

**Процедура проведения олимпиадных туров
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
по физике**

Москва

2021 год

I. Общие сведения

- Комплекты заданий составлены отдельно для классов: 9, 10, 11.
- Итоги подводятся отдельно по каждому классу: 9, 10, 11.
- Форма проведения: два письменных тура.
- Дата и время проведения:
1-й тур: 23.01.2021. Начало в 9:00. Регистрация: 8:30 – 8:50. Продолжительность – 240 минут.
2-й тур: 25.01.2021. Начало в 9:00. Регистрация: 8:30 – 8:50. Продолжительность – 240 минут.
Отдельно в те же даты и в то же время проводится Олимпиада имени Дж. К. Максвелла для 7 и 8 класса.
- Комплект олимпиадных материалов, выдаваемый каждому участнику:
 - комплект олимпиадных заданий;
 - именной титульный лист и комплект бланков для выполнения работы.
- Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника – использовать запрещено.
Необходимо иметь непрограммируемый инженерный калькулятор, линейку, транспортир, циркуль, две черные гелевые ручки.
- Вопросы участников по условиям заданий разрешены. Вопросы принимаются только в письменном виде на специальных бланках. Прием вопросов начинается через 30 минут после начала тура и заканчивается за 30 минут до его окончания. Комментарии – индивидуально в письменном виде либо объявление для всех участников.
- На всех листах олимпиадной работы должен быть проставлен номер работы, указанный на титульном листе, в т.ч. на дополнительных бланках.
- Требования к участникам олимпиады – во время проведения олимпиады участнику запрещается (как в аудитории, так и во всем здании на протяжении всего периода проведения олимпиады):
 - общаться с другими участниками и обмениваться с ними любыми материалами и предметами;
 - списывать самому и позволять списывать у себя выполненные задания;
 - вставать с рабочего места, перемещаться по аудитории без разрешения организаторов;
 - иметь на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, собственные тетради или листы бумаги (в том числе чистые), справочные материалы (в том числе на электронных носителях), письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации за исключением средств, разрешенных к использованию.
- Сопровождающие лица и родители участников в здание, в котором проводится олимпиада, не допускаются.

В случае выявления факта нарушения участником настоящих Требований непосредственно во время проведения олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории. Жюри вправе аннулировать всю работу целиком при выявлении в работе фрагментов, совпадающих с другими работами и/или опубликованных в сети Интернет.

II. Проведение письменного тура (общие правила)

- Во время туров участники олимпиады должны сидеть по одному за столом (партой).
- За соседними столами (партами) должны по возможности сидеть учащиеся разных классов.
- Каждая аудитория должна быть оснащена настенными часами, хорошо видимыми с каждого рабочего места аудитории.
- Дежурными по аудитории не могут быть учителя физики.
- Допуск участников олимпиады в аудиторию, где проводится олимпиадный тур, прекращается в 9:00.
- После краткого инструктажа дежурный выдаёт каждому участнику пакет с олимпиадными материалами, содержащий титульный лист и бланки для выполнения работы, а также комплект олимпиадных заданий.
- Точное время начала и окончания олимпиадного тура указывается на доске.
- Олимпиадная работа выполняется на лицевой стороне бланков, все записи и построения ведутся ручкой с черной пастой. Обратная сторона бланков не сканируется и не проверяется (она может быть использована в качестве черновиков). Бланки, содержащие персональные данные участника, не проверяются и не оцениваются.

- Участнику по его просьбе выдаётся дополнительная бумага для черновиков и запасная ручка, а также дополнительные бланки для выполнения работ.
- При необходимости и с разрешения дежурного участник олимпиады может временно выйти из аудитории. Временный выход разрешен только по истечении первого часа проведения олимпиады. Выход за полчаса до окончания олимпиады – только после сдачи работы. При временном выходе из аудитории олимпиадные материалы (бланки работ, задания, черновики) остаются на столе участника; на титульном листе участника дежурный указывает время его выхода/прихода. При выходе из аудитории участника сопровождает дежурный.
- За 30 минут до окончания олимпиадного тура дежурный напоминает участникам о скором окончании тура. За 15 минут до окончания олимпиадного тура дежурный сообщает участникам о предстоящей сдаче олимпиадных работ. Перед тем, как сдать выполненную олимпиадную работу, участник олимпиады должен пронумеровать все листы работы (включая дополнительные листы) и заполнить титульный лист, указав общее число пронумерованных листов работы. При приёме выполненных олимпиадных работ дежурный указывает в протоколе проведения олимпиады общее число листов работы, а участник олимпиады своей подписью это подтверждает.
- Участник может сдать свою выполненную олимпиадную работу и покинуть аудиторию до завершения олимпиадного тура, но не ранее, чем через два часа после начала олимпиадного тура. Участник олимпиады обязан до истечения отведённого на тур времени сдать свою работу (даже если она пуста).
- Задания олимпиады, черновики участников и неиспользованные бланки работы остаются в аудитории, забирать их с собой нельзя. Олимпиадные задания будут опубликованы на официальном сайте олимпиады vos.olimpiada.ru, черновики и неиспользованные бланки останутся на хранении в месте проведения олимпиады.

III. Особенности проведения туров олимпиады в текущем учебном году

- Во время каждого тура каждый участник выполняет три теоретические и одну псевдоэкспериментальную задачу. Псевдоэкспериментальная задача включает в себя описание экспериментальной установки и таблицу измерений, выполненных авторами задачи.
- Задачи могут выполняться в любой последовательности. Условия задач записывать не нужно (достаточно указать их номера).
- При выполнении псевдоэкспериментальной задачи может понадобиться построить один или несколько графиков. Для этого следует использовать бланки с миллиметровой сеткой.
- Задания олимпиады включают как задачи, связанные с теми разделами курса физики, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам. Возможная тематика задач размещена на сайте <http://4ipho.ru>
- Все участники олимпиады по окончании тура олимпиады могут ознакомиться с авторскими решениями и **предварительной** системой оценивания заданий прошедшего тура в ходе онлайн-разбора на сайте <http://abitu.net/vseros>
- При выполнении заданий олимпиады участникам следует иметь в виду, что правильный ответ, приведённый без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.
- **Важно помнить** о том, что если задача решена не полностью, то этапы её решения оцениваются в соответствии с критериями оценивания по данной задаче.