

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»  
ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель

РОО «Совет директоров ПОО»

 О.В. Якимов

\_\_\_\_\_ 2020 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ «Джидинский  
многопрофильный техникум»

\_\_\_\_\_ А.Ц. Идамжапов

\_\_\_\_\_ 2020 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении Республиканской дистанционной олимпиады по физике среди студентов профессиональных образовательных организаций

Республика Бурятия

#### 1.Общее положение

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Республиканской дистанционной олимпиады по физике (далее – Олимпиада) и ее организационно – методическое обеспечение, порядок участия и отбора победителей и призеров Олимпиады.

Положение разработано в соответствии с Положением о республиканской олимпиаде по учебным дисциплинам среди обучающихся ПОО Республики Бурятия, утвержденным РОО «Совет директоров ПОО» от 01 февраля 2019 г.

1.2 Дистанционная олимпиада проводится согласно плану работы Республиканской общественной организации «Совет директоров профессиональных образовательных организаций».

1.3 Дистанционную олимпиаду проводит ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум» Республика Бурятия, Джидинский район, с.Петропавловка.

#### 2.Цели и задачи Олимпиады:

2.1. Олимпиада проводится с целью выявления уровня подготовки обучающихся по учебной дисциплине физика

2.2. Основными задачами олимпиады являются:

- развитие познавательной деятельности обучающихся в области физики;
- совершенствование навыков самостоятельной работы;
- внедрение дистанционных образовательных технологий;
- установление творческих контактов между профессиональными образовательными организациями Республики Бурятия

#### 3.Руководство олимпиады

3.1.Общее руководство олимпиадой осуществляет оргкомитет.

3.2. Состав оргкомитета определяется организаторами олимпиады

3.3. Оргкомитет согласовывает формы и порядок проведения олимпиады, формирует состав жюри.

3.4. Жюри оценивает работы участников, определяет победителей олимпиады.

#### 4.Участники олимпиады

4.1. В дистанционной олимпиаде по физике принимают участие студенты 1 курса обучающиеся по ППССЗ, по ППКРС.

4.2. Олимпиада проводится в личном и командном первенстве. Образовательная организация, принимающая участие в олимпиаде, выставляет команду в составе 2 (двух) обучающихся.

## 5. Порядок проведения олимпиады

5.1. Дата проведения олимпиады – **27 ноября 2020 г.**

5.2. Заявку об участии необходимо отправить до **23 ноября 2020 года** в оргкомитет на электронную почту: [tuthalta1@mail.ruc](mailto:tuthalta1@mail.ruc) пометкой Олимпиада по физике (форма заявки прилагается в приложении).

5.3. Задания олимпиады и инструкция будут высланы зарегистрированным участникам олимпиады на электронную почту.

5.4. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных программ по физике СПО с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта.

5.5. **Время на выполнение заданий – 60 минут**

## 6. Оценивание и награждение победителей

6.1. Уровни сложности заданий

Участникам предлагается решить 30 заданий базового уровня и три задания повышенного уровня

Оценивание заданий осуществляется согласно критериям и в зависимости от уровня задания:

Критерии оценивания выполнения заданий	Примерное количество баллов
<b>Задания 1-30 группы А</b>	по 1 баллу
<b>Задания 31-33 группы В</b>	
Приведено полное правильное решение, включающее правильный ответ	4
Дан правильный ответ, и приведено объяснение, но в решении имеются один или несколько из следующих недостатков.  В объяснении не указано или не используется одно из физических явлений, свойств, определений или один из законов (формул), необходимых для полного верного объяснения. (Утверждение, лежащее в основе объяснения, не подкреплено соответствующим законом, свойством, явлением, определением и т.п.)  И (ИЛИ) Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но в них содержится один логический недочёт.  И (ИЛИ) В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения (не зачёркнуты; не заключены в скобки, рамку и т.п.).  И (ИЛИ) В решении имеется неточность в указаний на одно из физических явлений, свойств, определений, законов (формул), необходимых для полного верного объяснения	2
Представлено решение, соответствующее одному из следующих случаев.  Дан правильный ответ на вопрос задания, и приведено объяснение, но в нём не указаны два явления или физических закона, необходимых для полного верного объяснения.  ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение	1

ответа на вопрос задания, не доведены до конца.	
ИЛИ Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, приводящие к ответу, содержат ошибки.	
ИЛИ Указаны не все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеются верные рассуждения, направленные на решение задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 4 балла	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 3, 6 балла	0

6.3. Дипломами награждаются занявшие 1-3 места в личном и командном первенстве.

6.4. Преподаватели, подготовившие победителей олимпиады, награждаются благодарностями.

6.5. Участники олимпиады получают сертификаты.

6.6. Рассылка электронных версий сертификатов участника, дипломов, благодарностей, итогового протокола – **04 декабря 2020 г.**

По вопросам участия в Республиканской дистанционной олимпиаде по физике, обращаться по электронной почте: [tuthalta1@mail.ru](mailto:tuthalta1@mail.ru) – Мархаева Валентина Хандуевна, контактный телефон +79085994831; Цыбикова Майя Дабаевна, контактный телефон +79503932308.



## Приложение

Заявка  
на участие в Республиканской дистанционной олимпиаде среди студентов ПОО РБ  
по дисциплине «Физика»

Название профессиональной образовательной организации (полное и сокращенное)			
1	ФИО обучающегося (полностью)	e-mail участника олимпиады	ФИО преподавателя (полностью)
2			
3			

Подпись руководителя: \_\_\_\_\_/

Дата, печать