



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АБИНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

от 12.10.2023 года

№ 1008

г. Абинск

**Об утверждении требований к организации и проведению
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в
муниципальном образовании Абинский район в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» управление образования администрации муниципального образования Абинский район п р и к а з ы в а е т:

1. Утвердить на 2023-2024 учебный год:
требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 1);
график проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников(приложение 2).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации муниципального образования Абинский район Уривского Н.И.

Исполняющий обязанности
начальника управления

Н.С. Ключан

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом управления образования администрации муниципального образования Абинский район

от 16.10.2023 № 1008

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Абинский район в 2023-2024 учебном году

Предмет	Дата проведения/ старт олимпиады	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
История	20 октября	https://edu.olympro.nline.ru/ и оргкомитет МЭ	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.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Право	23 октября	https://edu.olympro.nline.ru/	9, 10, 11	9, 10, 11 класс – 120 мин.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Литература	25	https://edu.olympro	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы	Компьютер с доступом к	7-8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения/ старт олимпиады	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
(+ творческая часть)	октябрь	nline.ru/ и оргкомитет МЭ		тестовая часть – 45 мин, творческая часть 90 мин. 9, 10, 11 классы тестовая часть - 60 мин. творческая часть – 210 мин.	Интернету, бумага, ручка	
Технология Культура дома, дизайн и технология	26-27 октября	https://edu.olympro.nline.ru/ практический тур на базе ОО	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.	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	26-27 октября	https://edu.olympro.nline.ru/ практический тур на базе ОО	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.	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 Робототехник	26-27 октября	https://edu.olympro.nline.ru/	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 минут.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка,	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по

Предмет	Дата проведения/ старт олимпиады	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
а		практический тур на базе ОО		мин. <u>Практический тур (второй):</u> 7-11 классы – не более 180 мин. <u>Презентация проекта</u> «Время соиздавать» не более 7 минут.	графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура	каждому направлению)
Технология Информационная безопасность	26 октября	https://edu.olympo.nline.ru/	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 мин.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Немецкий язык	30 октября	https://edu.olympo.nline.ru/	7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 7-8 классы - 135 мин. 9-11 классы – не более 180 мин.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11
Экология	31 октября	https://edu.olympo.nline.ru/	9-11	9-11 классы – 120 мин.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	9, 10, 11
Искусство (МХК)	1 ноября	https://edu.olympo.nline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 225 мин., 9, 10, 11 классы – 225 мин.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию)	7, 8, 9, 10, 11
Физическая	2-3	https://edu.olympo.nline.ru/	7-8, 9-11	<u>Теоретически тур:</u>	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7-8, 9-11

Предмет	Дата проведения/ старт олимпиады	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
культура	ноября	nline.ru/ практический тур на базе ОО		7-8, 9-11 - 45 мин. <u>Практический тур</u> в зависимости от количества участников	Интернету, бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура. Спортивная форма	(отдельно юноши, девушки)
Экономика	7 ноября	https://edu.olympro.nline.ru/	7-8, 9, 10-11	7, 8 классы -120 минут; 9 класс – 150 минут; 10,11 классы – 180 минут	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Физика	8 ноября	https://edu.olympro.nline.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
География	9 ноября	https://edu.olympro.nline.ru/	7-8, 9-11	<u>Теоретический тур:</u> 7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы - 120 мин. <u>Тестовый (или практический тур):</u> 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
Биология	10 ноября	https://edu.olympro.nline.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
Химия	13 ноября	https://edu.olympro.nline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 - 90 мин 9-11 - 135 мин	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения/ старт олимпиады	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
					инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), линейка транспортир, циркуль, линейка. ластик / периодическая система Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжений металлов	
Русский язык	14 ноября	https://edu.olympro.nline.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
Основы безопасности и и жизнедеятельности	15-16 ноября	https://edu.olympro.nline.ru/ практический тур на базе ОО	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.	Компьютер с доступом к Интернету. Необходимое оборудование для проведения практического тура	7-8, 9, 10, 11
Астрономия	17 ноября	https://edu.olympro.nline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 60-90 минут, 9-11 классы – 120-180 минут.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик Справочные материалы: таблицы	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Дата проведения/ старт олимпиады	Платформа проведения олимпиады	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение / справочные материалы	Подведение итогов
Математика	21 ноября	7 класс - проводит оргкомитет МЭ; 8-11 класс - https://edu.olympro.nline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы – 235 мин.	величин 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	https://edu.olympro.nline.ru/	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	https://edu.olympro.nline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы – 90 мин.	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



Исполняющий обязанности
начальника управления

Н.С. Ключан

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования администрации муниципального образования Абинский район

