



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

460000, г. Оренбург, ул. Постникова, 27

телефон: (3532) 77-44-41;

телефакс: (3532) 77-95-36

e-mail: [minobr@obraz-orenburg.ru](mailto:minobr@obraz-orenburg.ru),

[minobr@mail.orb.ru](mailto:minobr@mail.orb.ru)

22.06.2017 № 07-23/3746

На №

от

Руководителям муниципальных  
органов, осуществляющих  
управление в сфере  
образования

Руководителям подведомственных  
общеобразовательных  
организаций

эл. почтой

Уважаемые коллеги!

Направляем в Ваш адрес копию приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 7.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки России 5 марта 2004 г. №1089» и методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (приложения 1, 2).

Также Минобрнауки России сообщает, что подготовлен проект приказа о внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413. После его государственной регистрации в Минюсте России будет доработана примерная основная образовательная программа среднего общего образования.

Прошу довести информацию до всех заинтересованных лиц, проанализировать имеющиеся ресурсы и сформировать план мероприятий, направленный на обеспечение готовности образовательной организации к введению учебного предмета «Астрономия» в качестве обязательного на уровне среднего общего образования.

Приложения 1, 2: на 10 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

Г.И. Сафонова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

« 7 » июня 2017 г.

№ 506

Москва

**О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089**

Приказы в а ю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 164, от 31 августа 2009 г. № 320, от 19 октября 2009 г. № 427, от 10 ноября 2011 г. № 2643, от 24 января 2012 г. № 39 и от 31 января 2012 г. № 69 и от 23 июня 2015 г. № 609.

Министр

О.Ю. Васильева

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от «17 » марта 2017 г. № 506

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089

1. В части II «Среднее (полное) общее образование»:

1.1. В разделе «Общие положения»:

а) в абзаце двенадцатом после слова «Физика,» дополнить словом «Астрономия,»;

б) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Учебные предметы Астрономия и Естествознание представлены только на базовом уровне. По выбору образовательного учреждения учебный предмет Естествознание может изучаться вместо учебных предметов базового уровня Физика, Химия и Биология.»;

в) в абзаце четырнадцатом после слов «Физическая культура» дополнить словом «, Астрономия».

1.2. После раздела «СТАНДАРТ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ФИЗИКЕ» дополнить разделом следующего содержания:

**«СТАНДАРТ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО АСТРОНОМИИ**

**Базовый уровень**

Изучение астрономии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения  
 эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной,  
 наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и  
 техники;

овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел  
 принципами определения местоположения и времени по астрономическим  
 объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для  
 определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих  
 способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием  
 различных источников информации и современных информационных технологий;

использование приобретенных знаний и умений для решения практических  
 задач повседневной жизни;

формирование научного мировоззрения;

формирование навыков использования естественнонаучных и особенно  
 физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего  
 мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и  
 космонавтики.

#### **Обязательный минимум содержания основных образовательных программ**

##### **Предмет астрономии**

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на  
 Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов  
 познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований.  
 История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник  
 Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

##### **Основы практической астрономии**

**НЕБЕСНАЯ СФЕРА. ОСОБЫЕ ТОЧКИ НЕБЕСНОЙ СФЕРЫ. НЕБЕСНЫЕ  
 КООРДИНАТЫ.** Звездная карта, созвездия, использование компьютерных

~~Приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.~~

### Законы движения небесных тел

~~Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА. ЗАКОНЫ КЕПЛЕРА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС НЕБЕСНЫХ ТЕЛ. ДВИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.~~

### Солнечная система

~~Происхождение Солнечной системы. Система Земля – Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. АСТЕРОИДНАЯ ОПАСНОСТЬ.~~

### Методы астрономических исследований

~~Электромагнитное излучение, космические лучи и ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. ЗАКОН СМЕЩЕНИЯ ВИНА. ЗАКОН СТЕФАНА-БОЛЬЦМАНА.~~

### Звезды

~~Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. ДВОЙНЫЕ И КРАТНЫЕ ЗВЕЗДЫ. Внесолнечные планеты. ПРОБЛЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИЗНИ ВО ВСЕЛЕННОЙ. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов.~~

~~ГИЕРЕМЕННЫЕ И ВСПЫХИВАЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ. КОРИЧНЕВЫЕ КАРЛИКИ.~~  
~~Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.~~

~~Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности:  
 пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. РОЛЬ  
 МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СОЛНЦЕ. Солнечно-земные связи.~~

Наша Галактика – Млечный Путь

~~Состав и структура Галактики. ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ. Межзвездный газ  
 и пыль. Вращение Галактики. ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ.~~

Галактики. Строение и эволюция Вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. ТЕМНАЯ ЭНЕРГИЯ.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать:

смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

смысл физического закона Хаббла;

основные этапы освоения космического пространства;

гипотезы происхождения Солнечной системы;

основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы; размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь:

приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.».

