

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГБПОУ РД «Аграрно- экономический колледж»

Положение
о Республиканской Олимпиаде по физике для студентов
СПО РД

Хасавюрт- 2018

Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 года № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»; Порядком проведения республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, республиканских предметных олимпиад, конкурсов среди обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений Республики Дагестан, утверждённым решением Президиума СД СПОУ РД 4 февраля 2016 г.

1.2. Республиканская Олимпиада по физике представляет собой очное соревнование, предусматривающее выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, и других критериев, проводимые в течение определенного периода и завершающиеся определением победителей и призеров.

1.3. Общее руководство республиканской Олимпиадой осуществляют Министерство образования и науки РД и Президиум Союза директоров средних профессиональных образовательных учреждений РД.

1.4. Организатором Олимпиады является ГБПОУ РД «Аграрно-экономический колледж».

2. Цели и задачи республиканской Олимпиады

2.1. Республиканская Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышение качества подготовки студентов, дальнейшего совершенствования их компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами проведения Олимпиады являются:

- стимулирование интереса студентов к физике;

проверка способности студентов к самостоятельной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач

- развитие профессионального мышления, способности проектирования своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему в профессиональному и личностному развитию, к повышению интереса к будущей профессиональной деятельности; развитие конкурентной борьбы в сфере СПО, обмен передовым педагогическим опытом;

3. Порядок проведения и участники.

3.1. Олимпиада организуется и проводится ежегодно.

3.2. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие студенты первого курса – победители олимпиад внутри учебных заведений СПО РД.

3.3. Для проведения республиканской олимпиады необходимы регистрация ,и участие не менее 3-х участников из разных колледжей.

3.4. Организатор Олимпиады не позднее 1 месяца до начала Олимпиады размещает на своём официальном сайте «Положение о проведении Республиканской олимпиады», раскрывая общую характеристику заданий и тематику, которые будут использоваться при подготовке и проведении второго этапа, а также контактные данные.

3.5. Участники в адрес оргкомитета Олимпиады не позднее 5 дней до начала Олимпиады на электронный адрес колледжа-организатора предоставляют заявку (Приложение 1).

3.6. Участники прибывают к месту проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников Олимпиады в пути следования и в период его проведения.

3.7. Прибывшие на Олимпиаду участники обязаны пройти регистрацию, иметь при себе паспорт и зачетную книжку, оригинал заявки на участие, заверенную печатью образовательного учреждения

3.8. Организатор Олимпиады обеспечивает контроль соблюдения участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда.

3.9. Перед началом Олимпиады проводится шифровка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия.

3.10. В аудитории, где проводится Олимпиада, присутствует дежурный преподаватель, ответственный за соблюдение условий Олимпиады и решение возникающих в ходе олимпиады вопросов.

3.11. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов, флеш-накопителей, наушников и т.п. Допускается пользование калькуляторами(калькуляторы предоставляются организаторами Олимпиады)

3.12. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности - участник может быть дисквалифицирован жюри конкурса.

3.13. В день открытия Олимпиады для участников проводится: инструктаж по технике безопасности и охране труда; ознакомление с рабочими местами: техническим оснащением и программным обеспечением; ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий республиканской олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

4. Место проведения Республиканской олимпиады

4.1. Республиканская олимпиада по физике проводится 17 мая 2018 года на базе ГБПОУ «Аграрно -экономический колледж» в 11-00ч.

4.2. Олимпиада проводится по заданиям, составленным в соответствии с основными общеобразовательными программами общего образования. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

4.3. Адрес колледжа: 368000, г.Хасавюрт. ул.Тотурбиева 61

5. Определение победителей и призеров республиканской Олимпиады

5.1. Итоги Олимпиады подводит жюри, сформированное организатором. В состав жюри входят специалисты из числа представителей Министерства образования и науки РД и Союза директоров СПОУ, представителей образовательных организаций.

Жюри обеспечивает:

проверку и оценку результатов выполнения участниками заданий, определение победителя и призеров;

оформляет протокол по итогам Олимпиады.

проводит анализ выполненных заданий для участников Олимпиады

5.2. Разработкой заданий Республиканской олимпиады, методики и критериев оценивания результатов выполнения заданий занимается методический совет. В состав методического совета входят преподаватели и специалисты профессиональных образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена .

5.3. Олимпиада включает выполнение заданий, содержание которых соответствует ФГОС СПО по дисциплине физика. Задания представлены в виде тестовых вопросов и задач по следующим разделам :

1. Основы МКТ
2. Основы термодинамики
3. Электростатика
4. Постоянный электрический ток

Выполнение всех видов заданий оценивается баллами.

Максимальная сумма баллов : 60

Первый уровень(категория А) – 10 баллов,

Второй уровень(категория В) – 20 баллов

Третий уровень(категория В) – 30 баллов.

5.4 Участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаются победителем при условии, что количество набранных баллов превышает половину максимально возможных баллов

5.5 При равном количестве баллов, призером считается тот, кто набрал данную сумму баллов учитывая сложность заданий (категория С)

5.6.. Время на выполнение заданий – 3 часа.

5.7. Окончательные результаты ранжируются по убыванию, и выделяются три наилучших результата - первый, второй, третий.

5.8. Студенты, не занявшие призовые места, награждаются сертификатами.

5.9. Результаты Олимпиады и конкурса оформляются протоколом. Организатор Олимпиады в течении 3 дней представляет в Президиум СД отчет о проведении Олимпиады, включающий в себя список участников, конкурсные задания, ведомости оценок, протокол жюри, информация о качестве подготовки участников, фото- и (или) видеоматериалы.

5.10. Итоги проведения Олимпиады обсуждаются на заседании Президиума СД СПОУ и утверждаются его решением.

6. Порядок проведения апелляции по результатам проверки работ участников Олимпиады

6.1. Участник Олимпиады имеет право подать апелляционное заявление о нарушениях установленного порядка проведения Олимпиады в течение 1 часа после проверки Олимпиадного задания. Апелляции по вопросам содержания и структуры заданий, критериям и методике оценивания заданий не принимаются.

6.2. По результатам рассмотрения апелляции комиссия может принять решение либо об отклонении апелляции ввиду отсутствия нарушений или ошибок в оценивании ответов и сохранении выставленных баллов, либо об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов (баллы могут быть изменены как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения).

Контактные данные: Председатель республиканского методического объединения по физике Аскерова Жанна Абсаидовна Тел.: 8 928 047-53-33, E-mail: 5323290@mail.ru

Приложение 1

ЗАЯВКА

на участие в республиканской Олимпиаде по физике обучающихся в образовательных организациях СПО

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Курс обучения _____

Полное наименование профессиональной образовательной организации

Город _____

Ф.И.О. преподавателя, подготовившего участника к олимпиаде _____

(Ф.И.О. сопровождающего _____)

Директор _____

М.П.

Приложение 2

Итоговый протокол

Оценок выполнения олимпиадных заданий по физике
среди обучающихся в профессиональных учреждениях РД

« ____ » _____ 2018г.

№	ФИО	Название колледжа	Балл	Место

1 место (____ баллов)- _____

2 место (____ баллов)- _____

3 место (____ баллов)- _____

Жюри

Председатель жюри-

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Директор _____

М.П