**РЕГЛАМЕНТ**

проведения дистанционной олимпиады по **физике**

для 8-11 классов

Дистанционная Олимпиада проводится по физике для обучающихся 8-11 классов в три этапа. Сроки проведения: с 1 октября 2015 по 15 ноября 2015; с 1 декабря 2015 по 25 января 2016; с 10 февраля 2016 по 31 марта 2016.

Регламент включает в себя порядок проведения олимпиады в соответствии с Положением.

Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе базовых общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

Задания представляют собой задачи по физике. Всего 10 задач. Решения задач оформляются в виде документа Word. Работы, отправленные позднее 15 ноября 2015 г., 25 января 2016; 31 марта 2016 рассматриваться не будут. Апелляция по результатам туров проводиться не будет.

На участие в Олимпиаде допускаются школьники по предварительной автоматической дистанционной регистрации, проводимой Организатором олимпиады БГПУ им. М. Акмуллы средствами общедоступного портала **distolimp.bspu.ru.**

Победители и призеры Акмуллинской олимпиады по физике определяются по итогам суммирования баллов трех туров (индивидуального зачета).

Победителями и призерами Олимпиады по физике признаются участники Олимпиады по физике, набравшие по итогам участия в трех турах не менее 70 процентов от суммарного максимально возможного количества баллов (минимальный порог).

Победители и призеры Олимпиады награждаются Дипломом определенного образца. Участники награждаются сертификатом.

Члены жюри оценивают работы по 10-бальной системе, за каждый нестандартный ответ добавляется 3 балла.

Ответственный: Шарифуллина Алина Шамилевна (кафедра общей и теоретической физики).