# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 196» (МБОУ «СОШ № 196»)

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО Клещеноговой Н.Г. Протокол №1 от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР Бурыхиной Ю.П. «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора МБОУ «СОШ № 196» от 30.08.2023 № 418

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «АСТРОНОМИЯ» для среднего общего образования **базового** (углубленного) уровня на 2023-2024 учебный год

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии для обучающихся 11 класса составлена в качестве приложения к основной общеобразовательной программе среднего общего образования МБОУ «СОШ № 196» на основе:

- Распоряжения Правительства РФ от 29 мая 2015 года N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Приказа Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений во ФГОС общего образования, в части рабочих программ учебных предметов, курсов»;
- Рабочей программы воспитания
- Примерной программой, УМК: В. М. Чаругин Астрономия. Базовый уровень. 10 11 класс.

#### Цели учебного предмета:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении 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.

#### Задачи учебного предмета:

- знакомство с методами научного познания природы; современной физической картиной мира, с основами фундаментальных физических теорий: классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и проводить опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

#### 2.Содержание учебного предмета

#### 1час в неделю, всего (34 ч) Введение в астрономию (1 ч)

Цель изучения данной темы — познакомить учащихся с основными астрономическими объектами, заполняющими Вселенную: планетами, Солнцем, звёздами, звёздными скоплениями, галактиками, скоплениями галактик; физическими процессами, протекающими в них и в окружающем их пространстве. Учащиеся знакомятся с характерными масштабами, характеризующими свойства этих небесных тел. Также приводятся сведения о современных оптических, инфракрасных, радио-, рентгеновских телескопах и обсерваториях. Таким образом, учащиеся знакомятся с теми небесными телами и объектами, которые они в дальнейшем будут подробно изучать на уроках астрономии.

#### Астрометрия (5 ч)

Целью изучения данной темы — формирование у учащихся о видезвёздного неба, разбиении его на созвездия, интересных объектах всозвездиях и мифологии созвездий, развитии астрономии в античныевремена. Задача учащихся проследить, как переход от ориентации посозвездиям к использованию небесных координат позволил вколичественном отношении изучать видимые движения тел. Такжецелью является изучение видимого движения Солнца, Луны и планети на основе этого — получение представления о том, как астрономынаучились предсказывать затмения; получения представления ободной из основных задач астрономии с древнейших времён —измерении времени и ведении календаря.

#### Небесная механика (3 ч)

Цель изучения темы — развитее представлений о строении Солнечной системы: геоцентрическая и гелиоцентрические системы мира; законыКеплера о движении планет и их обобщение Ньютоном; космическиескорости и межпланетные перелёты.

#### Строение Солнечной системы (7 ч)

Цель изучения темы – получить представление о строении Солнечнойсистемы, изучить физическую природу Земли и Луны, явленияприливов и прецессии; понять физические особенности строенияпланет земной группы, планет-гигантов и планет-карликов; узнать обособенностях природы и движения астероидов, получить общиепредставления о кометах, метеорах и метеоритах; узнать о развитиивзглядов на происхождение Солнечной системы и о современныхпредставлениях о её происхождении.

#### Астрофизика и звёздная астрономия (7 ч)

Цель изучения темы — получить представление о разных типахоптических телескопов, радиотелескопах и методах наблюдений сих помощью; о методах и результатах наблюдений Солнца, егоосновных характеристиках; о проявлениях солнечной активности исвязанных с ней процессах на Земле и в биосфере; о том, какастрономы узнали о внутреннем строении Солнца и какнаблюдения солнечных нейтрино подтвердили нашипредставления о процессах внутри Солнца; получитьпредставление: об основных характеристиках звёзд, ихвзаимосвязи, внутреннем строении звёзд различных типов, понятьприроду белых карликов, нейтронных звёзд и чёрных дыр, узнатькак двойные звёзды помогают определить массы звёзд, апульсирующие звёзды — расстояния во Вселенной; получитьпредставление о новых и сверхновых звёздах, узнать, как живут иумирают звёзды.

#### Млечный Путь – наша Галактика (3 ч)

Цель изучение темы — получить представление о нашей Галактике —Млечном Пути, об объектах, её составляющих, о распределении газа ипыли в ней, рассеянных и шаровых скоплениях, о её спиральнойструктуре; об исследовании её центральных областей, скрытых от нассильным поглощением газом и пылью, а также о сверхмассивнойчёрной дыре, расположенной в самом центре Галактики.

#### Галактики (3 ч)

Цель изучения темы — получить представление о различных типахгалактик, об определении расстояний до них по наблюдениямкрасного смещения линий в их спектрах, и о законе Хаббла; овращении галактик и скрытой тёмной массы в них; получитьпредставление об активных галактиках и квазарах и о физическихпроцессах, протекающих в них, о распределении галактик и ихскоплений во Вселенной, о горячем межгалактическом газе, заполняющим скопления галактик.

