## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Администрация Петродворцового района Санкт-Петербурга Комитет по образованию Санкт-Петербурга

# гьоу сош №529

PACCMOTPEHO

Педагогическим

советом

Протокол №1 30.08.2023

СОГЛАСОВАНО

ſ

Зам. директора по УВР

Кириллова А.В.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

Назаренко И.А.

приказ

№ 185-0 от 30.08.2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Астрономия», 11 класс

Разработчик программы:

учитель физики

Логинова Яна Васильевна

Санкт-Петербург

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса астрономии для 11-го класса (далее рабочая программа) составлена на основе:

- Приказа Минобрнауки России от  $17.05.2012~\mathrm{N}$  413 (ред. от 29.06.2017)"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования". В ред. Приказов Минобрнауки России от  $29.12.2014~\mathrm{N}$  1645, от  $31.12.2015~\mathrm{N}$  1578, от  $29.06.2017~\mathrm{N}$  613
- Примерной программы по астрономии для средней школы и курса астрономии для учащихся 11 классов общеобразовательных учреждений (авторы Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К.). Учебник: Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К., «Астрономия. 11 класс», «Дрофа», Москва, 2018 год.

Целями изучения астрономии в средней школе являются:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов формировании современной естественнонаучной И - 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 конкретном пункте ДЛЯ заданного времени; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации современных информационных - использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- формирование научного мировоззрения; формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики;

В рамках указанных целей решаются следующие задачи:

- дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной;
- раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в;
- *создать* условия для развития, формирования умений, которые находятся в ЗБР учащихся (по результатам диагностики метапредметных умений-данные КИС «Развитие»), а также внешнего и внутреннего мониторинга предметных умений и УУД предыдущего учебного периода.

Образовательная программа ГБОУ СОШ №529 отводит 34 часа для обязательного изучения астрономии в 11 классе на базовом уровне, из расчета 1 учебный час в неделю.

Количество контрольных работ по курсу -4, число лабораторно-практических работ составляет 2.

Изучение некоторых тем реализуются в виде мини-исследований на уроках и могут перерастать в самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность учащихся по выбору во внеурочное время.

Реализация рабочей программы строится с учетом личного опыта учащихся на основе информационного подхода в обучении, предполагающего использование

личностно-ориентированной, проблемно-поисковой и исследовательской учебной деятельности учащихся сначала под руководством учителя, а затем и самостоятельной.

Учитывая значительную дисперсию в уровнях развития и сформированности универсальных учебных действий, а также типологические и индивидуальные особенности восприятия учебного материала современными школьниками, на уроках астрономии предполагается использовать разнообразные приемы работы с учебным текстом, групповые и другие активные формы организации учебной деятельности.

Аттестация школьников, проводимая в системе, позволяет, наряду с формирующим контролем предметных знаний, проводить мониторинг универсальных и предметных учебных действий.

Рабочая программа предусматривает следующие формы контроля:

- самостоятельные работы (до 10 минут);
- лабораторно-практические работы (от 20 до 40 минут);
- диагностическое тестирование (остаточные знания по теме, усвоение текущего учебного материала, сопутствующее повторение) 5 ...15 минут.
- контрольные работы (45 минут);

#### Планируемые результаты освоения программы

Предметные результаты:

#### обучающийся научится:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа;
- воспроизводить горизонтальную и экваториальную системы координат;
- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, 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;
- 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);
- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
- 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;
- характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.
- 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;
- 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.
- 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;
- 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;
- 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.
- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);
- распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
- формулировать закон Хаббла;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения Большого взрыва;
- систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения

астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цветсветимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- -использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
- -оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Личностные результаты:

- -убедиться в ценности образования, личностной значимости физического знания независимо от профессиональной деятельности, научных знаний и методов познания, творческой созидательной деятельности, здорового образа жизни, процесса диалогического, толерантного общения, смыслового чтения;
  - -иметь познавательный интерес;
  - развить интеллектуальные и творческие способности;
- -иметь мотивацию образовательной деятельности как основы саморазвития и совершенствования личности на основе герменевтического, личностно-ориентированного, феноменологического и эколого-эмпатийного подхода;
- -сформировать западающие предметные, метапредметные, личностные умения, выявленные в процессе диагностики предыдущего учебного периода.

