Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей №188» Кировского района г. Казани

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждено» пьное бы при
Руководитель МО	Зам. директора по УР	Директор
<u>/</u> Е.М.Гарифуллина	<u>Пощ</u> /Е.В.Логинова	МБОУ «Липей №188» МЛЬНЫЙ
Протокол № 🚣		79.Г.Расупова
от « <u>28 » 08 </u>	« <u>dв» 0в</u> 204 г.	Приказ № 2
		от «31» 08 2021г

Рабочая программа на уровень среднего общего образования по учебному предмету «Астрономия»

Составитель: Хамзина О.Е., учитель физики

Принято на заседании педагогического совета протокол № 1 от 28.08.2021

Содержание:

I.	Планируемые результаты освоения учебного предмета 3						
II.	Содержание учебного предмета 5						
III.	Тематическое планирование с указанием количества часов						
	отводимых для каждой темы, с учетом рабочей программы						
	воспитания						

І. Планируемые результаты освоения учебного предмета

<u>В результате изучения учебного предмета «Астрономия» выпускник получит представление:</u>

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и т. п.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.).

В результате изучения учебного предмета «Астрономия» выпускник сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

<u>В результате изучения учебного предмета «Астрономия», с точки зрения формирования универсальных учебных действий в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник научится:</u>

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;

- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Результатами освоения учебного предмета «Астрономия» в средней (полной) школе являются:

1. Личностные результаты:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также 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.

2. 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.
- 3. Предметные результаты 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.

II. Содержание учебного предмета

Содержание	Кол-	
тем	B0	Содержание учебного предмета «Астрономия» и
учебного	часов	требования к уровню подготовки учащихся
предмета	Тасов	треообания к уробню подготовки у тащимся
Введение в	1 ч	Астрономия, ее связь с другими науками. Структура и
астрономию		масштабы Вселенной. Особенности астрономических
•		методов исследования. Телескопы и радиотелескопы.
		Всеволновая астрономия.
		После изучения данной темы ученик должен
		уметь/знать:
		- воспроизводить сведения по истории развития
		астрономии, ее связях с физикой и математикой;
		- использовать полученные ранее знания для объяснения
		устройства и принципа работы телескопа.
		- методы астрономических исследований.
Практическ	5 ч	Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы.
ие основы		Видимое движение звезд на различных географических
астрономии		широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение
		Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца
		и Луны. Время и календарь.
		После изучения данной темы ученик должен уметь/знать:
		- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие,
		высота и кульминация звезд и Солнца, клиптика, местное,
		поясное, летнее и зимнее время);
		- объяснять необходимость введения високосных лет и нового
		календарного стиля;
		- 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
Y	1	созвездий и звезд.
Небесная	3 ч	Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая
механика		система мира. Становление гелиоцентрической системы мира.
		Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.
		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.
		После изучения данной темы ученик должен уметь/знать:
		- воспроизводить исторические сведения о становлении и
		развитии гелиоцентрической системы мира;
		- воспроизводить определения терминов и понятий
		(конфигурация планет, синодический и сидерический периоды
		обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые
		размеры объекта, астрономическая единица);
		- вычислять расстояние до планет по горизонтальному
		параллаксу, а их размеры по угловым размерам и
		расстоянию;
		- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на
		основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
		- описывать особенности движения тел Солнечной системы

		HOL TONOTRYON ON THE PROTOTYNG HO OPENTON O PODENTIALLY
		под действием сил тяготения по орбитам с различным
		эксцентриситетом;
		- объяснять причины возникновения приливов на Земле и
		возмущений в движении тел Солнечной системы;
		- характеризовать особенности движения и маневров
		космических аппаратов для исследования тел Солнечной
		системы.
Строение	7 ч	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее
солнечной		происхождение. Планета Земля. Земля и Луна — двойная
системы		планета. 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.
		После изучения данной темы ученик должен
		уметь/знать:
		- формулировать и обосновывать основные положения
		современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной
		системы из единого газопылевого облака;
		- определять и различать понятия (Солнечная система,
		планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-
		гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-
		карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
		- описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от
		Земли;
		- перечислять существенные различия природы двух групп
		планет и объяснять причины их возникновения;
		- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по
		рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы
		эволюционных изменений природы этих планет;
		- объяснять механизм парникового эффекта и его значение для
		формирования и сохранения уникальной природы Земли;
		- описывать характерные особенности природы планет-
		гигантов, их спутников и колец;
		- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и
		объяснять причины их значительных различий;
		<u> </u>
		- 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;
		- объяснять сущность астероидно-кометной опасности,
		возможности и способы ее предотвращения.
Астрофизика и	7 ч	Методы астрофизических исследований. Излучение и
звездная		температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его
астрономия.		энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее
		влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный
		параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и
		температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—
		светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд.
		Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки
		Вселенной. Эволюция звезд различной массы.
		После изучения данной темы ученик должен
		уметь/знать:
	l	Juici Di Juai D.

- определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год); - характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии; - описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности; объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен; - описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю; - вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу; - называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр - светимость»; - сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца; - объяснять причины изменения светимости переменных звезд; -описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых; - оценивать время существования звезд в зависимости от их массы; - описывать этапы формирования и эволюции звезды; - характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр. 8ч Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Млечный путь. Галактики. Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Строение и Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира эволюция вселенной галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. После изучения данной темы ученик должен **уметь/знать:** - объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение); - характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика); - определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»; - распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные); - сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной; - обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик; - формулировать закон Хаббла; - определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых; - оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла; - интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной; - классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с

7

момента начала ее расширения — Большого взрыва; - интерпретировать современные данные об ускорении

		расширения Вселенной как результата действия антитяготения		
		«темной энергии» — вида материи, природа которой еще		
		неизвестна.		
Современные	3 ч	Проблема существования жизни вне Земли. Условия,		
проблемы		необходимые для развития жизни. Поиски жизни на		
астрономии.		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.		
		После изучения данной темы ученик должен		
		уметь/знать:		
		- систематизировать знания о методах исследования и со		
		временном - состоянии проблемы существования жизни во		
		Вселенной.		

III. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых для каждой темы, с учетом рабочей программы воспитания

№	Название раздела	Кол-во часов:
1	Введение в астрономию.	1 ч
2	Практические основы астрономии.	5 ч
3	Небесная механика.	3 ч
4	Строение солнечной системы.	7 ч
5	Астрофизика и звездная астрономия.	7 ч
6	Млечный путь.	8 ч
	Галактики. Строение и эволюция вселенной.	
7	Современные проблемы астрономии.	3 ч
	Итого:	34 ч

