

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

**РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО**  
на заседании Педагогического Совета  
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор СПб ГБПОУ  
«Автомеханический колледж»

\_\_\_\_\_ / Р.Н.Лучковский /

Протокол № 7

«\_\_14\_\_» \_\_04\_\_\_\_ 2020 \_\_г.

«\_\_13\_\_» \_\_04\_\_\_\_ 20 20 \_\_г

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

учебной дисциплины

<i>Специальность</i>	<i>23.02.07 ТО И РЕМОНТ, ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ</i>
<i>Дисциплина</i>	<i>ОДБ.10 АСТРОНОМИЯ</i>

*ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО ППССЗ*

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 3 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

2020 г.

Сборник методических указаний к практическим занятиям по дисциплине «ОДБ.10 Астрономия» разработан на основе ФК государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО), рабочей программы «Астрономия» и предназначен для обучающихся по специальности,

**Организация-разработчик:** Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

**Составитель:**

**Составитель:**

Данилина Татьяна Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на МК естественно-математического цикла СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж

## Оглавление

Пояснительная записка.....	1
2. Перечень практических занятий.....	Ошибка! Закладка не определена.
3. Подготовка и порядок проведения практических занятий.....	6
4 Информационное обеспечение обучения.....	6
Практическое занятие №1.....	Ошибка! Закладка не определена.

тема «Работа с картой звездного неба».....Ошибка! Закладка не определена.

**Практическое занятие №2**.....Ошибка! Закладка не определена.

« Законы Кеплера – законы движения небесных тел.».....Ошибка! Закладка не определена.

**Практическое занятие №3**.....Ошибка! Закладка не определена.

Тема «Общие характеристики планет, Происхождение Солнечной системы».....Ошибка!

**Закладка не определена.**

**Практическое занятие № 4**.....Ошибка! Закладка не определена.

тема «Физическая природа звезд».....Ошибка! Закладка не определена.

# 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАРИСКА

Настоящие методические рекомендации предназначены для обучающихся в качестве практического пособия при выполнении практических занятий по программе учебной дисциплины «Астрономия» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте; 22.02.06 Сварочное производство В соответствии с учебным планом, на изучение общепрофессиональной дисциплины «ОДБ.10 АСТРОНОМИЯ» отводится 34 часов, из них на проведение практических занятий – 10 часов, что составляет 4 практических работы.

Цель данных методических указаний:

- - оказание помощи студентам в выполнении лабораторных и практических работ по дисциплине «Астрономия».

Практические занятия проводятся с целью систематизации и углубления знаний, полученных при изучении дисциплины АСТРОНОМИЯ, практической отработке обучающимися навыков по выполнению физического эксперимента, закрепление теоретических знаний, а также ознакомление с организацией рабочего места, технологическим оборудованием и инвентарем, правилами техники безопасности при работе в кабинете физике

Практических занятий направлено на формирование **следующих умений:**

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражение результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;  
решение задачи на применение изученных астрономических законов;  
**знания;**
- смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тела, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;
- определение физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;
- смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Адамса, Галлея,

Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;

### **Критерии оценки ПР по Астрономии**

Оценивание работы в целом	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	верbalный аналог
Работа выполнена обучающимся самостоятельно, имеются ответы на контрольные вопросы	5	отлично
Работа выполнена обучающимся с помощью преподавателя, имеются ответы на контрольные вопросы	4	хорошо
Работа выполнена обучающимся с помощью преподавателя, нет ответов на контрольные вопросы	3	удовлетворительно
Работа обучающимся не выполнена	2	неудовлетворительно

### **2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

<b>№ практической работы</b>	<b>Астрономия</b>			<b>Контрольно- оценочный материал</b>
	<b>Наименование темы и содержание занятий по программе</b>	<b>Количество часов</b>		
Раздел 1 Астрономия				
1	Работа с картой звездного неба	2	Отчет о практической работе (представить расчетные данные)	
Раздел 2 Небесная механика				
2	«Законы Кеплера – законы движения небесных тел.».	3	Отчет о практической работе (представить расчетные данные)	
Раздел 3 Строение Солнечной системы				
3	Общие характеристики планет, Происхождение Солнечной системы	3	Отчет о практической работе	

Раздел 4 Астрофизика и звездная астрономия			
4	«Физическая природа звезд».	2	Отчет о практической работе
	итого	10	

### **3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Подготовка к проведению практических работ включает подготовку преподавателя, обучающихся и помещения лаборатории электротехники и электроники

Подготовка преподавателя состоит из анализа форм и методов проведения данной работы и подготовки заданий для обучающихся.

