



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

« 17 » октября 2023 года

№ 1220

ст-ца Кущевская

**Об утверждении требований к организации и проведению
муниципального этапа (теоретический тур) всероссийской олимпиады
школьников в МО Кущевский район в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с 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», во исполнение приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 14 сентября 2023 года № 2688 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023-2024 учебном году», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к организации и проведению муниципального этапа (теоретический тур) всероссийской олимпиады школьников в МО Кущевский район в 2023-2024 учебном году (приложение 1).
2. Директору МКУ «ЦРО» разместить приказ на сайте управления образованием.
3. Контроль за выполнением приказа возложить на главного специалиста управления образованием В.Н. Гомозову.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Кущевский район



В.О. Богунова

Приложение 1

к приказу управления образованием администрации муниципального образования Куцевский район от « » октября 2023 года №

ТРЕБОВАНИЯ к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2023/2024 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
История	20 октября	https://edu.olymprline.ru/ 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	https://edu.olympronline.ru/	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

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
Литература (+ творческая часть)	25 октября	https://edu.olymproline.ru/ 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	https://edu.olymproline.ru/ практический тур проводит оргкомитет 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 создать»</u> 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. Техника, технология и техническое творчество	26-27 октября	https://edu.olymproline.ru/ практический тур проводит оргкомитет 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.	Теоретический тур – 25 баллов для всех параллелей, практический тур – 35 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)

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	26-27 октября	этапа муниципальной образования https://edu.olympronline.ru/ практический тур проводит оргкомитет муниципальной образования	7, 8-9, 10-11	Презентация проекта «Время создать» не более 7 минут. Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Время создать» не более 7 минут.	презентация проекта – 40 баллов для всех параллелей 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	https://edu.olympronline.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 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	https://edu.olympronline.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 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 файлов	7-8, 9-11
Экология	31 октября	https://edu.olympronline.ru/	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

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
Искусство (МХК)	1 ноября	https://edu.olympronline.ru/	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	https://edu.olympronline.ru/ практический тур проводит оргкомитет муниципального этапа муниципальной 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	https://edu.olympronline.ru/	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	https://edu.olympronline.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

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	9 ноября	https://edu.olympronline.ru/	7-8, 9-11	<u>Теоретический</u> тур: 7-8 классы – 90 мин. 9-11 классы – 120 мин. <u>Тестовый (или практический)</u> тур): 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик	7, 8, 9, 10, 11
Биология	10 ноября	https://edu.olympronline.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.olympronline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 - 90 мин 9-11 - 135 мин	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ОГЭ и ЕГЭ), линейка транспортир, циркуль, линейка. ластик / перидическая система Менделеева, таблица растворимости и ряд	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
Астрономия	18 ноября 10:00-14:00	https://edu.olympro.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 120 минут.	*	напряжений металлов 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
Русский язык	14 ноября	https://edu.olympro.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 жизнедеятельности	15-16 ноября	https://edu.olympro.ru/ 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> <u>150</u> баллов для всех параллелей.	Компьютер с доступом к Интернету. Необходимое оборудование для проведения практического тура	7-8, 9, 10, 11
Астрономия	17 ноября	https://edu.olympro.ru/	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,	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
Математика	21 ноября	7 класс - проводит оргкомитет муниципального этапа муниципального образования; 8-11 класс - https://edu.olympronline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы – 235 мин.	*	транспорт, циркуль, карандаш, ластик Справочные материалы: таблицы 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.olympronline.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.olympronline.ru/	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.



Главный специалист УО

В.Н. Гомозова