Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Орловский учебно-воспитательный комплекс» муниципального образования Краснопереконский район Республики Крым

Рассмотрено на заседании ШМО естественноматематического цикла Протокол № 4 от 29.08, 2022 г.

смер С.П. Шелуха

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по учебной работе

В.Н. Сорокин «25» августа 2022 г. «УТВЕРЖДЕНО» Директор МБОУ Орловский УВК Р.М. Шеремет Примаз № 335 « 29 » августа 2022 г.

Рабочая программа по астрономии

на 2022-2023 учебный год – 10 класс

Составлена учителем физики Колбасюк Ж.Е.

Рекомендована педагогическим советом № 10 от 29.08.2022 г.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностными результатами освоения астрономии являются:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 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;
- умение сотрудничать с взрослыми, сверстниками, детьми младшего возраста в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
- чувство гордости за отечественную космонавтику, гуманизм;
- положительное отношение к труду, целеустремлённость;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России, мира и космоса, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметными результатами освоения астрономии являются:

- 1. освоение регулятивных универсальных учебных действий:
 - 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;
 - осознавать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей;
- 2. освоение познавательных универсальных учебных действий:
 - 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 развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - искать и находить обобщённые способы решения задач;
 - 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 ограничения;
- занимать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться);
- 3. освоение коммуникативных универсальных учебных действий:
 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и с взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
 - развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
 - 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 партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
 - точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметными результатами освоения астрономии на базовом уровне являются:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звёзд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития международного сотрудничества в этой области.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413".
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № 581 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253".
- 4. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия".

5. Примерная рабочая программа по предмету (Астрономия. Методическое пособие 10—11классы. Базовый уровень: учебное. пособие для учителей общеобразовательных . организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017).

Учебно-методический комплекс:

- 1. Чаругин В. М. Астрономия. 10–11 классы: учеб. для общеобразовательных. организаций: базовый уровень / В. М. Чаругин.—М.: Просвещение, 2018.
- 2. Астрономия. Методическое пособие: 10–11классы. Базовый уровень: учебное. пособие для учителей общеобразовательных. организаций / под ред. В. М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017.

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. http://www.astronet.ru Российская Астрономическая Сеть
- 2. http://afportal.kulichki.net/ сайт учителя физики и астрономии высшей категории Грабцевича В. И.
- 3. http://myastronomy.ru/ сайт преподавателя астрономии, кандидата педагогических наук Шатовской Н. Е.
- 4. http://www.gomulina.orc.ru/ сайт учителя физики и астрономии Гомулиной Н. Н.
- 5. http://college.ru/astronomy/course/content/content.html Открытая Астрономия 2.6
- 6. https://www.roscosmos.ru/ сайт государственной корпорации по космической деятельности Роскосмос
- 7. http://www.planetarium-moscow.ru/ сайт Московского планетария.
- 8. http://www.galactic.name/ астрономический портал "Имя Галактики"
- 9. http://www.walkinspace.ru/ портал "Путешествие в космос"
- 10. https://www.uahirise.org/ru/ русскоязычная версия проекта "Марс без границ"
- 11. http://stars.chromeexperiments.com/ виртуальная экскурсия по Вселенной
- 12. https://www.nasa.gov/ официальный сайт Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства
- 13. Библиотека электронных наглядных пособий "Астрономия 9–10", ООО "Физикон", 2003

Stellarium 0.17.0 – электронный планетарий (http://stellarium.org/ru/

Изучение астрономии рассчитано на 34 часа в год, 1 час в неделю.

Введение в астрономию

Строение и масштабы Вселенной. Какие тела заполняют Вселенную. Каковы их характерные размеры и расстояния между ними. Какие физические условия встречаются в них. Вселенная расширяется. Современные методы наблюдений. Где и как работают самые крупные оптические телескопы. Как астрономы исследуют гамма-излучение Вселенной. Что увидели гравитационно-волновые и нейтринные телескопы.

