# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА – ГИМНАЗИЯ №10 им. Э. К. ПОКРОВСКОГО» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**PACCMOTPEHO** 

Школьное методическое объединение учителей физики и информатики

(протокол от 30.08.2021 г. № 6)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №10 им. Э.К. Покровского» г. Симферополя

Харченко О.Л.

**УТВЕРЖДЕНА** 

Приказ МБОУ «Школа-гимназия №10 им. Э.К. Покровского»

г. Симферополя

от 30.08.2021 №159-ОД

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ «АСТРОНОМИЯ»

# 11 класс СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Составитель:

Лосинская З.И.,

учитель физики

#### 1.Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1.С федеральным законом № 273 «Закон об образовании Российской Федерации»
- 2. Приказом МО и Н РФ от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- 3.Приказом Минобрнауки России от 7.06.2017 г. И 29.06.2017 г. № 613 о внесении изменения федеральный государственный образовательный стандарт
- 4. Рекомендадиями Минобрнауки России (20.06.2017 TC-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»
- 5. Рабочей программы воспитания
- 6.Примерной рабочей программы курса астрономии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (автор В.М. Чаругин). Методическое пособие. 10-11 класс «Просвещение» 2017г. Рабочая программа ориентирована на использование линии учебно-методического комплекса «Сферы» по астрономии, учебника «Астрономия» для 10—11 классов общеобразовательных

учреждений автора: В.М. Чаругина, издательства «Просвещение» 2017г. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю)

# 2.Планируемые результаты освоения учебного предмета

Система требований полностью согласована с базовым уровнем содержания общего среднего образования и очерчивает минимум знаний и умений, необходимых для формирования 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.

Личностными результатами освоения курса астрономии в средней (полной) школе являются:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий:
- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;
- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

## Метапредметные результаты освоения программы предполагают:

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и Интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

<u>Предметные результаты</u> изучения астрономии в средней (полной) школе представлены в содержании курса по темам.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

# Метапредметные результаты:

# Регулятивные УУД:

#### Выпускник сможет:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
- определять несколько путей достижения поставленной цели;
- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

#### Познавательные УУД:

#### Выпускник сможет:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить не его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- искать и находить обобщенные способы решения задачи;
- приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные отношения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

#### Коммуникативные УУД:

#### Выпускник сможет:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т.д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использование адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;

- подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

## Учащиеся средней общеобразовательной школы должны:

- Получить представления о структуре и масштабах Вселенной и месте человека в ней.
  Узнать о средствах, которые используют астрономы, чтобы заглянуть в самые удалённые уголки Вселенной и не только увидеть небесные тела в недоступных с Земли диапазонах длин волн электромагнитного излучения, но и узнать о новых каналах получения информации о небесных телах с помощью нейтринных и гравитационно-волновых телескопов.
- Узнать о наблюдаемом сложном движении планет, Луны и Солнца, их интерпретации. Какую роль играли наблюдения затмений Луны и Солнца в жизни общества и история их научного объяснения. Как на основе астрономических явлений люди научились измерять время и вести календарь.
- Узнать, как благодаря развитию астрономии, люди перешли от представления геоцентрической системы мира к революционным представлениям гелиоцентрической системы мира. Как на основе последней были открыты законы, управляющие движением планет, и позднее, закон всемирного тяготения.
- На примере использования закона всемирного тяготения получить представления о космических скоростях, на основе которых рассчитываются траектории полётов космических аппаратов к планетам. Узнать, как проявляет себя всемирное тяготение на явлениях в системе Земля—Луна, и эволюцию этой системы в будущем.
- Узнать о современном представлении, о строении Солнечной системы, о строении Земли как планеты и природе парникового эффекта, о свойствах планет земной группы и планет-гигантов и об исследованиях астероидов, комет, метеороидов и нового класса небесных тел карликовых планет.
- Получить представление о методах астрофизических исследований и законах физики, которые используются для изучения физически свойств небесных тел.
- Узнать природу Солнца и его активности, как солнечная активность влияет на климат и биосферу Земли, как на основе законов физики можно рассчитать внутреннее строение Солнца и как наблюдения за потоками нейтрино от Солнца помогли заглянуть в центр Солнца и узнать о термоядерном источнике энергии.
- Узнать, как определяют основные характеристики звёзд и их взаимосвязь между собой, о внутреннем строении звёзд и источниках их энергии; о необычности свойств звёзд белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр. Узнать, как рождаются, живут и умирают звёзды.
- Узнать, как по наблюдениям пульсирующих звёзд цефеид определять расстояния до других галактик, как астрономы по наблюдениям двойных и кратных звёзд определяют их массы.
- Получить представления о взрывах новых и сверхновых звёзд и узнать, как в звёздах образуются тяжёлые химические элементы.
- Узнать, как устроена наша Галактика Млечный Путь, как распределены в ней рассеянные и шаровые звёздные скопления, и облака межзвёздного газа и пыли. Как с помощью наблюдений в инфракрасных лучах удалось проникнуть через толщу межзвёздного газа и пыли в центр Галактики, увидеть движение звёзд в нём вокруг сверхмассивной чёрной дыры.
- Получить представление о различных типах галактик, узнать о проявлениях активности галактик и квазаров, распределении галактик в пространстве и формировании скоплений и ячеистой структуры их распределения.

