

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

« 08 » декабря 2016г.

№ 1332

**Об итогах проведения муниципального  
этапа всероссийской олимпиады школьников  
по физике в 2016-2017 учебном году**

В соответствии с приказом управления образования администрации Ракитянского района от 30 сентября 2016 г. № 1015 «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году» 10 ноября 2016 года на базе МОУ «Ракитянская СОШ №2 им.А.И.Цыбулева» проходила районная олимпиада школьников по физике. Муниципальный этап Олимпиады по физике проводился в один тур индивидуальных состязаний участников.

На участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике было предоставлено 59 заявок, из них, приняли участие 42 обучающихся 7-11 классов из 9 средних школ района. Из них, 8 учеников - 7 класса, 8 учеников - 8 класса, 8 учеников - 9 класса, 5 ученика - 10 класса, 14 учеников - 11 класса. Олимпиадные работы по физике выполнялись в 7-8 классах в течение 1 ч.80 мин., в 9-11 классах – 2 ч.10 мин.

Результат участия учащихся выявил слабую подготовку к олимпиаде обучающихся 9-11 классов. Задачи были рассчитаны на подготовленных старшеклассников, проявляющих повышенный интерес к изучению физики. В 9-х классах задачи были представлены на равноускоренное движение, Закон Ома и законы последовательного и параллельного соединений, на знание уравнения теплового баланса, в 10-х классах – на движение в силовых полях, сила Архимеда, на нахождение величины индукции магнитного поля, в 11-х классах - первое начало термодинамики, изменения внутренней энергии, работа газа при расширении. Задания для 7-8-х классов включали задачи, не требующие большого объема объяснений и вычислений. Были задачи на перевод единиц, на вычисление массы и плотности твердых тел, на простейшие виды движения, закон Архимеда, задачи содержащие элементы статики.

Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи. Апелляции по процедуре проведения олимпиады по физике и по итогам выставленных баллов не проводились.

Согласно требованиям «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016 – 2017 учебном году» победители и призеры среди уч-ся 7-11 классов не определены в связи с тем, что ни один из учащихся не перешагнул 50-ти процентный барьер.

Анализ результатов олимпиады свидетельствуют о необходимости повышения качества подготовки учащихся по физике через индивидуальные занятия. В содержании учебного материала, изучаемого на уроках необходимо особо обращать внимание учащихся на соответствие изучаемых вопросов кодификатору экзамена по физике.

**приказываю:**

1. Утвердить результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (Приложение 1).
2. Руководителям образовательных учреждений:
  - 2.1.обсудить в учреждениях образования результаты олимпиады по физике;
  - 4.2 усилить контроль за качеством преподавания физики в школах;
  - 4.3 контролировать подготовку школьников к районным олимпиадам.
3. Методисту отдела методического сопровождения образовательного процесса Луценко С.А. обсудить на секции учителей физики результаты районной олимпиады.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Луценко С.А., и.о. начальника отдела поддержки, развития образования и воспитания, внедрения инновационных технологий и реализации проектов.

**Начальник**

**управления**

исп. Луценко С.А.

55-4-51

**образования**



**Е.Г.Власенко**

