Приложение к приказу

Управления образования

от 14.09.2020 № 191

# **Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике**

## **Общие требования**

1. Школьный этап олимпиады (далее - ШЭО) проводится в соответствии с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. N 1252.
2. ШЭО проводится по единым заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями.
3. Настоящие требования определяют:

* форму проведения ШЭО и количество туров;
* время начала олимпиады и продолжительность туров по конкретному

общеобразовательному предмету отдельно по классам (параллелям);

* специальное оборудование, необходимое для проведения туров ШЭО;

а также содержат информацию о разрешении или запрещении использования при выполнении заданий олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники.

1. ШЭО проводится в сроки, утвержденные приказом Управления образования администрации Нижнетуринского городского округа.
2. На ШЭО принимают участие обучающиеся 7-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.
3. Участники ШЭО вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на ШЭ олимпиады.
4. Перед началом проведения туров ШЭО проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности туров, правилах поведения и правилах оформления работ, сроках и местах подведения итогов.
5. Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению ШЭО по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.
6. При проведении олимпиады каждому участнику предоставляется комплект олимпиадных заданий и комплект бланков для выполнения заданий единственного письменного тура олимпиады. Комплект бланков для выполнения заданий письменного тура олимпиады состоит из титульного листа и бланков для выполнения заданий.
7. Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников состоит в разъединении титульного листа и бланков для выполнения заданий. Кодирование и декодирование работ осуществляется представителем оргкомитета.
8. Оргкомитет ШЭО:

* определяет организационно-технологическую модель проведения ШЭО;
* обеспечивает организацию и проведение ШЭО в соответствии с утверждёнными организатором ШЭО требованиями к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
* осуществляет кодирование олимпиадных работ участников ШЭО;
* несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения ШЭО.

1. Жюри ШЭО:

* принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
* оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников – три рабочих дня, не считая дня проведения олимпиады;
* проводит с участниками олимпиады разбор и анализ олимпиадных заданий и их решений;
* осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
* представляет результаты олимпиады её участникам;
* рассматривает очно апелляции участников олимпиады;
* определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором ШЭО;
* оформляет и представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;
* составляет и представляет организатору соответствующего этапа олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.
* состав жюри ШЭО формируется из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников и утверждается приказом Управления образования. Состав жюри всех этапов олимпиады должен меняться не менее чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

1. Муниципальная предметно-методическая комиссия вправе выборочно осуществить перепроверку олимпиадных работ участников ШЭО с наилучшими результатами.
2. Во время проведения ШЭО участники олимпиады:

* должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящие Требования;
* должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;

1. Рейтинг участников олимпиады составляется после декодирования всех работ.
2. Апелляция осуществляется в соответствии с положением об апелляции и на основании графика, составленного оргкомитетом олимпиады.
3. После окончания работы апелляционных комиссий председатели жюри подписывают итоговые протоколы с указанием победителей и призеров.

**Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий**

1. Задания тиражируются без уменьшения. Рисунки на заданиях должны быть разборчивы, особенно это касается любых физических данных на них: шкал, цифр и чисел, линеек и пр. Листы с заданиями передаются председателю Жюри ШЭО.
2. Участник Олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности, в том числе циркуль, транспортир, линейку, непрограммируемый калькулятор. Однако, организаторы должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с пастой синего цвета на каждую аудиторию.
3. Во время тура участники Олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач только в письменной форме. У дежурных по аудитории должны быть в наличии листы/бланки для вопросов.

**Перечень разрешённых справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники**

1. Физические константы, такие как: ускорение свободного падения, скорость света, газовые постоянные и пр. считаются известными участникам и потому им не сообщаются и не приводятся в условиях заданий.
2. Все остальные справочные данные, за исключением указанных п.1., необходимые участнику для выполнения задания, даны в условии задания.
3. Во время тура не допускается использование участниками олимпиады любых иных справочных материалов, кроме указанных в п.2, любых средств связи, и электронно-вычислительной техники за исключением непрограммируемых инженерных калькуляторов.

***Все указанные пункты необходимо довести до сведения всех участников олимпиады перед началом выполнения заданий!***

## **Порядок проведения соревновательного тура**

1. Муниципальная предметно-методическая комиссия по физике готовит отдельные комплекты заданий для каждой из параллелей 7, 8, 9, 10 и 11 классов.
2. Задания Олимпиады составлены с учетом школьной программы по принципу «накопленного итога». Они включают как задачи, связанные с теми разделами школьного курса физики, которые изучаются в текущем году, так и задачи по пройденным ранее разделам.
3. ШЭО по физике проводится в один тур индивидуального состязания участников (отдельно7-е, 8-е, 9-е, 10-е, 11-е классы). Выполненное задание участник олимпиады сдаёт в письменной форме. Дополнительный устный опрос не допускается.
4. Во время тура участники Олимпиады должны сидеть по одному за столом (партой).
5. Оргкомитет обеспечивает рассадку участников так, чтобы за соседними столами, по возможности, сидели учащиеся разных классов.
6. Перед началом тура дежурные по аудиториям напоминают участникам основные требования (о продолжительности тура, о форме, в которой разрешено задавать вопросы, порядке оформления отчётов о проделанной работе и т.д.).
7. **Участникам Олимпиады запрещается**:

* приносить в аудитории и использовать свои тетради;
* общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
* выходить из аудитории без сопровождения Дежурного;
* выносить из аудитории задания и бланки ответов;
* использовать для записи решений ручки с красными чернилами;
* при выполнении экспериментального задания пользоваться принадлежностями, не указанными в условии задания в качестве оборудования;
* иметь при себе и пользоваться любой справочной литературой и техническими средствами, в том числе средствами связи, кроме указанных в настоящих Требованиях к проведению олимпиады по конкретному предмету;

**За нарушение этого пункта участник может быть дисквалифицирован.**

1. В случае необходимости, участник может приносить лекарства в количествах, необходимых на время проведения Олимпиады.
2. Члены жюри раздают условия участникам Олимпиады и записывают на доске время начала и окончания тура.
3. Через 15 минут после начала тура участники Олимпиады могут задавать вопросы по условиям задач в письменной форме. Для этого у дежурных по аудитории должны быть в наличии бланки для вопросов. Ответы на содержательные вопросы озвучиваются **одним** членом жюри для всех участников данной параллели. На некорректные вопросы или вопросы, свидетельствующие о том, что участник невнимательно прочитал условие, следует ответ «без комментариев». Жюри прекращает принимать вопросы за 30 минут до окончания тура.
4. Дежурный по аудитории напоминает участникам Олимпиады о времени, оставшемся до окончания тура: за 30 минут, за 15 минут и за 5 минут.
5. Участник Олимпиады обязан до истечения отведенного на тур времени сдать свою работу (тетради и дополнительные листы). Дежурный по аудитории проверяет соответствие выданных и сданных тетрадей.
6. Участник может сдать работу досрочно, после чего он обязан оставаться в месте состязания на туре или перейти в специально отведенное организаторами помещение, в котором обеспечены всех условия защиты от утечки информации и оставаться в нем до времени, предусмотренного п.5.