- Узнать о строении и эволюции уникального объекта Вселенной в целом. Проследить за развитием представлений о конечности и бесконечности Вселенной, о фундаментальных парадоксах, связанных с ними.
- Понять, как из наблюдаемого красного смещения в спектрах далёких галактик пришли к выводу о не стационарности, расширении Вселенной, и, что в прошлом она была не только плотной, но и горячей и, что наблюдаемое реликтовое излучение подтверждает этот важный вывод современной космологии.
- Узнать, как открыли ускоренное расширение Вселенной и его связь с тёмной энергией и всемирной силой отталкивания, противостоящей всемирной силе тяготения.
- Узнать об открытии экзопланет планет около других звёзд, и современном состоянии проблемы поиска внеземных цивилизаций и связи с ними.
- Научиться проводить простейшие астрономические наблюдения, ориентироваться среди ярких звёзд и созвездий, измерять высоты звёзд и Солнца, определять астрономическими методами время, широту и долготу места наблюдений, измерять диаметр Солнца и измерять солнечную активность и её зависимость от времени.

# Выпускник научится:

- Понимать 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 тело, 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;
- определения 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, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Амбарцумяна, Барнарда, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

# Выпускник получит возможность научиться:

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила; выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- 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;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смысло-поисковой, и профессионально-трудового выбора.

## 3. Содержание учебного предмета

#### Введение (1 час)

Введение в астрономию

#### Астрометрия (5 час)

Звёздное небо. Небесные координаты. Видимое движение планет и Солнца. Движение Луны и затмения. Время и календарь.

Практические работы

№1 Построение графической модели небесной сферы.

№2 Исследование суточного движения Солнца

## Небесная механика (3 час)

Система мира. Законы Кеплера движения планет. Космические скорости и межпланетные перелёты.

# Строение солнечной системы (7 час)

Современные представления о строении и составе Солнечной системе. Планета Земля. Луна и ее влияние на Землю. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Планеты-карлики. Малые тела Солнечной системы. Современные представления о происхождении Солнечной системы.

# Астрофизика и звездная астрономия (5 час)

Методы астрофизических исследований. Солнце. Внутреннее строение и источник энергии Солнца. Основные характеристики звёзд. Белые карлики, нейтронные звёзды, пульсары и чёрные дыры. Двойные, кратные и переменные звёзды. Новые и сверхновые звёзды. Эволюция звёзд: рождение, жизнь и смерть звёзд.

Практическая работа №3 Построение диаграммы Герцшпрунга- Рассела

# Млечный Путь (3 час.)

Газ и пыль в Галактике. Рассеянные и шаровые звёздные скопления.

Сверхмассивная черная дыра в центре Млечного пути.

#### Галактики (3 час)

Классификация галактик. Активные галактики и квазары. Скопления галактик.

#### Строение и эволюция Вселенной (2 час)

Конечность и бесконечность Вселенной. Расширяющаяся Вселенная. Модель «горячей Вселенной» и реликтовое излучение.

#### Современные проблемы астрономии (3 час)

Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия. Обнаружение планет возле других звёзд. Поиски жизни и разума во Вселенной.

# Резерв. Повторение и обобщение (2ч.)

#### 4. Тематическое планирование

Тематическое планирование составлено с учетом Рабочей программы воспитания (модуль «Школьный урок»).

