



ПОЛОЖЕНИЕ О III ОБЛАСТНОЙ КЛАССИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ВГПУ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ.

1. Общие замечания об Олимпиаде по физике для школьников.

1.1. Настоящее Положение о III Областной классической олимпиаде ВГПУ по физике для школьников (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады школьников (далее - Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся в государственных и негосударственных образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные программы, творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования, пропаганда научных знаний, формирование благоприятного социального климата.

1.3. Олимпиада проводится кафедрой общей физики физико-математического факультета Воронежского государственного педагогического университета.

1.4. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы основного и среднего общего образования.

2. Порядок организации и проведения олимпиады.

2.1. Олимпиада проводится силами физико-математического факультета, кафедры общей физики ВГПУ.

2.2. Срок проведения Олимпиады **13 апреля 2019 года.**

2.3. Олимпиада проводится в два тура: теоретический и экспериментальный. В Олимпиаде имеют право принимать участие учащиеся **9-11 классов** общеобразовательных учреждений.

2.4. Запрещается использование мобильных устройств и Интернет ресурсов при выполнении заданий Олимпиады.

2.5. Для проведения Олимпиады создаются Организационный комитет Олимпиады, Методическая комиссия Олимпиады, Жюри Олимпиады.

2.6. Организационный комитет Олимпиады:

2.6.1. Разрабатывает Положение об Олимпиаде и вносит в него необходимые изменения;

2.6.2. Формирует состав и структуру Методической комиссии Олимпиады и Жюри Олимпиады;

2.6.3. Назначает Организаторов в аудиториях для решения текущих организационных вопросов, обеспечения контроля и порядка в аудиториях при проведении туров Олимпиады;

2.6.4. Организует подготовку и проведение всех этапов Олимпиады;

2.6.5. Организует оформление и учет дипломов победителей и призеров Олимпиады;

2.6.6. Участвует в рассмотрении (совместно с Методической комиссией Олимпиады и Жюри Олимпиады) апелляций участников Олимпиады и принимает окончательное решение по результатам их рассмотрения;

2.6.7. Рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех мероприятий Олимпиады;

2.6.8. Утверждает результаты Олимпиады, в том числе список победителей и призеров Олимпиады;

2.6.9. Осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.6.10. Состав Организационного комитета:

- преподаватели кафедры общей физики ВГПУ;
- сотрудники деканата;

- студенты профиля «Естествознание», «Физика» 4 курса, студенты младших курсов физико-математического факультета.

2.7. Методическая комиссия:

2.7.1. Разрабатывает материалы заданий для всех туров Олимпиады;

2.7.2. Разрабатывает и представляет в организационный комитет для утверждения критерии оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;

2.7.3. Рассматривает совместно с организационным комитетом и жюри апелляции, связанные с несогласием с результатами проверки работ участников Олимпиады;

2.7.4. Может привлекаться Оргкомитетом к рассмотрению конфликтных ситуаций, возникающих при нарушении регламента проведения Олимпиады;

2.7.5. Представляет в организационный комитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;

2.7.6. Осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.7.7. Состав Методической комиссии:

- преподаватели кафедры общей физики ВГПУ;

2.8. Жюри олимпиады:

2.8.1. Проверяет и оценивает результаты выполнения участниками заданий Олимпиады;

2.8.2. Определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;

2.8.3. Готовит предложения по награждению победителей и призеров Олимпиады;

2.8.4. Осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.8.5. Состав членов Жюри:

- преподаватели кафедры общей физики ВГПУ;

- приглашенные учителя и преподаватели образовательных организаций.

2.9. Организаторы в аудиториях:

- 2.9.1. Обеспечивают порядок в аудиториях при проведении туров Олимпиады;
- 2.9.2. Решают текущие организационные вопросы при проведении туров Олимпиады;
- 2.9.3. Обеспечивают участников Олимпиады необходимыми принадлежностями, материалами и приборами, необходимыми для решения заданий (в соответствии со списком составленным Методической комиссией);
- 2.9.4. При возникновении вопросов, которые по тем или иным причинам не возможно решить сразу, приглашают представителей Оргкомитета, Жюри или Методической комиссии;
- 2.9.5. При нарушении участниками правил проведения Олимпиады, использовании ими мобильных устройств или Интернет ресурсов, принимают решение о лишении права участия в Олимпиаде, сообщают о своем решении в Оргкомитет и Жюри Олимпиады;
- 2.9.6. При выявлении фактов нарушения участниками правил Олимпиады, настоящего Положения, решения Организаторов в аудитории о лишении права участия в Олимпиаде являются окончательными и обжалованию не подлежат.

