



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

«24» октября 2014 г.

№ 1428

**Об утверждении итогов
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
по астрономии
в 2014-2015 учебном году**

В соответствии с приказом управления образования администрации города Белгорода от 15.09.2014 года № 1188 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2014-2015 учебном году» 10 октября 2014 года на базе ОУ №№ 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 28, 31, 32, 38, 39, 40, 43, 45, ГОУ ОШИ БИЮЛИ прошёл школьный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

В олимпиаде приняли участие 344 обучающихся 5-11 классов из 18 общеобразовательных учреждений г. Белгорода, ГОУ ОШИ БИЮЛИ.

Школьный этап проводился в пяти возрастных параллелях: 5-6, 7-8, 9, 10 и 11 классы.

Тексты олимпиадных заданий были разработаны муниципальной предметно-методической комиссией. Комплект из шести заданий предлагался для обучающихся 7-11 классов, для обучающихся 5-6 классов из 4 заданий.

Задания по астрономии для 5-9 классов предполагали рассмотрение вопросов обучающимися по следующим разделам: «Звездное небо», «Движение Земли по орбите», «Изменение времени», «Движение небесных тел под действием силы всемирного тяготения», «Солнечная система», «Система Солнце – Земля – Луна», «Оптические приборы», «Шкала звездных величин», «Электромагнитные волны», «Общие представления о структуре Вселенной», «Изменения расстояний в астрономии».

Задания по астрономии для 10 класса предполагали рассмотрение обучающимися вопросов по следующим разделам: «Шкала звездных величин», «Звезды, общие понятия», «Классификация звезд», «Движение звезд в пространстве», «Двойные и переменные звезды», «Рассеянные и шаровые

звездные скопления», «Солнце», «Ионизированное состояние веществ», «Межзвездная среда», «Телескопы, разрешающая и проникающая способность».

Задания по астрономии для 11 класса предполагали рассмотрение обучающимися вопросов по следующим разделам: «Основы теории приливов», «Оптические свойства атмосфер планет и межзвездной среды», «Законы излучения», «Спектр звезд», «Спектры излучения разряженного газа», «Представления о внутреннем строении и источниках энергии Солнца и звезд», «Эволюция Солнца и звезд», «Строение и типы галактик», «Основы космологии», «Приемники излучения и методы наблюдений».

Во всех параллелях также предполагалось рассмотрение дополнительных вопросов по математике и физике.

Проверка олимпиадных работ проводилась жюри олимпиады, состав которого был утвержден приказом управления образования.

На основании вышеизложенного **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить итоговые протоколы заседания жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

2. Руководителям ОУ №№ 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 22, 28, 31, 32, 38, 39, 40, 43, 45, ГОУ ОШИ БИЮЛИ обеспечить размещение итоговых протоколов заседания жюри школьного этапа всероссийской олимпиады по астрономии на сайте ОУ.

3. Определить количество баллов, необходимых для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии:

7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
12	12	12	12	12

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора МКУ НМИЦ Е.В.Ивлиеву.

**Начальник
управления образования
администрации г. Белгорода**



А.А.Мухартов