**1.3. В разделе «СТАНДАРТ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ» (базовый уровень):**

а) в абзаце третьем позиции «Современные естественнонаучные знания о мире» подраздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» слова «Эволюция Вселенной (большой взрыв, разбегание галактик, ЭВОЛЮЦИЯ ЗВЕЗД И ПЛАНЕТ, Солнечная система)» исключить;

б) в подразделе «Требования к уровню подготовки выпускников» (базовый уровень):

в позиции «знать/понимать» слова «эволюция Вселенной, большой взрыв, Солнечная система, галактика,» исключить;

в позиции «уметь» слова «, разбегание галактик» исключить.

2. В подразделе «2. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования в контексте модернизации российского образования» раздела «Пояснительная записка»:

а) в абзаце двадцатом после слова «Физика,» дополнить словом «Астрономия,»;

б) дополнить новым абзацем двадцать вторым следующего содержания:

«Астрономия – введен как отдельный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом»;

в) абзацы двадцать второй - двадцать шестой считать соответственно абзацами двадцать третьим – двадцать седьмым.

Методические рекомендации  
по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения  
на уровне среднего общего образования

Астрономия – одна из древнейших естественных наук – относится к областям человеческих знаний, получившим динамичное развитие в XXI веке. Изучение астрономии влияет на формирование и расширение представлений человека о мире и Вселенной.

В качестве обязательного для изучения учебного предмета астрономия включается в содержание среднего общего образования, направленное в том числе на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах, результатах исследований, фундаментальных законах природы небесных тел. Наряду с другими учебными предметами её изучение будет способствовать формированию естественнонаучной грамотности и развитию познавательных способностей обучающихся.

Изучение учебного предмета «Астрономия» как обязательного в общеобразовательных организациях Российской Федерации вводится с 2017/18 учебного года по мере создания в образовательных организациях соответствующих условий.

При этом в 11-х классах в 2017/18 учебном году целесообразно изучение учебного предмета «Астрономия» в том случае, если ранее этот учебный предмет изучался в рамках вариативной части учебного плана основной образовательной программы образовательной организации.

С целью организации эффективной работы по изучению учебного предмета «Астрономия» в общеобразовательных организациях необходимо создание условий для изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного на уровне среднего общего образования.

*На уровне органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.*

обеспечение необходимого объёма финансирования местных бюджетов, включая расходы на оплату труда и приобретение учебников и учебных пособий;

организация на базе региональных образовательных организаций дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и/или профессиональная переподготовка педагогических работников);

обеспечение методического сопровождения введения учебного предмета «Астрономия»;

организация проведения мониторинга введения учебного предмета «Астрономия» как обязательного в общеобразовательных организациях на территории субъекта Российской Федерации и направление информации по его итогам в Минобрнауки России до 10 октября 2017 года, до 10 октября 2018 года, до 10 октября 2019 года.

*На уровне общеобразовательной организации:*

обеспечение подготовки кадров для преподавания астрономии (повышение квалификации, профессиональная переподготовка педагогических работников и пр.);

заключение дополнительных соглашений к трудовым договорам учителей, преподающих астрономию;

обеспечение учебниками и/или учебными пособиями по астрономии всех учащихся на уровне среднего общего образования;

обеспечение материально-технических условий для преподавания и изучения астрономии (комплектование библиотечного фонда, оборудование кабинетов);

включение учебного предмета «Астрономия» в обязательную часть учебных планов на уровне среднего общего образования;

обеспечение информационного сопровождения введения астрономии (информирование обучающихся, их родителей (законных представителей), иных участников образовательных отношений, а также общественности, в том числе посредством сайта образовательной организации).

Объём часов на изучение учебного предмета «Астрономия» должен составлять не менее 35 часов за два года обучения.

Образовательная организация самостоятельно осуществляет:  
 перераспределение часов внутри учебного плана в рамках нормативов  
 учебной нагрузки, с учётом утверждённых постановлением Главного санитарного  
 врача от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10  
 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в  
 общеобразовательных учреждениях»;

определение модели изучения учебного предмета «Астрономия»;  
 принимает решение об использовании сетевой формы освоения учебного  
 предмета, применения дистанционных образовательных технологий.

При изучении астрономии может быть использован учебник «Астрономия.  
 Базовый уровень». 11 класс, Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К., ДРОФА,  
 включенный, в федеральный перечень учебников, рекомендуемых  
 к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию  
 образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего  
 образования (приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253), а также  
 учебные пособия, изданные в организациях, осуществляющих выпуск учебных  
 пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих  
 государственную аккредитацию образовательных программ начального общего,  
 основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России  
 от 9 июня 2016 г. № 699).

Включение учебного предмета «Астрономия» в число учебных предметов, по  
 которым проводится государственная итоговая аттестация в форме Единого  
 государственного экзамена (в том числе на добровольной основе), не планируется.

С 2019 года будут проведены всероссийские проверочные работы  
 по астрономии, задания по астрономии включены в контрольные измерительные  
 материалы Единого государственного экзамена по физике.