7 класс в 11:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 11:00 11 класс в 11:00	31 октября (вт)	1 ноября (ср)	9 ноября	14 ноября	15 ноября
Немецкий язык	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	30 октября в 14:00	3 ноября (пт)	4 ноября (сб)	13 ноября	17 ноября	20 ноября
Экология	9-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	31 октября в 10:00	4 ноября (сб)	5 ноября (вс)	13 ноября	17 ноября	20 ноября
Искусство (мировая художественная культура)	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	1 ноября в 10:00	8 ноября (ср)	9 ноября (чт)	17 ноября	20 ноября	21 ноября
Физическая культура, теоретический тур	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	2 ноября в 10:00	8 ноября (ср)	9 ноября (чт)	16 ноября	21 ноября	22 ноября

Предмет	Класс	Платформа проведения олимпиады*	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация баллов и критериев оценки в 10:00	Прием апелляций до 20:00	Результаты апелляций в 10:00	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Физическая культура, практический тур	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	3 ноября <i>не ранее 10:00</i>	8 ноября (ср)	-	-	-	-
Экономика	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	7 ноября <i>в 14:00</i>	11 ноября (сб)	12 ноября (вс)	17 ноября	24 ноября	27 ноября
Физика	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	8 ноября <i>в 10:00</i>	14 ноября (вт)	15 ноября (ср)	23 ноября	27 ноября	28 ноября
География	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	9 ноября <i>в 10:00</i>	15 ноября (ср)	16 ноября (чт)	24 ноября	28 ноября	29 ноября
Биология	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	10 ноября <i>7 класс в 9:30</i> (возможность входа до 10:00) <i>8 класс в 10:00</i> (возможность входа до 10:30) <i>9 класс в 13:00</i> (возможность входа до 13:30) <i>10 класс в 13:30</i> (возможность входа до 14:00) <i>11 класс в 14:00</i> (возможность входа до 14:30)	15 ноября (ср)	16 ноября (чт)	23 ноября	29 ноября	30 ноября
Химия	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	13 ноября	17 ноября (пт)	18 ноября (сб)	24 ноября	1 декабря	4 декабря

Предмет	Класс	Платформа проведения олимпиады*	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация баллов и критериев оценки в 10:00	Прием апелляций до 20:00	Результаты апелляций в 10:00	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
			в 10:00					
Русский язык	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	14 ноября в 10:00	18 ноября (сб)	19 ноября (вс)	27 ноября	1 декабря	4 декабря
ОБЖ, теоретический тур	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	15 ноября в 10:00	21 ноября (вт)	22 ноября (ср)	29 ноября	4 декабря	5 декабря
ОБЖ, практический тур	7-11	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	16 ноября не ранее 10:00	21 ноября (вт)	-	-	-	-
Астрономия	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	17 ноября в 10:00	23 ноября (чт)	24 ноября (пт)	1 декабря	6 декабря	7 декабря
Математика	7	проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования**	20 ноября в 10:00	25 ноября (сб)	27 ноября (пн) (заявление подается очно в оргкомитет муниципальн ого этапа олимпиады)	4 декабря	8 декабря	11 декабря
Математика	8-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	21 ноября в 10:00	25 ноября (сб)	26 ноября (вс)	4 декабря	8 декабря	11 декабря
Английский язык	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	22 ноября в 10:00	28 ноября (вт)	29 ноября (ср)	6 декабря	11 декабря	12 декабря
Обществознание	7-11	<a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	23 ноября в 10:00	29 ноября (ср)	30 ноября (чт)	7 декабря	12 декабря	13 декабря
Информатика и ИКТ	7-11	Яндекс.Контеcт	24 ноября				13 декабря	14 декабря

\* процедура проведения муниципального этапа проходит в личных кабинетах участников на платформе проведения олимпиады

\*\* время начало олимпиады определяет муниципальный орган управления образованием