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;

групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

№п/п	Наименование раздела/темы	Количест во часов	Контр ольны е работ ы	Практи ческие работы
1	Введение в астрономию	1	-	_
2	Астрометрия	5	-	2
3	Небесная механика	3	-	_
4	Строение Солнечной системы	7	1	
5	Астрофизика и звёздная астрономия	5	-	1
6	Млечный путь	3	-	_
7	Галактики	3	-	_
8	Строение и эволюция Вселенной	2	-	_
9	Современные проблемы астрономии	3	1	
10	Резерв. Повторение и обобщение	2	-	-
	Итого	34	2	3

# 5. Календарно-тематическое планирование

№ п/п	№ урока в теме	Тема урока	Дата	
	Teme		План	Факт
		Введение в астрономию 1 час	•	1
1	1	Инструктаж по Т.Б. Введение в астрономию Астрономия — наука о космосе. Понятие Вселенной. Структуры и масштабы Вселенной. Далёкие глубины Вселенной Правила поведения в кабинете. 2021 год - Год науки и технологий Роль науки и техники в жизни современного общества		
		Астрометрия 5 часов		
2	1	Звёздное небо Звездное небо. Что такое созвездие. Основные созвездия Северного полушария. Небесные координаты		

3	2	Небесный экватор и небесный меридиан;	
		горизонтальные, экваториальные координаты;	
		кульминации светил. Горизонтальная система	
		координат. Экваториальная система координат.	
		П.Р.№1Построение графической модели небесной	
		сферы.	
4	3	Видимое движение планет и Солнца Эклиптика,	
		точка весеннего равноденствия, неравномерное	
		движение Солнца по эклиптике	
		П.Р. №2 Исследование суточного движения	
		Солнца	
5	4	Движение Луны и затмения Синодический месяц,	
		узлы лунной орбиты, почему происходят	
		затмения, Сарос и предсказания затмений	
6	5	Время и календарь Солнечное и звёздное время,	
		лунный и солнечный календарь, юлианский и	
		григорианский календарь.	
	<u> </u>	Уважение к творцам науки и техники.	 
		Небесная механика 3 часа	 
7	1	Система мира Геоцентрическая и	
		гелиоцентрическая система мира; объяснение	
		петлеобразного движения планет; доказательства	
		движения Земли вокруг Солнца; годичный	
		параллакс звёзд.	
8	2	Законы Кеплера движения планет Обобщённые	
		законы Кеплера и определение масс небесных тел.	
9	3	Космические скорости и межпланетные перелёты	
		Первая и вторая космические скорости;	
		оптимальная полуэллиптическая орбита КА к	
		планетам, время полёта к планете	
		Осознание практической значимости открытий	
		Строение Солнечной системы 7 часов	
10	1	Современные представления о строении и составе	
		Солнечной системы Об отличиях планет земной	
		группы и планет-гигантов; о планетах-карликах;	
		малых телах; о поясе Койпера и облаке комет	
		Оорта	
11	2	Планета Земля Форма Земли, внутреннее	
		строение, атмосфера и влияние парникового	
		эффекта на климат Земли. Планеты земной	
		группы Физические свойства Меркурия, Марса и	
		Венеры; исследования планет земной группы	
		космическими аппаратами	
12	3	Луна и её влияние на Землю Формирование	
		поверхности Луны; природа приливов и отливов	
		на Земле и их влияние на движение Земли и Луны;	
		процессия земной оси и движение точки весеннего	
		равноденствия	
13	4	Планеты-гиганты. Планеты-карлики Физические	
		свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна;	
		вулканическая деятельность на спутнике Юпитера	
		Ио; природа колец вокруг планет-гигантов;	
		планеты-карлики	
		THE TOP TOP TOP TO THE	