Подготовка обучающихся заключается в предварительном повторении теоретического материала и содержания предыдущих практических работ.

В подготовку кабинета «лаборатории электротехники и электроники» входит проверка .....

До начала работы обучающиеся повторяют темы. Затем преподаватель проводит краткий инструктаж и пояснение теоретических моментов практической работы.

По окончании практической работы преподаватель работает.

### **4 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

1.Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС «Юрайт»

2.Электронный ресурс «Астрономия» Форма доступа: <http://www.edu.ru>

3.Интернет-ресурсы: – <http://www.astronet.ru>; – <http://www.sai>

#### **Практическая работа №1**

##### **тема «Работа с картой звездного неба»**

**Цель:** Ответить на поставленные вопросы, заполнить таблицы, сделать выводы.

При подготовке к практической работе необходимо повторить тему « Предмет астрономия» по учебнику Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС « Юрайт»

опорному конспекту повторить темы « Звездное небо» « Определение географической широты, долготы ».

**Результат выполнения практической работы**

- ОК.1 научные объяснить явления  
 ОК.2 понимать основные особенности  
 ОК.3 интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов

**Знать:**

- смысл понятий: астрономия, , виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, , метеор, метеорит, метеорные тела, Млечный Путь, , обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, телескоп, туманность,
- смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Адамса, Галлея, , Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна

**Уметь:**

- определение физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, звездная величина, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;

**Оборудование:** методические указания, учебник [2], микрокалькулятор, линейка

**Ход работы**

- Закончите предложение  
 Созвездием называют \_\_\_\_\_
- Используя карту звездного неба ,внесите в соответствующие графы таблицы схемы созвездий с яркими звездами. В каждом созвездии выделите наиболее яркую звезду и укажите ее название

созвездие	Схема созвездия	созвездие	Схема созвездия
Большая Медведица		Близнецы	
Малая Медведица		Лебедь	
Волопас		Орион	
Лев		Возничий	

- Закончи предложение  
 На звездных картах не указывают положение планет, так как \_\_\_\_\_
- Расположите следующие звезды в порядке убывания их блеска

- 1) Бетельгейзе; 2) Спика; 3) Альдебаран; 4) Сириус; 5) Арктур;  
6) Капелла; 7) Процион; 8) Вега; 9) Альтаир; 10) Поллукс
- 

5 Закончи предложение.

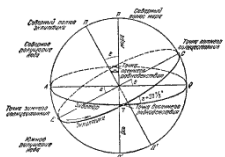
Звезды 1-й величины ярче звезд 6-й величины в \_\_\_\_\_ раз .  
Эклиптикой называется \_\_\_\_\_

---

6. Что называется небесной сферой?

---

7 Укажите названия точек и линий небесной сферы, обозначенные цифрами 1-14 на рисунке



1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_  
11. \_\_\_\_\_  
12. \_\_\_\_\_  
13. \_\_\_\_\_  
14. \_\_\_\_\_

8. Используя рис ответьте на вопросы

Как располагается ось мира относительно земной оси

---

Как располагается ось мира относительно плоскости небесного меридиана

---

В каких точках небесный экватор пересекается с линией горизонта?

---

В каких точках небесный меридиан пересекается с линией горизонта?

---

## 9. Какие наблюдения убеждают нас в суточном вращении небесной сферы

---

### Литература

- 1.Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС « Юрайт»
- 3.Электронный ресурс «Астрономия» Форма доступа: <http://www.edu/ru>
- 4.Интернет-ресурсы: – <http://www.astronet.ru>; – <http://www.sai>

### **Практическое задание №2**

#### **«Законы Кеплера – законы движения небесных тел.».**

**Цель:** Ответить на поставленные вопросы, заполнить таблицы, сделать выводы.

При подготовке к практической работе необходимо повторить тему « Движение небесных тел» по учебнику Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС « Юрайт»

По опорному конспекту повторить темы « Гелиоцентрическая система Коперника, законы Кеплера, Закон всемирного тяготения Ньютона»,

#### **Результат выполнения практической работы**

- OK.1 научные объяснить явления
- OK.2 понимать основные особенности
- OK.3 интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов

#### **Знать:**

- смысл понятий:, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита,
- смысл работ и формулировку законов: Кеплера, Ньютона,

#### **Уметь:**

- определение физических величин: астрономическая единица, афелий, параллакс, парсек, период, перигелий, величина, радиант, радиус светила, космические расстояния,
- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражение результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных тела и их системах;
- решение задачи на применение изученных астрономических законов;

**Оборудование:** методические указания, учебник [2], микрокалькулятор, линейка

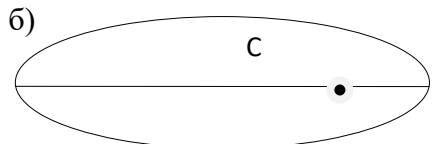
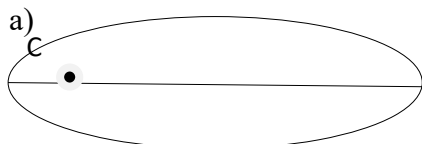
#### **Ход работы**

1. Сформулируйте законы Кеплера

Первый закон Кеплера	
Второй закон Кеплера	

Третий закон Кеплера

2 На рисунке укажите точки афелия и перигелия



3. Выведите формулы для вычисления перигелийного и афелийного расстояния по известным эксцентриситету и значению большой полуоси

4. Определите перигелийное расстояние астероида Икар , если большая полуось его орбиты  $a=160$  млн. км , а эксцентриситет  $e=0.83$

5. Выполните задание

*Вариант 1*

1. На рис (а) укажите точки орбиты , в которых
  - а ) скорость планеты максимальна;
  - б )потенциальная энергия максимальна
  - в ) кинетическая энергия минимальна.

2. Как изменится скорость планеты при ее движении от афелия к перигелию

---

*Вариант 2*

- .1. На рис (б) укажите точки орбиты , в которых
  - а ) скорость планеты минимальна;
  - б )потенциальная энергия минимальна
  - в ) кинетическая энергия максимальна.
2. Как изменится скорость Луны при ее движении от перигея к апогею

6. Решение задач

*Вариант 1*

- 1 . Определите период обращения астероида, если большая полуось его орбиты  $a=2.40$  а.е.
2. Звездный период обращения Юпитера вокруг Солнца  $T=12$  лет.  
Каково среднее расстояние от Юпитера до Солнца

*Вариант 2*

1. период обращения малой планеты Шагал вокруг Солнца  $T=5.6$  года  
Определите большую ось ее орбиты
2. Большая полуось астероида Тихов  $a= 2.71$  а.е.

За какое время этот астероид обращается вокруг Солнца

Вывод \_\_\_\_\_

Литература

1.Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС «Юрайт»

### **Практическая работа №3**

#### **Тема «Общие характеристики планет, Происхождение Солнечной системы»**

**Цель:** Ответить на поставленные вопросы, заполнить таблицы, сделать выводы.

При подготовке к практической работе необходимо повторить тему «Сравнительная планетология» по учебнику Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС «Юрайт»  
опорному конспекту повторить темы «происхождение солнечной системы .Планеты земной группы, планеты –гиганты »

#### **Результат выполнения практической работы**

**Знать:**

- смысл понятий: космос, кольца планет, кометы, кратер, метеор, метеорит обсерватория, орбита, состав Солнечной системы, телескоп,;
- смысл работ и формулировку законов: Коперника, Кеплера, Ньютона, Галлея,

**Уметь:**

- определение физических величин: астрономическая единица, афелий, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет их химический состав, звездная величина, использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражение результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решение задачи на применение изученных астрономических законов;

**Оборудование:** методические указания, учебник [2], микрокалькулятор, линейка

#### **Ход работы**

1 Перечислите планеты в порядке удаления их орбит от Солнца

---

---

---

2. Какие планеты входят в состав Солнечной системы

---

3. Закончите предложения, касающиеся общих характеристик  
Планет Солнечной системы.

Вариант1.

