МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУРЯТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

(ГБПОУ «БРТПиПП»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора

\_\_\_\_\_\_\_\_/Ларионова А.О.

«\_\_\_\_\_\_\_» января 2019г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении олимпиады по дисциплине**

**«Физика»**

1. **Общие положения**
   1. Олимпиада проводится по дисциплине «Физика» в соответствии с планами работы УМО по дисциплинам общеобразовательного, ОГСЭ и ЕН циклов и ГБПОУ «БРТПиПП».
   2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по дисциплине «Физика» среди студентов 1 курсов ГБПОУ «БРТПиПП», её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определение победителей.
2. **Цели и задачи олимпиады**
   1. Олимпиада проводится с целью повышения у обучающихся интереса к физике, выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, отличающихся высоким уровнем знаний по дисциплине.
   2. Дальнейшая подготовка студентов к участию в мероприятиях республиканского уровня
   3. Задачи олимпиады:

- развитие индивидуальности на основе самовыражения и раскрытие творческого потенциала учащихся.

-ориентация на успех.

1. **Организация и проведение олимпиады**

3.1 Олимпиада проводится на базе ГБПОУ «БРТПиПП», 1 корпус, г. Улан-Удэ, ул.

Пищевая 10.

3.2. Для обеспечения подготовки и проведения олимпиады формируется

организационный комитет.

Состав организационного комитета входят:

Ларионова А.О., первый заместитель директора, к.п.н.;

Педынина Е.И., руководитель по НМР, к.п.н;

Сухорукова Μ.А., преподаватель истории, руководитель УМО по дисциплинам общеобразовательного, ОГСЭ и ЕН циклов;

3.3. В функции оргкомитета входит:

- организация и обеспечение условий проведения олимпиады;

- разработка заданий для олимпиады;

- разработка критериев оценки заданий;

- проверка работ участников олимпиады;

- определение состава жюри;

- организация награждения победителей и поощрения участников.

1. **Сроки и порядок проведения олимпиады**

4.1 Сроки проведения олимпиады: 29 января 2019г.

4.2 Место проведения олимпиады: ГБПОУ «БРТПиПП», 1корпус, кабинет «Физики» № 312

4.3 Время проведения олимпиады: 15.00 ч.

1. **Участники олимпиады**

5.1 Для участия в олимпиаде допускаются студенты 1 курсов, обучающиеся на базе основного общего образования.

**6. Содержание олимпиады**

6.1 Участие в олимпиаде по дисциплине «Физика» включает в себя выполнение заданий, содержание которых соответствует ФГОС СОО.

6.2 Каждый участник обеспечивается полным комплектом заданий с инструкцией по их выполнению.

6.3 Олимпиада проводится в 2 тура. В 1 туре участвуют студенты 1 курсов изучающие дисциплину «Физика». По результатам 1 тура определяются студенты, набравшие наибольшее количество баллов, для их участия во 2 туре.

6.4 Олимпиада по дисциплине «Физика» включает в себя следующие задания, составленные на основе ФГОС СОО:

1. Тестирование в объеме 30 вопросов на разделы: «Кинеᴍатика», «Μолекулярная физика», «Электростатика», «Постоянный ток», «Μагнитное поле».

2. Решение задач на закон Кулона, на газовые законы, графическая задача на кинеᴍатику или на газовые законы, качественная задача на теᴍу: «Μагнитное поле».

6.5. На выполнение заданий отводится не более двух академических часов.

6.6. Во время олимпиады студентам запрещается пользоваться мобильными телефонами, другими электронными устройствами и средствами связи.

**7. Подведение итогов Олимпиады**

7.1 Итоги олимпиады подводит жюри, в состав которой входят:

Председатель жюри - Сухорукова М.А., - преподаватель истории, руководитель УМО по дисциплинам общеобразовательного, ОГСЭ и ЕН циклов;

Члены жюри:

Дондокова Л.Г.

Μихалева Л.С.

7.2 Награждение грамотами и подарками производится на общетехникумовской линейке.

7.3 Победители олимпиады определяются по наивысшей оценке знаний участников.

7.4 Победители награждаются грамотами.