1.4	1 -	N		1
14	5	Малые тела Солнечной системы 26 Физическая		
		природа астероидов и комет; пояс Койпера и		
		облако комет Оорта; природа метеоров и		
		метеоритов		
15	6	Контрольная работа №1 по теме Астрометрия.		
		Строение Солнечной системы		
16	7	Современные представления о происхождении		
		Солнечной системы Современные представления		
		о происхождении Солнечной системы		
		Астрофизика и звёздная астрономия 5 часов		
17	1	Методы астрофизических исследований Принцип		
		действия и устройство ; радиотелескопы и		
		радиоинтерферометры Уважение к творцам науки		
		и техники		
18	2	Солнце Определение основных характеристик		
		Солнца; строение солнечной атмосферы; законы		
		излучения абсолютно твёрдого тела и температура		
		фотосферы и пятен; проявление солнечной		
		активности и её влияние на климат и биосферу		
		Земли. Внутреннее строение и источник энергии		
		Солнца		
19	3	Основные характеристики звёзд Определение		1
	3	основных характеристик звёзд; спектральная		
		классификация звёзд; диаграмма «спектр-		
		светимость» и распределение звёзд на ней; связь		
		массы со светимостью звёзд главной		
		последовательности; звёзды, красные гиганты,		
		сверхгиганты и белые карлики		
		П.Р. №3 Построение диаграммы Герцшпрунга-		
		Рассела Рассела опиграммы герципрунги-		
20	4			
20	4	Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры.		
		Двойные, кратные и переменные звёзды		
		Особенности строения белых карликов и предел		
		Чандрасекара на их массу; пульсары и		
		нейтронные звёзды; понятие чёрной дыры;		
		наблюдения двойных звёзд и определение их		
		масс; пульсирующие переменные звёзды;		
		цефеиды и связь периода пульсаций со		
21	<i>E</i>	светимостью у них.		
21	5	Новые и сверхновые звёзды Наблюдаемые		
		проявления взрывов новых и сверхновых звёзд;		
		свойства остатков взрывов сверхновых звёзд		
		Ресурсы урока: Учебник, § 26 Эволюция звёзд		
		Жизнь звёзд различной массы и её отражение на		
		диаграмме «спектр-светимость»; гравитационный		
		коллапс и взрыв белого карлика в двойной		
		системе из-за перетекания на него вещества		
		звезды- компаньона; гравитационный коллапс		
		ядра массивной звезды в конце её жизни. Оценка		
		возраста звёздных скоплений		
		Млечный путь 3 часа	T	
22	1	Газ и пыль в Галактике Наблюдаемые		
		характеристики отражательных и диффузных		

	1		
		туманностей; распределение их вблизи плоскости	
22	2	Галактики; спиральная структура Галактики	
23	2	Рассеянные и шаровые звёздные скопления	
		Наблюдаемые свойства скоплений и их	
24	3	распределение в Галактике	
24	3	Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного	
		Пути Наблюдение за движением звёзд в центре	
		Галактики в инфракрасный телескоп; оценка	
		массы и размеров чёрной дыры по движению	
		отдельных звёзд	
		Отношение к астрономии как элементу обще-	
		человеческой культуры.	
		Галактики (3 ч)	
25	1	Классификация галактик Типы галактик и их	
		свойства; красное смещение и определение	
		расстояний до галактик; закон Хаббла; вращение	
		галактик и содержание тёмной материи в них	
		Ответственное гражданское поведение	
26	2	Активные галактики и квазары Природа	
		активности галактик; 30 природа квазаров	
27	3	Скопления галактик Природа скоплений и роль	
		тёмной материи в них; межгалактический газ и	
		рентгеновское излучение от него; ячеистая	
		структура распределения Галактик и скоплений во	
		Вселенной	
		Строение и эволюция Вселенной 2 часа	
28	1	Конечность и бесконечность Вселенной. Связь	
		закона всемирного тяготения с представлениями о	
		конечности и бесконечности Вселенной;	
		фотометрический парадокс; необходимость	
		общей теории относительности для построения	
		модели Вселенной.	
		Ответственное гражданское поведение	
29	2	Модель «горячей Вселенной» Связь средней	
		плотности материи с законом расширения и	
		геометрией Вселенной; радиус и возраст	
		Вселенной	
20	1	Современные проблемы астрономии 3 часа	
30	1	Ускоренное расширение Вселенной и тёмная	
		энергия Вклад тёмной материи в массу	
		Вселенной; наблюдение сверхновых звёзд в	
		далёких галактиках и открытие ускоренного	
		расширения Вселенной; природы силы	
		всемирного отталкивания	
		Отношение к астрономии как элементу	
21	2	Общечеловеческой культуры.	
31	2	Обнаружение планет возле других звёзд	
		Невидимые спутники у звёзд; методы	
		обнаружения экзопланет; экзопланеты с	
		условиями благоприятными для жизни Поиск	
		жизни и разума во Вселенной Развитие	
		представлений о существовании жизни во Вселенной; формула Дрейка и число цивилизаций	
		L MAGRATULOTTI MAMAZURA ILMATURA IL IULARA IULDITURIO ILLI	l

		в Галактике; поиск сигналов от внеземных цивилизаций и подача сигналов им.	
32	3	Контрольная работа №2 по теме Астрофизика.	
33	1	Резерв. Повторение и обобщение	
34	2	Резерв. Повторение и обобщение	

Директор Н.В. Трещёва