Астрометрия

Звёздное небо. Созвездия северного полушария. Навигационные звёзды. Движение Солнца по эклиптике. Петлеобразное движение планет. Небесный экватор и небесный меридиан. Экваториальная и горизонтальная система небесных координат. Видимое движение небесных светил. Петлеобразное движение планет, попятное и прямое движение планет. Эклиптика, зодиакальные созвездия. Неравномерное движение Солнца по эклиптике. Движение Луны. Фазы Луны и синодический месяц, условия наступления солнечного и лунного затмений. Причины наступления солнечных затмений. Сарос и предсказания затмений. Время и календарь. Звёздное и солнечное время, звёздный и тропический год. Уст-

ройство лунного и солнечного календаря, проблемы их согласования. Юлианский и григорианский календари.

Небесная механика

Представления о строении Солнечной системы в античные времена и в средневековье. Гелиоцентрическая система мира, доказательство вращения Земли вокруг Солнца. Параллакс звёзд и определение расстояния до них, парсек. Открытие И.Кеплером законов движения планет. Открытие закона всемирного тяготения и обобщённые законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Космические скорости. Расчёты первой и второй космической скорости и их физический смысл. Полёт Ю.А. Гагарина вокруг Земли по круговой орбите. Межпланетные перелёты. Понятие оптимальной траектории полёта к планете. Время полёта к планете и даты стартов. Луна и её влияние на Землю. Лунный рельеф и его природа. Приливное взаимодействие между Луной и Землёй. Удаление Луны от Земли и замедление вращения Земли. Прецессия земной оси и предварение равноденствий.

Строение Солнечной системы

Современные представления о Солнечной системе. Состав Солнечной системы. Планеты земной группы и планеты-гиганты, их принципиальные различия. Облако комет Оорта и Пояс Койпера. Размеры тел солнечной системы. Планета Земля. Форма и размеры Земли. Внутреннее строение Земли. Роль парникового эффекта в формировании климата Земли. Исследования Меркурия, Венеры и Марса, их схожесть с Землёй. Влияние парникового эффекта на климат Земли и Венеры. Есть ли жизнь на Марсе. Эволюция орбит спутников Марса Фобоса и Деймоса. Планеты-гиганты. Физические свойства Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна. Вулканическая деятельность на спутнике Юпитера Ио. Природа колец вокруг планет-гигантов. Планеты-карлики и их свойства. Малые тела Солнечной системы. Природа и движение астероидов. Специфика движения групп астероидов Троянцев и Греков. Природа и движение комет. Пояс Койпера и Облако комет Оорта. Метеоры и метеориты. Природа падающих звёзд, метеорные потоки и их радианты. Связь между метеорными потоками и кометами. Природа каменных и железных метеоритов. Природа метеоритных кратеров.

Астрофизика и звёздная астрономия

Методы астрофизических исследований. Устройство и характеристики телескопов рефракторов и рефлекторов. Устройство радиотелескопов, радиоинтерферометры. Солнце. Основные характеристики Солнца. Определение массы, температуры и химического состава Солнца. Строение солнечной атмосферы. Солнечная активность и её влияние на Землю и биосферу. Внутреннее строение Солнца. Теоретический расчёт температуры в центре Солнца. Ядерный источник энергии и термоядерные реакции синтеза гелия из водорода, перенос энергии из центра Солнца наружу, конвективная зона. Нейтринный телескоп и наблюдения потока нейтрино от Солнца. Определение основных характеристик звёзд: массы, светимости, температуры и химического состава. Спектральная классификация звёзд и её физические основы. Диаграмма "спектральный класс-светимость" звёзд, связь между массой и светимостью звёзд. Внутреннее строение звёзд. Строение звезды главной последовательности. Строение звёзд красных гигантов и сверхгигантов. Строение звёзд белых карликов и предел на их массу – предел Чандрасекара. Пульсары и

