



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПРИКАЗ

от 22.09.2022

№ 685

г. Армавир

**Об утверждении требований к организации и проведению
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
на территории муниципального образования
город Армавир в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2022 года № 1995 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования город Армавир в 2022-2023 учебном году (приложение).
2. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить в пунктах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников соблюдение требований к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования город Армавир в 2022-2023 учебном году (приложение).
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Т.В.Мирчук

Проект подготовлен и внесён:
Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир

Т.В.Мирчук

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления образования
администрации муниципального
образования город Армавир
от 22 сентября 2022 года № 685

ТРЕБОВАНИЯ к организации и проведению муниципального этапа (теоретический тур) всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования город Армавир 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.olymponline.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.olymponline.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.olymponline.ru/	8-9, 10-11	8-9 класс – 120 мин. 10-11 классы – до 120	8-9 - 60 10-11- 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка,	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
				мин.		индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	
Китайский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olymponline.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.olymponline.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.olymponline.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: 1,2 тур – 90 мин. 3 тур (эссе) – 90 мин.	100: 1, 2 тур – 75, 3 тур (эссе) – 25.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Экология	24 октября 14:00-18:00	https://edu.olymponline.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.olymponline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы тестовая часть – 45 мин, творческая часть 90 мин. 9, 10, 11 классы	100: тестовая часть – 25, творческая	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	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
				тестовая часть - 60 мин. творческая часть – 210 мин.	часть -75.		
Технология. Культура дома, дизайн и технология	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olymponline.ru/	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> «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретический 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.olymponline.ru/	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> «Вклад многонациональной России в мировую культуру»	100: Теоретический 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. Робототехника	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olymponline.ru/	7, 8-9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8-9, 10-11 классы –90	100: Теоретичес	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка,	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по

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
				мин. <u>Практический тур (второй):</u> 7-11 классы – не более 180 мин. <u>Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»</u>	кий тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	каждому направлению)
Технология. Информационная безопасность	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 мин.	Теоретический тур – 100.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Основы безопасности и жизнедеятельности	31 октября 10:00-14:00	https://edu.olymponline.ru/	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.	Первичные баллы: теоретический тур – 150 Практический 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.olymponline.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.olymponline.ru/	7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 7-8 классы - 120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка,	7-8, 9-11

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
				9-11 классы – 160 мин.		индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymponline.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
Обществознание	10 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymponline.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.olymponline.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.olymponline.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.olymponline.ru/	7-8, 9-11	<u>Теоретически тур:</u> 7-8, 9-11 - 45 мин. <u>Практический тур.</u>	*	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.olymponline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы –90 минут, 9-11 классы –120 минут.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка,	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
						транспортир, циркуль, карандаш, ластик. Справочные материалы: таблицы величин	
Английский язык	21 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymp.online.ru/	7-8, 9-11	<u>Письменный тур:</u> 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
География	22 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymp.online.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
Искусство (МХК)	23 ноября 10:00-14:00	https://edu.olymp.online.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11 классы – 235 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.olymp.online.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.olymp.online.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	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
						для ОГЭ и ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, линейка. ластик / периодическая система Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжений металлов	
Информатика	28 ноября 10:00	<u>Яндекс.Контест</u>	7-8, 9-11	*	*	Компьютер с доступом в Интернет, программа для доступа к тестирующей системе, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

*Информация по данным предметам будет направлена дополнительно

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
город Армавир



Т.В.Мирчук