Метапредметными результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- уметь ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно;
- уметь планировать определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- уметь прогнозировать предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
- уметь контролировать форма сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- уметь корректировать внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- уметь оценивать выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- иметь волевую саморегуляцию способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию, к выбору ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий;

Познавательные универсальные учебные действия:

- осуществлять поиск и выделение необходимой информации;
- выбирать наиболее эффективные способы решения задач;
- производить простые логические действия (анализ, синтез, сравнение, обобщение и др.);
- уметь моделировать функция отображения учебного материала; выделение существенного; отрыва от конкретных ситуативных значений; формирование обобщенных знаний.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- иметь социальную компетентность и сознательную ориентацию на позиции других людей, уметь слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

#### Учебно-тематический план

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Количество часов			
раздела/	разделов	Всего	Теоретические	Лабораторные,	Контрольные
темы			занятия	практические	занятия
				занятия,	
				проекты,	
				экскурсии	

1	Астрономия, ее значение и связь с другими науками	2	2	-	-
2	Практические основы астрономии	5	4	-	1
3	Строение Солнечной системы	7	5	1	1
4	Природа тел Солнечной системы	7	5	1	1
5	Солнце и звезды	6	5	-	1
6	Строение и эволюция Вселенной	4	4	-	-
	Резерв	3	3		
	Всего	34	25	2	4

## Календарно-тематическое планирование

No	Темы разделов	_	Дата проведения	
Nº		Тема урока	План	Факт
1	Астрономия, ее значение и связь с	Что изучает астрономия	2.09.23	
2	другими науками.	Наблюдения - основа астрономии	9.09.23	
3	Практические основы астрономии.	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	16.09.23	
4		Видимое движение звезд на различных географических широтах	24.09.23	
5		Годичное движение Солнца. Эклиптика	30.09.23	
6		Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	7.10.23	
7		Время и календарь. К/ р № 1 по теме «Практические основы астрономии»	14.10.23	
8	Строение Солнечной системы.	Развитие представлений о строении мира	21.10.23	
9		Конфигурации планет. Синодический период	28.10.23	
10		Законы движения планет Солнечной системы	11.11.23	
11		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	18.11.23	
12		Практическая работа №1 с планом Солнечной системы. Движение небесных тел под действием сил тяготения	25.11.23	

13		Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов	2.12.23
14		К/р№ 2 по теме «Строение Солнечной системы».	9.12.23
15	Природа тел Солнечной системы.	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	16.12.23
16		Система Земля-Луна	24.12.23
17		Планеты земной группы	13.01.24
18		Планеты-гиганты, их спутники и кольца	20.01.24
19		Практическая работа №2 «Две группы планет Солнечной системы».	27.01.24
20		Малые тела Солнечной системы	3.02.24
21		К/р № 3 по теме «Природа тел Солнечной системы».	10.02.24
23	Солнце и звезды.	Солнце: его состав и внутреннее строение	17.02.24
24		Солнечная активность и ее влияние на Землю	24.02.24
24		Проверочная работа «Солнце и Солнечная система».	3.03.24
25		Физическая природа звезд	10.03.24
26		Переменные и нестационарные звезды	17.03.24
27		К/р№ 4 по теме «Солнце и звезды»	24.03.24
28	Строение и эволюция Вселенной.	Наша Галактика	7.04.24
29		Другие звездные системы —галактики	14.04.24
30		Основы современной космологии	21.04.24
31		Урок-конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	28.04.24
32	Резерв.	Резерв	5.05.24
33		Резерв	10.05.24
34		Резерв	17.05.24

### Ресурсное обеспечение

#### УМК.

1. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К., «Астрономия. 11 класс», «Дрофа», Москва, 2018 год

Список рекомендуемой литературы для учащихся.

1. Демидова М.Ю., «Физика. ЕГЭ. Типовые экзаменационные варианты», «Национальное образование», Москва, 2020 год

Медиаресурсы.

#### 1. Электронные презентации по темам

- 5.Интернет-ресурсы.
  - 1. <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a> -цифровые образовательные ресурсы.
  - 2. <a href="http://www.ivanovo.ac.ru/phys">http://www.ivanovo.ac.ru/phys</a> Энциклопедии, библиотеки, СМИ, вузы, научные организации, конференции и др.
  - 3. <a href="http://www.elmagn.chalmers.se/%7eigor">http://www.elmagn.chalmers.se/%7eigor</a> Справочное издание, содержащее сведения по всем областям современной физики.
  - 4. <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a> Образовательная онлайн платформа.

Оборудование.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
$\Pi/\Pi$		
1	Мультимедийный проектор	1 шт.
2	Персональный компьютер	1 шт.
3	Экран	1 шт.
4	Устройство для затемнения окон	2 шт.
5	Электронная доска	1 шт.
6	Колонки	2 шт.
7	МФУ	1 шт.
8	Карта звездного неба	1 шт.