нейтронные звёзды. Природа чёрных дыр и их параметры. Двойные, кратные и переменные звёзды. Наблюдения двойных и кратных звёзд. Затменно-переменные звёзды. Определение масс двойных звёзд. Пульсирующие переменные звёзды, кривые изменения блеска цефеид. Зависимость между светимостью и периодом пульсаций у цефеид. Цефеиды – маяки во Вселенной, по которым определяют расстояния до далёких скоплений и галактик. Новые и сверхновые звёзды. Характеристики вспышек новых звёзд. Связь новых звёзд с тесными двойными системами, содержащими звезду белый карлик. Перетекание вещества и ядерный взрыв на поверхности белого карлика. Как взрываются сверхновые звёзды. Характеристики вспышек сверхновых звёзд. Гравитационный коллапс белого карлика с массой Чандрасекара в составе тесной двойной звезды – вспышка сверхновой I типа. Взрыв массивной звезды в конце своей эволюции – взрыв сверхновой II типа. Наблюдение остатков взрывов сверхновых звёзд. Эволюция звёзд: рождение, жизнь и смерть звёзд. Расчёт продолжительности жизни звёзд разной массы на главной последовательности. Переход в красные гиганты и сверхгиганты после исчерпания водорода. Спокойная эволюция маломассивных звёзд и гравитационный коллапс и взрыв с образованием нейтронной звезды или чёрной дыры массивной звезды. Определение возраста звёздных скоплений и отдельных звёзд, проверка теории эволюции звёзд.

Млечный Путь – наша Галактика

Газ и пыль в Галактике. Образование отражательных туманностей. Причины свечения диффузных туманностей. Концентрация газовых и пылевых туманностей в Галактике. Рассеянные и шаровые звёздные скопления. Наблюдаемые свойства рассеянных звёздных скоплений. Распределение и карактер движения скоплений в Галактике. Распределение звёзд, скоплений, газа и пыли в Галактике. Сверхмассивная чёрная дыра в центре Галактики и космические лучи. Инфракрасные наблюдения движения звёзд в центре Галактики и обнаружение в центре Галактики сверхмассивной черной дыры. Расчёт параметров сверхмассивной чёрной дыры. Наблюдения космических лучей и их связь с взрывами сверхновых звёзд.

Галактики

Классификация галактик по форме и камертонная диаграмма Хаббла. Свойства спиральных, эллиптических и неправильных галактик. Красное смещение в спектрах галактик и определение расстояния до них. Закон Хаббла. Вращение галактик и тёмная материя в них. Активные галактики и квазары. Природа активности галактик, радиогалактики и взаимодействующие галактики. Необычные свойства квазаров, их связь с ядрами галактик и активностью чёрных дыр в них. Наблюдаемые свойства скоплений галактик, рентгеновское излучение, температура и масса межгалактического газа, необходимость существования тёмной материи в скоплениях галактик. Оценка массы тёмной материи в скоплениях. Ячеистая структура распределения галактики скоплений галактик.

Строение и эволюция Вселенной

Конечность и бесконечность Вселенной — парадоксы классической космологии. Закон всемирного тяготения и представления о конечности и бесконечности Вселенной. Фотометрический парадокс и противоречия между классическими представлениями о строении Вселенной и наблюдениями. Необходимость привлечения общей теории относительности для построения модели Вселенной. Связь между геометрических свойств пространства Вселен-

ной с распределением и движением материи в ней. Расширяющаяся Вселенная. Связь средней плотности материи с законом расширения и геометрическими свойствами Вселенной. Евклидова и неевклидова геометрия Вселенной. Определение радиуса и возраста Вселенной. Модель "горячей Вселенной" и реликтовое излучение. Образование химических элементов во Вселенной. Обилие гелия во Вселенной и необходимость образования его на ранних этапах эволюции Вселенной. Необходимость не только высокой плотности вещества, но и его высокой температуры на ранних этапах эволюции Вселенной. Реликтовое излучение — излучение, которое осталось во Вселенной от горячего и сверхплотного состояния материи на ранних этапах жизни Вселенной. Наблюдаемые свойства реликтового излучения. Почему необходимо привлечение общей теории относительности для построения модели Вселенной.

Современные проблемы астрономии

Ускоренное расширение Вселенной и тёмная энергия. Наблюдения сверхновых звёзд I типа в далёких галактиках и открытие ускоренного расширения Вселенной. Открытие силы всемирного отталкивания. Тёмная энергия и её влияние на массу Вселенной по мере её расширения. Природа силы Всемирного отталкивания. Обнаружение планет возле других звёзд. Наблюдения за движением звёзд и определения масс невидимых спутников звёзд, возмущающих их прямолинейное движение. Методы обнаружения экзопланет. Оценка условий на поверхностях экзопланет. Поиск экзопланет с комфортными условиями для жизни на них. Поиски жизни и разума во Вселенной. Развитие представлений о возникновении и существовании жизни во Вселенной. Современные оценки количества высокоразвитых цивилизаций в Галактике. Попытки обнаружения и посылки сигналов внеземным цивилизациям.

