

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

1. Общие требования

Школьный этап ВсОШ проводится на базе общеобразовательных организаций городского округа Шуя по единым заданиям, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады, по графику, утвержденному приказом отдела образования.

Форма проведения олимпиады – очная с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки и в дистанционном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных заданий, показа выполненных олимпиадных работ, процедуры рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных .

При проведении олимпиады по следующим общеобразовательным предметам: математика, информатика и ИКТ, биология, химия, физика, астрономия – с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов	Оборудование
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	<i>Два тура – письменный и устный</i> Длительность письменного тура составляет: 5–6 классы – 45–60 минут; 7–8 классы – 60–90 минут; 9–11 классы – 90–120 минут. Длительность устного тура составляет: 5-бклассы - не более 20 мин на пару участников (в т.ч. на подготовку ответа и ответ); 7-8 классы - не более 30 мин на пару участников (в т.ч. на подготовку ответа и ответ); 9-11 классы - не более 30 мин на пару участников (в т.ч. на подготовку ответа и ответ).	Компьютер и динамика(колонки и) для прослушивания Для устного тура необходимы аудитории, оборудованные видео- и звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов участников
Астрономия (на платформе)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 классы - 50 минут	Непрограммируемый калькулятор

«Сириус. Курсы»)				
Биология (на платформе «Сириус. Курсы»)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5,6 классы – 60 минут 7,8 классы – 80 минут 9,10,11 классы - 120 минут	Непрограммируемый калькулятор
География	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	<i>Два тура - теоретический и тестовый.</i> <i>Теоретический тур.</i> 7, 8 классы –60 минут 9,10,11 классы –90 минут <i>Тестовый тур.</i> 7,8 классы –30 минут 9,10,11 классы –45 минут	Комплект атласов и географических карт (если необходимо), непрограммируемый калькулятор
Информатика (на платформе «Сириус. Курсы»)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы - 60 минут 7- 8 классы - 120 минут 9-11 классы - 120 минут	Инструкции и список используемых языков программирования будут опубликованы на сайте https://siriusolymp.ru/informatics не позднее 14 октября
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6,7,8,9,10,11	<i>Два тура - теоретический и творческий.</i> <i>Теоретический тур.</i> 5–6 классы –90 минут 7–8 классы – 135 минут 9,10,11 классы –180 минут <i>Творческий тур.</i> Задание творческого тура – защита социокультурного проекта в форме презентации. 5–6, 7–8 классы – до 5-7 минут на одну презентацию проекта; 9, 10, 11 классы – до 10 минут на одну презентацию проекта. Тема проекта: юбилеи в истории и культуре России	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран для демонстрации
Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6,7-8,9-11	<i>Один тур – письменный:</i> 5-6 классы - 90 минут 7-11 классы - 135 минут	Компьютер и динамика(колонки и) для

				прослушивания
История	7- 8, 9, 10- 11	7, 8, 9, 10, 11	Один тур- письменный 6 класс – 45 минут 7,8,9,10,11 классы – 90 минут	Не требуется
Итальянский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6,7-8,9-11	Один тур – письменный: 5-6 классы - 90 минут 7-11 классы - 135 минут	Компьютер и динамика(колонки) для прослушивания
Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6,7-8,9-11	Один тур – письменный: 5-6 классы- 90 минут 7-11 классы- 135 минут	Компьютер и динамика(колонки) для прослушивания
Литература	5-6, 7- 8, 9, 10- 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Один тур - письменный 5,6 классы – 90 минут 7,8 классы – 120 минут 9,10,11 классы – 200 минут	Не требуется
Математика (на платформе «Сириус. Курсы»)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4,5 классы - 60 минут 6,7,8 классы - 90 минут 9,10,11 классы - 120 минут	Не требуется
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	Два тура- устный и письменный Длительность письменного тура составляет: 5,6 классы – 90 минут; 7,8 классы –135 минут 9,10,11 классы –180 минут Страноведческие темы: 1) Эмиль Эрех Кестер; 2) Иммануил Кант. Устный тур. Длительность подготовки к устному индивидуально-групповому туру составляет: 5,6 классы – 30 минут 7,8 классы – 45 минут 9,10,11 классы – 60 минут. Длительность групповой презентации (до 5 человек) составляет: 5-6 классы - 5 минут, 7-8 классы - 7-9 минут, 9-11классы - 10-12 минут	Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов. Для устного тура необходимы аудитории, оборудованные видео- и звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов участников
Обществознание	7-8, 9,10-11	7, 8, 9, 10, 11	Один письменный тур 7–8 классы –60 минут 9–11 классы – 90 минут	Не требуется
Основы	7-8,9,10-11	7, 8, 9, 10, 11	Два тура – теоретический и практический	Необходимое

безопасности и защиты Родины			<i>Длительность теоретического тура составляет 45 минут для каждой возрастной группы</i> <i>Практический тур:</i> время не регламентировано, с 7 по 11 класс	оборудование для проведения практического тура с учетом содержания заданий и места проведения
Право	7-8,9, 10-11	7, 8, 9, 10, 11	<i>Один письменный тур</i> 7, 8,9,10,11 классы – 90 минут	Не требуется
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10-11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	<i>Один письменный тур</i> 4,5,6 классы – 60 минут 7,8 классы – 90 минут 9,10,11 классы – 120 минут	Не требуется
Труд (технология)	5-6,7-8,9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – независимо в каждой из двух номинаций	<i>Два тура – теоретический и практический</i> <i>Длительность теоретического тура:</i> 5,6 классы – 45 минут 7,8,9,10,11 классы – 90 минут <i>Длительность практического тура:</i> 5, 6 классы – 45 минут 7,8,9,10,11 классы – 90 минут	Письменный тур: специальное оборудование не требуется. Практический тур: оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением учебных мастерских школы.
Физика (на платформе «Сириус. Курсы»)	7,8,9,10,11	7,8,9,10,11	7,8,9 классы- 90 минут 10,11 классы – 90 минут	Непрограммируемый калькулятор
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	<i>2 тура – теоретико-методический и практический</i> <i>Теоретико-методический тур:</i> 5,6,7,8,9,10,11 классы – 45 минут <i>Практический тур:</i> время	Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол; дорожка из гимнастических

			не регламентировано	матов
Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	<i>Два тура- устный и письменный</i> <i>Длительность письменного тура составляет:</i> 5,6,7,8 классы – 45 минут 9,10,11 класс – 90 минут Длительность устного тура 5,6 класс – подготовка – 3 минуты, устный ответ – 1–2 минуты (всего 5 минут); 7,8 класс – подготовка – 4 минуты, устный ответ – 1–3 минуты (всего 7 минут); 9,10,11 класс – подготовка – 5 минуты, устный ответ – 2–3 минуты (всего 8 минут).	Компьютер и динамики(колонки) для воспроизведения аудиофайлов. Для устного тура необходимы аудитории, оборудованные видео- и звукозаписывающей аппаратурой для записи устных ответов участников
Химия (на платформе «Сириус. Курсы»)	7,8,9,10,11	7,8,9,10,11	7-11 классы - 120 минут	Разрешено использовать таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор
Экология	7–8, 9, 10–11	7, 8, 9, 10, 11	<i>Один письменный тур</i> Длительность тура для всех возрастных категорий (7–11 класс) составляет 45 минут	Не требуется
Экономика	9,10-11	9,10,11	<i>Один письменный тур</i> 9 классы – 120 минут 10,11 классы – 150 минут	Не требуется