Планета, имеющая наибольшую полуось орбиты-

На самое близкое расстояние к Земле из планет-гигантов подходит \_\_\_\_\_  
Самый длинный период обращения вокруг Солнца из планет земной группы имеет \_\_\_\_\_  
Самая большая по размеру планета \_\_\_\_\_  
Самая большая массой из планет земной группы обладает \_\_\_\_\_  
Самую малую массу имеет планета \_\_\_\_\_  
Самую малую среднюю плотность имеет планета \_\_\_\_\_  
Самым большим периодом вращения вокруг оси обладает планета \_\_\_\_\_  
Один спутник имеет планета \_\_\_\_\_  
В Солнечной системе имеются следующие планеты-гиганты \_\_\_\_\_

### Вариант 2

На самом близком расстоянии от Солнца обращается планета \_\_\_\_\_

На самое близкое расстояние к Земле подходит планета \_\_\_\_\_

Самый короткий период обращения вокруг Солнца среди планет-гигантов имеет \_\_\_\_\_  
Самая большая по размеру планет земной группы \_\_\_\_\_

Самую большую массу имеет планета \_\_\_\_\_

Самое близкое значение к массе Земли имеет масса планеты \_\_\_\_\_  
Самую большую среднюю плотность имеет планета \_\_\_\_\_

Быстрее всех вокруг оси вращается планета \_\_\_\_\_

Не имеют спутников планеты \_\_\_\_\_  
К планетам земной группы относятся \_\_\_\_\_

4. Закончите предложения, касающиеся основных свойств тел Солнечной системы

Основная масса Солнечной системы сосредоточена в \_\_\_\_\_

Форма орбит планет \_\_\_\_\_  
Плоскости орбит планет \_\_\_\_\_

Большинство планет вращаются вокруг своих осей в одном направлении, не исключение составляют \_\_\_\_\_

По своим физическим и динамическим свойствам планеты делятся на группы \_\_\_\_\_

5. В ряде чисел, выраждающих средние расстояния планет от Солнца, имеется некоторая закономерность, подмеченная еще в XVIII в. (правило планетных расстояний Тициуса-Боде)

$a=0.4 + 0.3 \cdot 2^n$ , где  $a$ - большая полуось планетной орбиты  
 $n$ -показатель, принимающий для каждой планеты определенные значения (для Меркурия  $n=\infty$ , для Венеры  $n=0$ , для Земли  $n=1$ , и далее

2,3....) По формуле Тициуса-Боде подсчитайте значения больших полуосей орбит планет и, сравнивая их с истинными расстояниями , после заполнения таблиц сделаете вывод

планета	Показатель n	Вычисление расстояние а.е.	Истинное расстояние а.е.
Меркурий	$\infty$		0.39
Венера	0		0.72
Земля	1		1.00
Марс	2		1.52
Пояс астероидов	3		Cр.2.90
Юпитер	4		5.20
Сатурн	5		9.54
Уран	6		19.19
Нептун	7		30.07

Вывод \_\_\_\_\_

6. Пользуясь справочными данными, учебник заполните таблицу с основными физическими характеристиками планет земной группы

Физические характеристики планет	Меркурий	Венера	Земля	марс
Масса ( в массах Земли)			1.000	
Диаметр ( в диаметрах Земли)			1.000	
Плотность кг/м <sup>3</sup>				
Период вращения				
Атмосфера : -давление - химический состав				
Температура поверхности C <sup>0</sup>				
Число спутников				
Название спутников				

Заполните таблицу, сделайте выводы и укажите сходство и различие между планетами земной группы \_\_\_\_\_

Вывод \_\_\_\_\_

7. Пользуясь справочными данными учебник заполните таблицу с основными физическими характеристиками планеты-гиганты

Физические характеристики планет	Юпитер	Сатурн	Уран	Нептун
Масса ( в массах Земли)				
Диаметр ( в диаметрах Земли)				
Плотность кг/м <sup>3</sup>				
Период вращения				
Атмосфера : - давление - химический состав				
Температура поверхности С°				
Число спутников				
Название спутников				

Заполните таблицу, сделайте выводы и укажите сходство и различие между планетами-гигантами \_\_\_\_\_

Вывод \_\_\_\_\_

8. Проведите качественное сравнение свойств планет земной группы и планет-гигантов. Используйте при этом слова: « высокая», « низкая» « большая» и т.п. В выводе укажите принципиальное отличие планет земной группы от планет-гигантов

Характеристики	Планеты земной группы	Планеты-гиганты
Расстояние от Солнца		
Размеры		
Масса		
Плотность		
Атмосфера		
Спутники /кольца		

Вывод \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Литература

- 1.Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС « Юрайт»
- 2 Е. П. Левитан «Астрономия 11 », Москва: «Просвещение», 2008
- 3.Электронный ресурс «Астрономия» Форма доступа: <http://www.edu.ru>

