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

СОГЛАСОВАНО	1
Председатель	
РОО «Совет директоров ПОО»	
TOEPHASORATEMEN O. B.	Якимов
04 41. 20 x 0 000 2020	Γ.
14077715 * * *	
702 3017540 574	1

### **УТВЕРЖДАЮ**

#### 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 й 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: <u>tuthaltal@mail.ru</u>c 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

адания: Критерии оценивания выполнения заданий	Примерное количество баллов
Задания 1-30 группы А	по 1 баллу
Задания 31-33 группы В	
Іриведено полное правильное решение, включающее правильный ответ	4
Дан правильный ответ, и приведено объяснение, но в решении имеются один или несколько из следующих недостатков.	2
В объяснении не указано или не используется одно из физических ивлений, 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, акономерности, 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 зачеркнуты; 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	
Представлено решение, соответствующее одному из следующих случаев.  Дан правильный ответ на вопрос задания, и приведено объяснение, но в нèм не указаны два явления или физических закона, необходимых для	1
полного верного объяснения. ИЛИ	
Указаны все необходимые для объяснения явления и законы, закономерности, но имеющиеся рассуждения, направленные на получение	

ответа на вопрос задания, не доведены до конца.	
NIIN	
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	0
критериям выставления оценок в 1, 3, 6 балла	

- 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: <a href="mailtru">tuthalta1@mail.ru</a>—Мархаева Валентина Хандуевна, контактный телефон +79085994831; Цыбикова Майя Дабаевна, контактный телефон +79503932308.

# 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	