3. Тематический план

Nº	Перечень разделов	Количество	Количество
раздела	часов		контрольных
			работ
1	Введение	1	
2	Астрометрия	5	
3	Небесная механика	4	1
4	Строение Солнечной системы	7	
	especime come mon chescina	,	1
5	Астрофизика и звездная астрономия	7	1
6	Млечный Путь – наша Галактика	3	
7	Галактики 3		1
8	Строение и эволюция Вселенной	2	
9	Современные проблемы астрономии	2	
	Bcero:	34	4

4. Календарно-тематическое планирование

No	2 Сроки выполнения		Томо уможе		
			Тема урока		Примеча-
	план	факт		Кол- во	ние
				часов	нис
			Введение	1	
1	05.09		Введение в астрономию.		
			Астрометрия	5	
2	12.09		Звёздное небо.		
3	19.09		Небесные координаты.		
4	26.09		Видимое движение планет и Солнца.		
5	03.10		Движение Луны и затмения.		
6	10.10		Время и календарь.		
			Небесная механика	4	
7	17.10		Система мира.	1	
8	24.10		Законы Кеплера движения планет.	1	
9	07.11		Космические скорости и межпланетные перелёты	1	
10	14.11		Контрольная работа №1. «Астрометрия. Небесная	1	
			механика		
			Строение Солнечной системы	7	
11	21.11		Современные представления о строении и составе	1	
			Солнечной системы.		
12	28.11		Планета Земля. Луна и её влияние на Землю	1	

13	05.12	Планеты земной группы	1
14	12.12	Планеты-гиганты. Планеты-карлики	1
15	19.12	Малые тела Солнечной системы	1
16	26.12	Современные представления о происхождении	1
10	20.12	Солнечной системы.	
17	09.01	Контрольное тестирование № 2. «Строение	1
1,	07.01	Солнечной системы».	
		Астрофизика и звёздная астрономия	7
18	16.01	Методы астрофизических исследований.	1
19	23.01	Солнце. Внутреннее строение и источник энергии	1
		Солнца.	
20	30.01	Основные характеристики звёзд.	1
21	06.02	Белые карлики, нейтронные звёзды, чёрные дыры.	1
		Двойные, кратные и переменные звёзды	
22	13.02	Новые и сверхновые звёзды.	1
23	20.02	Эволюция звезд.	1
24	4 27.02 Контрольная работа № 3. «Астрофизика и звёздная		1
		астрономия».	2
2.5	06.00	Млечный Путь- наша Галактика	3
25	06.03	Газ и пыль в Галактике	1
26	13.03	Рассеянные и шаровые звёздные скопления	1
27	27.03	Сверхмассивная чёрная дыра в центре Млечного Пути.	1
		Галактики	3
28	03.04	Классификация галактик	1
29	10.04	Активные галактики и квазары.	1
30	24.04	Скопления галактик	1
		Строение и эволюция Вселенной	2
31	15.05	Конечность и бесконечность Вселенной. Модель	1
		«горячей Вселенной».	
32	22.05	Контрольное тестирование № 4 «Млечный Путь.	1
		Галактики. Строение и эволюция Вселенной»	
		Современные проблемы астрономии	2
33	23.05	Ускоренное расширение Вселенной и тёмная	1
		энергия	
34	24.05	Обнаружение планет возле других звёзд.	1
		Поиск жизни и разума во Вселенной.	

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Орловский учебно-воспитательный комплекс» муниципального образования Красноперекопский район Республики Крым

ЛИСТ КОРРЕКЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

учителя Колбасюк Жанны Евгеньевны по астрономии (предмет)

в 10 (класс)

1.0	11	T	п	п	TC	п
№	Название раздела,	Тема урока	Дата	Причина	Корректир	Дата
п/п	темы		проведения	корректировк	ую-	проведе-
			по плану	И	щее	оп кин
					мероприят	факту
					ие	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575777

Владелец Шеремет Раиса Михайловна

Действителен С 27.06.2022 по 27.06.2023