



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 11.10.2022 г.

№ 913

ст. Павловская

**Об утверждении требований к организации и
проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников в муниципальном образовании Павловский район
в 2022-2023 учебном году**

В соответствии методическими рекомендациями по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании Павловский район в 2022-2023 учебном году (далее – требования, МЭ ВсОШ) (приложение).
2. О.А. Ворониной, муниципальному координатору МЭ ВсОШ организовать проведение МЭ ВсОШ согласно утвержденным требованиям.
3. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить условия проведения МЭ ВсОШ согласно утвержденным требованиям.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления



Т.В. Чекина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу управления образованием администрации муниципального образования Павловский район от 11.10.2022 № 913

ТРЕБОВАНИЯ к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края 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.olymtronline.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.olymtronline.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.olymtronline.ru/	8-9, 10-11	8-9 класс – 120 мин. 10-11 классы – до 120 мин.	8-9 - 60 10-11 - 60	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	8-9, 10-11
Китайский язык	19 октября 10:00-14:00	https://edu.olymtronline.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	20 октября	https://edu.olymtronline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы - 90 мин.	7-8 - 66	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7-8, 9-11

язык	14:00-18:00	line.ru/		мин. 9-11 классы - 120 мин.	9-11 - 74	Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	
История	21 октября 10:00-14:00	https://edu.olymtronline.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 классы: 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.olymtronline.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.olymtronline.ru/	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.	100: тестовая часть – 25, творческая часть - 75.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Технология. Культура дома, дизайн и технология	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olymtronline.ru/	7, 8-9, 10-11	Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы – 90 мин. Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин. Презентация	100: Теоретически й тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)

					<p>проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»</p> <p>Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин.</p> <p>Практический тур (второй): 7-11 классы – не более 180 мин.</p> <p>Презентация проекта «Вклад многонациональной России в мировую культуру»</p>	<p>100: Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.</p>	<p>Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.</p>	
<p>Технология. Техника, технология и техническое творчество</p>	<p>27 октября 14:00-18:00</p>	<p>https://edu.olympionline.ru/</p>	<p>7, 8-9, 10-11</p>	<p>Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин.</p> <p>Практический тур (второй):</p>	<p>100: Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.</p>	<p>Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.</p>	<p>7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)</p>	
<p>Технология. Робототехника</p>	<p>27 октября 14:00-18:00</p>	<p>https://edu.olympionline.ru/</p>	<p>7, 8-9, 10-11</p>	<p>Теоретический тур: 7, 8-9, 10-11 классы –90 мин.</p> <p>Практический тур (второй):</p>	<p>100: Теоретический тур – 25, творческая часть - 35, защита проекта – 40.</p>	<p>Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графитовый, ластик. Необходимое оборудование для проведения практического тура.</p>	<p>7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)</p>	
<p>7-11 классы – не более 180 мин. Презентация проекта «Вклад многонациональ</p>	<p>творческая часть - 35, защита проекта – 40.</p>							

ной России в мировую культуру»					Теоретический тур: 7, 8- 9, 10-11 классы – 90 мин.	Теоретический тур – 100.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому направлению)
Технология. Информационная безопасность	27 октября 14:00-18:00	https://edu.olymtronline.ru/	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур: 7-11 классы – 90 мин. Практический тур: 7-11 классы – не более 20 мин.	Первичные баллы: теоретический тур – 150 Практический тур – 150	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, графические планшеты. Необходимое оборудование для проведения практического тура.	7, 8, 9, 10, 11
Основы безопасности и жизнедеятельности	31 октября 10:00-14:00	https://edu.olymtronline.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
Биология	1 ноября 7-8 классы - 11:00-13:00, 9-11 классы - 15:00-18:00	https://edu.olymtronline.ru/	7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 7-8 классы - 120 мин. 9-11 классы – 160 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов	7, 8, 9-11
Немецкий язык	8 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymtronline.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
Экономика	9 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymtronline.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
Обществознание	10 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymtronline.ru/	7-8, 9-11		*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
Русский язык	14 ноября	https://edu.olymtronline.ru/	7-8, 9, 10-11	7-8 классы – 120 мин.	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11

	14:00-18:00	line.ru/		мин. 9-11 классы - 180 мин.		тернету, бумага, ручка	
Физика	15 ноября 10:00-14:00	https://edu.olymp.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.olymp.ru/	7-8, 9-11	Теоретически тур: 7-8, 9-11 - 45 мин. Практический тур.	*	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.olymp.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы - 90 минут, 9-11 классы - 120 минут.	*	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
Английский язык	21 ноября 14:00-18:00	https://edu.olymp.ru/	7-8, 9-11	Письменный тур: 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.ru/	7-8, 9-11	Теоретический тур: 7-8 классы - 90 мин. 9-11 классы - 120	*	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный не программируемый калькулятор (разрешенный	7, 8, 9, 10, 11

				<p>мин. Тестовый (или практический тур): 7-8 классы – 45 минут, 9-11 классы – 60 минут</p>		<p>для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик</p>	
<p>Искусство (МХК)</p>	<p>23 ноября 10:00-14:00</p>	<p>https://edu.olymponline.ru/</p>	<p>7-8, 9, 10, 11</p>	<p>Всего: 235 мин: теоретический тур: 7-8, 9, 10, 11 классы – 225 мин., творческий тур: *** 7-8 класс – до 10 минут на одну презентацию проекта, 9, 10, 11 классы – до 15 минут.</p>	<p>*</p>	<p>Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию)</p>	<p>7, 8, 9, 10, 11</p>
<p>Математика</p>	<p>24 ноября 10:00-14:00</p>	<p>https://edu.olymponline.ru/</p>	<p>7, 8, 9, 10, 11</p>	<p>7-11 классы – 235 мин.</p>	<p>*</p>	<p>Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка</p>	<p>7, 8, 9, 10, 11</p>
<p>Химия</p>	<p>25 ноября 10:00-14:00</p>	<p>https://edu.olymponline.ru/</p>	<p>7-8, 9, 10, 11</p>	<p>7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 135 минут</p>	<p>*</p>	<p>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</p>	<p>7, 8, 9, 10, 11</p>

Информатика	28 ноября 10:00	Яндекс.Контекст	7-8, 9-11	*	*	напряжений металлов Компьютер с доступом в Интернет, программа для до ступа к тестирующей системе, бумага, ручка	7, 8, 9, 10, 11
-------------	--------------------	-----------------	-----------	---	---	---	-----------------

*Информация по данным предметам будет направлена дополнительно

Заместитель начальника управления



О.А. Воронина