4.Интернет-ресурсы: – <http://www.astronet.ru>; – <http://www.sai>

### **Практическая работа № 4 тема «Физическая природа звезд»**

**Цель:** Ответить на поставленные вопросы, заполнить таблицы, сделать выводы.

При подготовке к практической работе необходимо повторить тему «Основные характеристики звезд, температура и размеры звезд Эволюция звезд » по учебнику Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС «Юрайт»

По опорному конспекту повторить темы «Основные характеристики звезд, температура и размеры звезд Эволюция звезд»,

#### **Результат выполнения практической работы**

OK.1 научные объяснить явления

OK.2 понимать основные особенности

OK.3 интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов

#### **Знать:**

- Смысл виды звезд, , созвездия и их классификация,
- смысл работ и формулировку законов: Хаббла, Доплера

#### **Уметь:**

- определение физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические звезды, их химический состав, звездная величина, , светимость, световой год, , спектр светящихся тел;
- приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решение задачи на применение изученных астрономических законов;

**Оборудование:**методические указания, учебник [2], микрокалькулятор, линейка

#### **Ход работы**

Светимость звезды \_\_\_\_\_

Видимая звездная величина \_\_\_\_\_

Абсолютная звездная величина \_\_\_\_\_

Введите понятие годичного параллакса \_\_\_\_\_

Запишите формулы , по которым можно определить расстояния до звезд ( в астрономических единицах и парсеках),если известен их параллакс;

1. Запишите соотношения между единицами

1 пк = \_\_\_\_\_ св. лет

1 пк = \_\_\_\_\_ а.е.

1 пк = \_\_\_\_\_ км

2. Определите расстояние до звезд ( в парсеках и световых годах)

Название звезды	Годичный параллакс	Исследователь ,годы определения параллакса	Расстояние до звезды	
			пк	св.лет
61 Лебедя	0.296''	Ф. Бессель, 1837-1838		
α Лиры (Вега)	0.123''	В. Струве, 1835-1837		
α Центавра ( Толиман)	0.754''	Т. Гендерсон , 1833-1839		

4. Зная видимую звездную величину( $m$ ) звезд и пользуясь данными, указанными в задании предыдущем, определите их абсолютные звездные величины (  $M$  ) и светимость (  $L$  )

Название звезды	$m$	$M$	$L$
61 Лебедя	5.22		
α Лиры ( Вега)	0.03		
α Центавра ( Толиман)	- 0.27		

5 Заполните таблицу с характеристиками классов звездных спектров

Спектральный класс	Характеристики спектральных классов			Типичные звезды
	цвет	температура	Особенности спектра	
O				
B				
A				
F				
G				
K				
M				
L				

6. Закончите предложения

Примером оптической двойной звезды является \_\_\_\_\_

Разность звездных величин в минимуме и максимуме блеска называется \_\_\_\_\_

Промежуток времени между двумя последовательными максимумами или минимумами блеска называется \_\_\_\_\_

Укажите последовательность стадий эволюции Солнца

- а- оставший белый карлик
  - б-уплотнение масс газа и пыли
  - в-сжатие в протозвезду
  - г-гравитационное сжатие красного гиганта
  - д-стационарная стадия( источник излучения-термоядерная реакция)
  - е-красный гигант с увеличивающимся гелиевым ядром
- \_\_\_\_\_

7. Дайте определение понятиям

Физически переменные звезды \_\_\_\_\_

Цефеиды \_\_\_\_\_

Новые звезды \_\_\_\_\_

Сверхновые звезды \_\_\_\_\_

Пульсары \_\_\_\_\_

Нейтронные звезды \_\_\_\_\_

8. Заполните таблицу физических параметров нестандартных звезд

параметры	Нестандартные звезды		
	цефеиды	новые	сверхновые
Изменение звезд			
Абсолютная звездная величина			
Светимость(в светимостях Солнца)			
Причина нестандартности			
Наблюдаемые изменения			

Вывод \_\_\_\_\_

Литература

1. Астрономия 10-11 класс, В.М. Чаругин - М.: Просвещение, 2017г, ЭБС «Юрайт»

2 Е. П. Левитан «Астрономия 11 », Москва: «Просвещение», 2006г.

3. Электронный ресурс «Астрономия» Форма доступа: <http://www.edu/ru>