

Министерство образования и науки РБ
РОО «Совет директоров ПОО»
ГАПОУ РБ «Бурятский республиканский техникум автомобильного транспорта»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
РОО «Совет директоров ПОО»
_____ / О.В. Якимов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ РБ «БРТАТ»
_____ / Б.Ш. Цыреторов

«___» февраля 2018г.

«___» февраля 2018 г.

Рассмотрено на заседании МО преподавателей
физики ПОО РБ
31.01.2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде по физике
среди студентов профессиональных образовательных организаций
Республики Бурятия

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Республиканской Олимпиады по физике (далее Олимпиады), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и отбора победителей и призеров Олимпиады.
- 1.2 Учредителем Олимпиады является Министерство образования и науки РБ, РОО «Совет директоров ПОО», администрация ГАПОУ РБ «Бурятский республиканский техникум автомобильного транспорта»

2. Цели и задачи Олимпиады:

- выявление качества знаний, умений, развитие творческих способностей студентов, интереса к научно-исследовательской деятельности, повышение престижа образовательного учреждения
- развитие способностей к самостоятельному приобретению знаний, самообучению, выявление наиболее одаренных студентов, способных к дальнейшему интеллектуальному развитию и профессиональной ориентации;
- активизация внеурочных видов работы студентов, творческой деятельности преподавателей, общий подъем культуры студентов.

3. Организация и проведение Олимпиады:

- 3.1. В олимпиаде по физике принимают участие студенты первых курсов СПО, поступившие на базе среднего общего образования (по 2 участника от каждого учебного заведения)
- 3.2. Заявку об участии необходимо отправить до **04 апреля 2018** года в оргкомитет факсом на номер 8(3012) **41-27-29** или e-mail: brtat03@yandex.ru с пометкой Олимпиада по физике (форма заявки прилагается). Контактное лицо: Дампилова Дина Александровна (сот. 89834578338)
- 3.3. Участников сопровождает преподаватель направляющего учебного заведения, который несет ответственность за поведение, жизнь и безопасность в пути следования и в период проведения Олимпиады.
- 3.4. Участники Олимпиады должны иметь при себе паспорт и студенческий билет.
- 3.5. Проезд, питание участников осуществляется за счет направляющего образовательного учреждения.
- 3.6. Олимпиада проводится **10 апреля 2018** года на базе ГАПОУ РБ «Бурятский республиканский техникум автомобильного транспорта» по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Лебедева 4, остановка «Товары Бурятии»
- 3.7. Проведение Олимпиады:

Время	Мероприятие
9.00-9.30	Регистрация участников
9.30-10.00	Открытие Олимпиады. Совместное фотографирование участников и руководителей.
10.00-13.00	Решение заданий Олимпиады студентами ОУ
13.00-15.00	Проверка олимпиадных работ
15.00	Подведение итогов Олимпиады

4. Организация и порядок проведения Олимпиады:

4.1. Общее руководство по подготовке и проведению Олимпиады осуществляет Оргкомитет, сформированный из преподавателей принимающего учебного заведения, утвержденный приказом директора ГАПОУ РБ «БРТАТ».

4.2. Для методического обеспечения Олимпиады, проверки работ и подведения итогов оргкомитет формирует жюри.

4.3. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ по физике СПО с учетом требований федеральных государственных стандартов. Олимпиада проводится в письменной форме, на выполнение заданий отводится 3 часа. Участники Олимпиады выполняют задания под определенным шифром. Шифровку выполняют организаторы.

4.4. Во время выполнения заданий запрещается пользоваться средствами связи, учебной литературой, заготовленными записями.

4.5. Каждому участнику Олимпиады выдается Сертификат участника.

5. Функции оргкомитета и жюри:

5.1. Функции Оргкомитета Олимпиады:

- назначение председателя жюри, утверждение состава жюри и организация его работы, шифровка участников Олимпиады;
- организация материально-технической части Олимпиады (бланки, документы, сертификаты);
- подведение итогов Олимпиады и составление отчета о проведении Олимпиады.

5.2. Функции жюри:

- подготовка олимпиадных заданий;
- проверка работ участников Олимпиады;
- определение победителей, призеров в личном и командном первенстве.

6. Критерии оценки работ участников и награждение

6.1. Участникам предлагается решить 10 заданий, 5 из которых повышенной трудности, нестандартные по формулировке и методам решения. Все задания оцениваются разным количеством баллов в зависимости от сложности задачи. При оценке учитывается правильность, полнота, обоснованность решения, оригинальность.

6.2. Победителем Олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов по результатам выполнения заданий. Победители и призеры в личном и командном первенстве награждаются дипломами I, II, III степеней РОО «Совет директоров РОО». Награждение проводится по окончании всех олимпиад на итоговом собрании победителей республиканских олимпиад.

7. Тематика заданий Олимпиады:

1. Кинематика (в формате ЕГЭ – часть 1 и 2)
2. Молекулярно-кинетическая теория (без термодинамики) (в формате ЕГЭ – часть 1 и 2)

3. Законы постоянного тока (в формате ЕГЭ – часть 1 и 2)
4. Магнетизм (без индукции) (в формате ЕГЭ – часть 1 и 2)
5. Электростатика (качественные задачи) (в формате ЕГЭ – часть 1)

8. Форма заявки:

Заявка оформляется на бланке учебного заведения по следующей форме:

ГАПОУ РБ «Бурятский республиканский техникум
автомобильного транспорта»
для Дампиловой Д.А.

Заявка

для участия в республиканской олимпиаде среди ССУЗов РБ по дисциплине «Физика»

Наименование учебного заведения _____

Состав команды:

№	ФИО участника	Год рождения	Паспортные данные	Курс, специальность	ФИО сопровождающего

Подпись руководителя: _____ / _____ Ф.И.О. _____ /

Дата, печать