

### муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Созвездие» № 131» городского округа Самара

Рассмотрено

Председатель методического объединения учителей математики, физики, информатики и технологии Сайткулова О.В.

Протокол № от

2021 г.

Проверено

Заместитель директора по УВР МБОУ Лицей «Созвездие» № 131

Покатаева Г.В. 2021 г. Утверждаю

ОДиректор ДПО МБОУ Лицей «Созвездие» № 131

Басие Л.Б.

🤦 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет Астрономия

Срок реализации программы: 11 класс

Количество часов по программе:

34 час

11 класс -34 часов (1 ч в неделю)

Уровень реализации программы:

базовый

Учитель: Левченкова Е.А., Мелихова Т.А.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА АСТРОНОМИЯ 10 (11) КЛАСС

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СОО на основе:

- 1. ООП СОО МБОУ Лицей «Созвездие» №131 г.о. Самара
- 2. «Программы. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Е. К. Страут» М: Дрофа,2018

Программа ориентирована на учебник: Б.А. Воронцов- Вельяминов, Е.К. Стратут. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс, М.: Дрофа, 2018

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

В настоящее время важнейшими задачами и целями астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

#### Изучение астрономии 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 и 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 физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

### Место предмета в учебном плане

На изучение предмета «Астрономия» отводится 34 учебных часа в 10 классе или в 11 классе ( 1 час в неделю.)

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА Личностные результаты

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненныепланы;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

 российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историкокультурной общности российского народа и судьбе России;

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурноммире;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений,
   затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах
   общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающимилюдьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для ихдостижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению.
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видахдеятельности.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественнойкультуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки,

значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира иобщества;

 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

### Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

### Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

 физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационнойбезопасности.

#### Метапредметные результаты

# 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускникнаучится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цельдостигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики иморали;
  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной

деятельности и жизненных ситуациях;

- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленнойцели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач,
   оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленнойцели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

# 2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускникнаучится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций,
   распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационныхисточниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способовдействия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсныеограничения;
  - менять и удерживать разные позиции в познавательнойдеятельности.

# 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускникнаучится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со

взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личныхсимпатий;

- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт ит.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированноговзаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковыхсредств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### Предметные результаты

### В результате изучения учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования:

# научится: получи – воспроизводить сведения по – форма

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;

Выпускник на базовом уровне

- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;
- применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд;

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;
- объяснить механизм парникового
   эффекта и его значение для
   формирования и сохранения
   уникальной природы Земли;
- объяснить сущность астероиднокометной опасности, возможности и способы ее предотвращения;

- описывать особенности движения
   тел Солнечной системы под
   действием сил тяготения по орбитам с
   различным эксцентриситетом;
- объяснять причины возникновения
   приливов на Земле и возмущений в
   движении тел Солнечной системы;
- описывать характерные особенности природы планетгигантов, их спутников и колец;
- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;
- описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;
- описывать последствия падения на землю крупных метеоритов;
- определять и различать понятия
   (звезда, модель звезды, светимость,
   парсек, световой год);
- определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период- светимость»;
- интерпретировать обнаружения
   реликтового излучения как
   свидетельство в пользу гипотезы
   Горячей Вселенной;

- описывать наблюдаемые
   проявления солнечной активности и
   их влияния на Землю;
- сравнивать модели различныхтипов звезд с моделью Солнца;
- объяснять смысл понятий(
   космология, Вселенная, модель
   Вселенной, Большой взрыв,
   реликтовое излучение);
- характеризовать основные
   параметры Галактики(размеры,
   состав, структура и кинематика);
- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- приводить примеры
   практического использования
   астрономических знаний о небесных
   телах и их системах;
- решать задачи на применение
   изученных астрономических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах.

классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения – Большого взрыва;

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Основы практической астрономии Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

#### Строение Солнечной системы

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелио- центрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.

#### Законы движения небесных тел

**Законы Кеплера.** Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил

тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

#### Природа тел Солнечной системы

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Космические лучи.\* Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники и кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты. Астероидная опасность.

### Солнце и звезды

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Методы астрономических исследований; спектральный анализ. Физические методы теоретического исследования. Закон Стефана— Больцмана. Источник энергии Солнца. Атмосфера

Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.\* Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимосвязь. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр — светимость» («цвет — светимость»). Массы и размеры звезд. Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны.\* Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы. Закон смещения Вина.

### Наша Галактика — Млечный Путь

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя).

### Строение и эволюция Вселенной

Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана.

Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

#### Жизнь и разум во Вселенной

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

#### Примерный перечень наблюдений.

Наблюдения невооруженным глазом

- 1. Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени.
  - 2. Движение Луны и смена ее фаз.

### Наблюдения в телескоп

- 1. Рельеф Луны.
- 2. Фазы Венеры.
- 3. Mapc.
- 4. Юпитер и его спутники.
- 5. Сатурн, его кольца и спутники.
- 6. Солнечные пятна (на экране).
- 7. Двойные звезды.
- 8. Звездные скопления (Плеяды, Гиады).
- 9. Большая туманность Ориона.
- 10. Туманность Андромеды.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>T</b> .0	календарно-тематическое планирование
№ урока	Раздел, тема урока в поурочном планировании
	Астрономия, ее назначение и связь с другими науками (1 ч).
1	Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте. Что изучает астрономия. Наблюдения – основа астрономии.
	Практические основы астрономии (6 ч).
2	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты.
3	Видимое движение звезд на различных географических широтах.
4	Годичное движение Солнца. Эклиптика.
5	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.
6	Время и календарь.
7	Контрольная работа № 1 по теме: «Практические основы астрономии».
	Строение Солнечной системы (7 ч).
8	Развитие представлений о строении мира.
9	Конфигурации планет. Синодический период.
10	Законы движения планет Солнечной системы.
11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.
12	Открытие и применение закона всемирного тяготения.
13	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе
14	Контрольная работа № 2 по теме: «Строение Солнечной системы».
	Природа тел Солнечной системы (8 ч)
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.
16	Земля и Луна – двойная планета.
17	Две группы планет.
18	Природа планет земной группы.
19	Планеты-гиганты, их спутники и кольца.
20	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты и кометы).
21	Метеоры, болиды, метеориты.
22	Контрольная работа № 3 по теме: «Природа тел Солнечной системы».

	Солнце и звезды (6 ч)
23	Солнце, состав и внутреннее строение.
24	Солнечная активность и ее влияние на Землю.
25	Расстояния до звезд. Характеристики излучения звезд.
26	Массы и размеры звезд.
27	Переменные и нестационарные звезды.
28	Контрольная работа № 4 по теме: «Солнце и звезды».
	Строение и эволюция Вселенной (5ч)
29	Наша Галактика.
30	Наша Галактика.
31	Другие звездные системы — галактики.
32	Основы современной космологии.
33	Контрольная работа № 5 «Итоговая контрольная работа».
33	• •