от 12.10.2023 № 1008

ГРАФИК

проведения процедур муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Абинский район 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 МБУ ДО «Дом детского творчества» (не позднее)
История (+ эссе)	7-11	https://edu.olympronline.ru/ и оргкомитет МЭ	20 октября в 10:00	26 октября (чт)	27 октября (пт)	4 ноября	8 ноября	9 ноября
Право	9-11	https://edu.olympronline.ru/ и оргкомитет МЭ	23 октября в 14:00	28 октября (сб)	29 октября (вс)	7 ноября	10 ноября	13 ноября
Литература (+ творческая часть)	7-11	https://edu.olympronline.ru/ и оргкомитет МЭ	25 октября в 10:00	31 октября (вт)	1 ноября (ср)	8 ноября	13 ноября	14 ноября

Технология (культура дома), теоретический тур	7-11	https://edu.olympronline.ru/	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 (культура дома), практический тур	7-11	проводит оргкомитет МЭ	27 октября 10:00	31 октября (вт)	-	-	-	-
Технология (техника, технологии и техническое творчество), теоретический тур	7-11	https://edu.olympronline.ru/	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 МЭ	27 октября 10:00	31 октября (вт)	-	-	-	-
Технология (роботехника), теоретический тур	7-11	https://edu.olympronline.ru/	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 (роботехника), практический тур	7-11	проводит оргкомитет МЭ	27 октября не ранее 10:00	31 октября (вт)	-	-	-	-

Технология (информационная безопасность) теоретический тур	7-11	https://edu.olymponline.ru/	26 октября 7 класс в 11:00	31 октября (вт)	1 ноября (ср)	9 ноября	14 ноября	15 ноября		
			8 класс в 14:00							
			9 класс в 14:00							
			10 класс в 11:00							
			11 класс в 11:00							
Немецкий язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	30 октября в 14:00	3 ноября (пт)	4 ноября (сб)	13 ноября	17 ноября	20 ноября		
			31 октября в 10:00	4 ноября (сб)	5 ноября (вс)	13 ноября	17 ноября	20 ноября		
Искусство (мировая художественная культура)	7-11	https://edu.olymponline.ru/	1 ноября в 10:00	8 ноября (ср)	9 ноября (чт)	17 ноября	20 ноября	21 ноября		
			2 ноября в 10:00	8 ноября (ср)	9 ноября (чт)	16 ноября	21 ноября	22 ноября		
Физическая культура, теоретический тур	7-11	https://edu.olymponline.ru/	3 ноября 10:00	8 ноября (ср)	-	-	-	-		
			7 ноября в 14:00	11 ноября (сб)	12 ноября (вс)	17 ноября	24 ноября	27 ноября		
Физика	7-11	https://edu.olymponline.ru/	8 ноября в 10:00	14 ноября (вт)	15 ноября (ср)	23 ноября	27 ноября	28 ноября		
			9 ноября в 10:00	15 ноября (ср)	16 ноября (чт)	24 ноября	28 ноября	29 ноября		
География	7-11	https://edu.olymponline.ru/								

Биология	7-11	https://edu.olymponline.ru/	10 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)	15 ноября (ср) 16 ноября (чт)	23 ноября	29 ноября	30 ноября
Химия	7-11	https://edu.olymponline.ru/	13 ноября в 10:00	17 ноября (пт)	24 ноября	1 декабря	4 декабря
Русский язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	14 ноября в 10:00	18 ноября (сб)	27 ноября	1 декабря	4 декабря
ОБЖ, теоретический тур	7-11	https://edu.olymponline.ru/	15 ноября в 10:00	21 ноября (вт)	29 ноября	4 декабря	5 декабря
ОБЖ, практический тур	7-11	проводит оргкомитет МЭ	16 ноября не ранее 10:00	21 ноября (вт)	-	-	-
Астрономия	7-11	https://edu.olymponline.ru/	17 ноября в 10:00	23 ноября (чт)	1 декабря	6 декабря	7 декабря

Математика	7	проводит оргкомитет МЭ	20 ноября в 10:00	25 ноября (сб)	27 ноября (пн) (заявление подаётся очно в оргкомитет муниципальн ого этапа олимпиады)	4 декабря	8 декабря	11 декабря
Математика	8-11	https://edu.olymponline.ru/	21 ноября в 10:00	25 ноября (сб)	26 ноября (вс)	4 декабря	8 декабря	11 декабря
Английский язык	7-11	https://edu.olymponline.ru/	22 ноября в 10:00	28 ноября (вт)	29 ноября (ср)	6 декабря	11 декабря	12 декабря
Обществознание	7-11	https://edu.olymponline.ru/	23 ноября в 10:00	29 ноября (ср)	30 ноября (чт)	7 декабря	12 декабря	13 декабря
Информатика и ИКТ	7-11	Яндекс.Контест	24 ноября				13 декабря	14 декабря

Исполняющий обязанности

начальника управления

Н.С. Ключан