

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Требования к проведению школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экономике в 2021-2022 году
в Тюменской области

1. Порядок проведения олимпиады
 - 1.1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике проводится с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус».
 - 1.2. Все участники Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.
 - 1.3. Не позднее, чем за 5 календарных дней до начала проведения школьного тура олимпиады участники должны получить коды предмета для доступа к выполнению заданий в системе uts.sirius.online.
 - 1.4. После получения кода, участник должен зайти на сайт, ввести код нужного предмета, заполнить данные о себе. После чего получает доступ к выполнению заданий. После начала выполнения заданий время начинает отсчитываться автоматически. Отсчет времени не останавливается, даже если участник выйдет из системы.
 - 1.5. ***Школьный этап олимпиады проводится в один тур:***
Время выполнения заданий для:
 - ***5–7 классов – 90 минут;***
 - ***8–9 классов – 90 минут***
 - ***10–11 классов – 120 минут.***
 - 1.6. Олимпиада открыта для прохождения с **8:00 до 20:00** (по местному времени).
 - 1.7. Во время проведения олимпиады участники олимпиады:
 - должны соблюдать настоящие Требования;
 - должны самостоятельно выполнять задания олимпиады,
 - не могут пользоваться справочной литературой, любыми дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы), электронными вычислительными средствами или средствами связи;
 - 1.8. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады будут опубликованы верные ответы.
 - 1.9. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы.
 - 1.10. Через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады будут доступны результаты проверки работ участников по коду участника.
 - 1.11. В тестирующей системе автоматически проверяется совпадение ответа участника с верным ответом. При неполном совпадении ответов в вариантах с множественным выбором, участнику выставляется ноль баллов. Максимальное количество баллов по заданиям первого типа складывается, исходя из количества баллов по всем трем типам тестов.
 - 1.12. *Максимальное количество баллов за выполнение заданий первой и второй части – 100 баллов.*
- Решение каждой задачи оценивается в соответствии с количеством баллов, установленных для задачи. Итоговый балл получается суммированием результатов первой (тестовой) и второй (задачи) частей заданий олимпиады.
2. Порядок подведения итогов олимпиады
 - 2.1. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются по результатам выполнения заданий. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма

- баллов за выполнение всех заданий.
- 2.2. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы жюри определяет победителей и призеров.
 - 2.3. Окончательные итоги Олимпиады подводятся жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.
 - 2.4. Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа Олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.
 - 2.5. Официальным объявлением итогов Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри или итоговая таблица, размещенная в сети Интернета на сайте оргкомитета.
 3. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады для школьников по экономике в соответствии с содержанием олимпиадных заданий
 - 3.1. Для участия в олимпиаде требуется компьютер с доступом в интернет, ручка, карандаш, линейка, бумага или тетрадь.
 - 3.2. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.