3. Права и обязанности участников Олимпиады

- 3.1. Участник Олимпиады имеет право:
 - 3.1.1. Участвовать в Олимпиаде любого класса не ниже класса, в котором он обучается;
 - 3.1.2. Получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;
 - 3.1.3. Получить информацию о результатах проверки своей работы;
 - 3.1.4. Подавать апелляцию в соответствии с установленным порядком.
- 3.2. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего Положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады, который доводится до участников до начала Олимпиады. В случае нарушения регламента проведе-

ния Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

3.3. Победителями и призерами Олимпиады считаются участники всех туров, показавшие лучшие результаты. Победители и призеры награждаются дипломами и ценными призами. Педагоги, подготовившие победителей и призеров, награждаются почетными грамотами. Организатор Олимпиады оставляет за собой право отметить и наградить других участников и педагогов по своему усмотрению.

3.4. Участники могут также награждаться похвальными отзывами, специальными и другими поощрительными призами.

3.5. Количество победителей и призеров определяется Жюри Олимпиады на основании количества учащих и предварительных результатов проверки работ участников.

4. Финансовое обеспечение Олимпиады

4.1. Финансовое обеспечение этапов Олимпиады осуществляется за счет средств организаторов и иных средств.

4.2. Организационный взнос за участие в Олимпиаде не предусмотрен.

5. Порядок участия в Олимпиаде.

5.1. Для участия в Олимпиаде необходимо всем кандидатам до **9 апреля 2019 года включительно** отправить заявку в электронном виде (в формате электронных таблиц *xls, xlsx, ods*) по e-mail: **olimp_classic@mail.ru**, содержащую сведения об обучающемся (Фамилия, Имя, класс, образовательное учреждение) и его учителе (Фамилия, Имя, Отчество, должность).

5.2. Бумажный вариант заявки, подписанный руководителем образовательной организации необходимо принести с собой в день проведения Олимпиады **13 апреля 2019 года** на этап регистрации учащихся и предоставить вместе с документом удостоверяющим личность.

5.3. Количество участников от одной образовательной организации при подготовке заявки на начальном этапе не ограничено. Организаторы Олимпиады оставляют за собой право ограничить количество участников от одной об-

разовательной организации, если общее число участников превысит планируемое количество, в этом случае **10 апреля 2019 года** на соответствующий адрес электронной почты будет выслано уведомление об ограничении количества участников и просьбой скорректировать заявку.

6. Апелляционная комиссия

6.1. Основной целью апелляционной комиссии является разрешение спорной ситуации между участником Олимпиады и членами Жюри.

6.2. В компетенции апелляционной комиссии находятся следующие вопросы:

- объективность оценивания заданий участника Олимпиады;
- нарушение процедурных вопросов в процессе оценивания работ участников.

6.3. Для проведения апелляции Оргкомитет Олимпиады создает апелляционную комиссию (не менее трех человек), один из которых (избирается Председателем апелляционной комиссии, а другой - ее секретарем.

6.4. Заявление в произвольной форме на имя председателя комиссии подаётся только после официального оглашения результатов конкурса в течение 1 часа. Апелляция участника Олимпиады рассматривается сразу с момента ее поступления в апелляционную комиссию.

6.5. Предметом разговора на апелляции может служить только нарушение процедурных вопросов и объективность оценивания заданий.

6.6. Во время проведения апелляции в аудитории присутствуют только председатель комиссии, члены Апелляционной комиссии и участник Олимпиады, подавший апелляцию.

6.7. Результатом рассмотрения апелляции является решение о сохранении количества баллов или их изменение в сторону увеличения или уменьшения.

6.8. Состав Апелляционной комиссии:

- председатель - декан факультета или заведующий кафедрой общей физики;
- секретарь – один из преподавателей кафедры общей физики;
- член Жюри Олимпиады, непосредственно проверявший работу подавшего апелляцию участника.

7. План проведения Олимпиады.

7.1. Регистрация участников в фойе главного корпуса ВГПУ с 10.30 до 11.00.

7.2. Общий сбор участников, приветствие и напутственные слова, распределение по аудиториям в 11.00.

7.2. Размещение участников в аудиториях, проведение инструктажа с 11.15 до 11.30.

7.3. Теоретический тур Олимпиады с 11.30 до 12.15.

7.4. Отдых между турами с 12.15 до 12.35.

7.5. Экспериментальный тур Олимпиады с 12.35 до 13.20.

7.6. Чаепитие и программа от партнеров Олимпиады с 13.20 до 13.50.

7.7. Подведение итогов и награждение с 13.50.

8. Контактная информация.

По всем вопросам обращаться ежедневно с 9.00 до 17.00 кроме субботы и воскресения на кафедру общей физики ВГПУ: г. Воронеж, ул. Ленина, д. 86, ауд. 207, тел. +7 (473) 255-47-22 или по электронной почте e-mail: olimp_classic@mail.ru

9. Обращения и пожелания участникам конференции

Дорогие участники! Поздравляем Вас с началом Областной Классической олимпиады по физике и желаем успехов в решении олимпиадных заданий, равноправной и честной борьбы. Уверены, что и будущем наше дальнейшее сотрудничество будет столь же плодотворным и успешным!