

ПРОГРАММА
регионального этапа олимпиады *ПО ФИЗИКЕ имени Дж. Максвелла*
для обучающихся 7 и 8 классов

28, 30 января 2023 года, г. Екатеринбург

Площадка проведения: – ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», СУНЦ УрФУ, ул. Д. Зверева, 30

Место проведения олимпиадных туров: аудитории 2 этажа СУНЦ ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Оргкомитет: ауд. 106

Дорогие участники!

*Приветствуем вас на региональном этапе
всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж. Максвелла!*

Желаем вам успехов!

Обращаем ваше внимание на необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и норм. Просим обратить внимание на формат проведения олимпиады: соревновательные туры проводятся очно; разбор заданий, показ работ и апелляция – с применением информационно-коммуникационных технологий.

Для осуществления процедуры показа работ участникам олимпиады необходимо пройти регистрацию и создать личный кабинет на сайте <https://zsfond.ru/>

Предварительные и итоговые протоколы, информация о получении свидетельств участников и другая актуальная информация о проведении олимпиады размещается на сайте <https://zsfond.ru/olimpiady/olimpiada-imeni-dzh-k-maksvella/>

Председатель жюри: Инишева Ольга Викторовна, заведующий кафедрой физики и астрономии СУНЦ УрФУ

Представитель организатора олимпиады: Дигавцова Вероника Владимировна, педагог-организатор Центра олимпиад Фонда «Золотое сечение», 8-912-671-37-47, v.digavtsova@zsfond.ru

Инструкция по регистрации и созданию личного кабинета

Для осуществления процедуры показа работ участникам олимпиады необходимо пройти регистрацию и создать ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ на сайте <https://zsfond.ru/>

1. В верхнем меню выбрать «ВОЙТИ»
2. Затем выбрать «У МЕНЯ НЕТ АККАУНТА»
3. Заполнить анкету, подтвердить согласие на обработку данных и выбрать «ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ»
4. После подтверждения регистрации «АВТОРИЗИРОВАТЬСЯ»
5. В личном кабинете выбрать «+ СОЗДАТЬ ЗАЯВКУ»
6. Направление – олимпиада, форма – участник олимпиады, Олимпиада им. Максвелла региональный этап-2023
7. Учащиеся, у которых есть личный кабинет на сайте Фонда «Золотое сечение», пункты 1-4 пропускают, заходят в свой личный кабинет и создают заявку на олимпиаду им. Дж.Максвелла, выполняя инструкцию в соответствии с пунктами 5-6. После проверки скан-копии работ будут загружены в личные кабинеты участников в раздел «Достижения».

В соответствии с Требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике им. Дж.Максвелла в 2022/2023 учебном году, участники, закончившие олимпиадные туры раньше времени, указанного в программе, не могут покинуть место проведения олимпиады до 12.00. Участники, закончившие написание тура ранее отведенного времени, будут переведены в аудиторию ожидания. Использование гаджетов и средств связи до окончания времени туров ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

28 января, суббота

Время	Мероприятие	Аудитория	Ответственный
8.00 -9.00	Встреча и регистрация участников, распределение по аудиториям	Актовый зал	Дигавцова Вероника Владимировна, члены оргкомитета
9.30-14.00	Выполнение олимпиадных заданий практического тура (предусмотрен технический перерыв для смены кабинетов)	7 класс, 8 класс – ауд. 200, 201, 202, 203, 214	Члены жюри, члены оргкомитета
14.00-16.00	Шифрование олимпиадных работ, сканирование олимпиадных работ	Ауд. 106	Шифровальная комиссия, члены оргкомитета
16.00-17.00	Инструктивное совещание с членами жюри	Ауд. 214	Инишева О.В.
16.00-21.00	Проверка олимпиадных работ	Ауд. 214	члены жюри
Время будет указано дополнительно	Разбор олимпиадных заданий регионального этапа https://zsfond.ru/olimpiady/olimpiada-imeni-dzh-k-maksvella/	On-line разбор заданий	ЦПМК

30 января, понедельник

Время	Мероприятие	Аудитория	Ответственный
8.00 -9.00	Встреча участников, распределение по аудиториям	7 класс, 8 класс – ауд. 200, 201, 202, 203, 214	Дигавцова Вероника Владимировна
9.00 – 9.30	Инструктаж участников, начало тура	7 класс, 8 класс – ауд. 200, 201, 202, 203, 214	Члены жюри, члены оргкомитета
9.30-13.25	Выполнение олимпиадных заданий теоретического тура	7 класс, 8 класс – ауд. 200, 201, 202, 203, 214	Члены жюри, члены оргкомитета
13.30-16.00	Шифрование олимпиадных работ, сканирование олимпиадных работ	Ауд. 106	Шифровальная комиссия, члены оргкомитета
16.00-17.00	Инструктивное совещание с членами жюри	Ауд. 214	Инишева О.В.
16.00-21.00	Проверка олимпиадных работ	Ауд. 214	Члены жюри
Время будет указано дополнительно	Разбор олимпиадных заданий регионального этапа https://zsfond.ru/olimpiady/olimpiada-imeni-dzh-k-maksvella/	On-line разбор заданий	ЦПМК

31 января, вторник

Время	Мероприятие	Аудитория	Ответственный
10.00—12.00	Сканирование проверенных работ 1 и 2 туров.		Дигавцова В.В., члены оргкомитета

1 февраля, среда

Время	Мероприятие	Аудитория	Ответственный
до 15.00	Размещение сканов олимпиадных работ в личных кабинетах участников	На сайте https://zsfond.ru/	Старкова Л.Н., методист отдела дистанционного обучения Фонда «Золотое сечение»
с 15.00-19.00	Показ работ в личных кабинетах	На сайте https://zsfond.ru/	Старкова Л.Н.

с 15.00-19.00	Прием заявлений на апелляцию	Заявления на апелляцию принимаются в течение указанного времени на электронную почту appeal23@zsfond.ru Заявления, поданные позднее указанного срока, приниматься не будут.	Дигавцова В.В.
---------------	------------------------------	--	----------------

2 февраля, четверг

Время	Мероприятие	Аудитория	Ответственный
До 12.00	Составление графика апелляций, информирование участников о времени и месте проведения апелляции	График апелляций будет размещен на сайте Фонда «Золотое сечение» https://zsfond.ru/olimpiady/olimpiada-imeni-dzh-k-maksvella/	Дигавцова В.В., Старкова Л.Н.
С 15.00	Проведение процедуры апелляция с использованием информационно-коммуникационных технологий в соответствии с установленным графиком подключений	График и ссылка на платформу дистанционного проведения апелляции будет размещен на сайте Фонда «Золотое сечение» в разделе ВсОШ / региональный этап https://zsfond.ru/olimpiady/olimpiada-imeni-dzh-k-maksvella/ Ссылка для подключения будет отправлена на электронные почты, указанные в личных кабинетах участников	Инишева О.В. члены апелляционной комиссии, технические специалисты Фонда, Дигавцова В.В.

В соответствии с требованиями Центральной предметно-методической комиссии по физике участники олимпиады используют на туре циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор, принесенные с собой.

Просим сопровождающих находиться на связи для оперативного решения возникающих вопросов во время проведения олимпиадных туров.