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

Цель изучения темы — получить представление об уникальномобъекте — Вселенной в целом, узнать как решается вопрос оконечности или бесконечности Вселенной, о парадоксах, связанных сэтим, о теоретических положениях общей теории относительности, лежащих в основе построения космологических моделей Вселенной; узнать какие наблюдения привели к созданию расширяющейсямодели Вселенной, о радиусе и возрасте Вселенной, о высокойтемпературе вещества в начальные периоды жизни Вселенной и о природе реликтового излучения, о современных наблюдениях ускоренного расширения Вселенной

#### Современные проблемы астрономии (3 ч)

Цель изучения данной темы — показать современные направленияизучения Вселенной, рассказать о возможности определениярасстояний до галактик с помощью наблюдений сверхновых звёзд иоб открытии ускоренного расширения Вселенной, о роли тёмнойэнергии и силы всемирного отталкивания; учащиеся получатпредставление об экзопланетах и поиске экзопланет, благоприятных для жизни; о возможном числе высокоразвитых цивилизаций в нашей Галактике, о методах поисках жизни и внеземных цивилизаций и проблемах связи с ними

Контрольная работа І полугодие.

Итоговая контрольная работа.

#### 3. Планируемые результаты изучения учебного предмета

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы среднего общего образования:

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки;
- умение использовать достижения современной науки и технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач:
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

Исходя из «Стратегии воспитания», Рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ №196» личностные результаты должны отражать сформированность:

#### 1. Гражданского воспитания:

- формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;

#### 2. Патриотического воспитания:

- ценностного отношения к научному наследию, понимания значения науки физики в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях в научных знаниях об устройстве мира и общества;

#### 3. Духовно-нравственного воспитания:

- представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи - в процессе этой учебной деятельности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

#### 5. Физического воспитания:

- формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;

#### 6. Трудового воспитания:

- -коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;

#### 7. Экологического воспитания:

- экологически целесообразного отношения к природе как источнику Жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
- способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;
- экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике

#### 8. Ценностей научного познания:

- Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира;
- представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;
- познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

#### метапредметных:

• использование различных видов познавательной деятельности для решения астрономических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;

- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

#### предметных:

- формирование представлений о роли и месте астрономии в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в астрономии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между астрономическими физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- формирование умения решать задачи;
- формирование умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- формирование собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.

### 4.Тематическое планирование

№ , раздел	Тема блоков уроков	Количеств о часов	Основные направления воспитательной деятельности
Введение	Введение в асторонию	1	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 1	Астрометрия	5	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 2	Небесная механика	3	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 3	Строение солнечной системы	7	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 4	Астрофизика и звездная астрономия	7	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 5	Млечный путь	3	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 6	Галактики	3	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 7	Строение и эволюция вселенной	2	1, 3,5, 6,7,8
Раздел 8	Современные проблемы астрономии	3	1, 3,5, 6,7,8

#### Приложение 2

#### Нормы и особенности оценки предметных результатов.

Используемые нормы оценивания по учебным предметам и требования к системе оценивания образовательных достижений, обучающихся по предмету астрономия, требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию отражены в локальных актах МБОУ «СОШ № 196»:

- «Положение о системе оценивания образовательных достижений, обучающихся», утвержденное приказом МБОУ «СОШ № 196» от 30.08.2023 г № 417;
- «Положение о нормах оценивания по учебным предметам», утвержденное приказом МБОУ «СОШ № 196» от 30.08.2023 г № 417.

График контрольных мероприятий по предмету астрономия входит в единый документ школы именуемый «Графиком оценочных процедур», составляется два раза в год и утверждается приказом директора школы.

Итоговые планируемые результаты, этапы их формирования и способы их оценки отражаются в КТП в разделе дополнительная информация.

## Приложение 3

## 

(указать наименование предмета)

Класс	Методические	Оценочные средства	Учебник (и)	Электронные материалы,
	рекомендации, поурочные	(оценочные материалы)/КИМЫ		дополнительные материалы
	разработки	warephanibly / Killivibi		материалы
11	- Методическое пособие к учебнику Астрономия 11 класс базовый уровень, авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К.авторов Б. А - Астрономия. 11 класс. Технологические карты уроков к учебнику - Воронцова-Вельяминова Б.А.	- Астрономия. 10-11 классы. Сборник проверочных и контрольных работ - Котова О.В., Романенко Е.Ю Астрономия. 11 класс. Проверочные и контрольные работы - Гомулина Н.Н Астрономия. Сборник задач и упражнений. 10-11 классы - Татарников А.М., Угольников О.С., Фадеев Е.Н.	Астрономия, Базовый уровень, 11 класс - Воронцов- Вельяминов Б.А.	- Астрономия. 10-11 классы. Атлас Все о планетах и созвездиях. Атлас-справочник - Лесков И.А.

# Приложение 4

# **АННОТАЦИЯ**

Полное наименование рабочей программы  Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Рабочая программа по Астрономии для учащихся 10-11 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФОП СОО.  Учебный предмет «Астрономия» включен в обязательную часть учебного плана ООП СОО МБОУ «СОШ № 196». Изучается на базовом уровне.	
Нормативная основа разработки программы	<ol> <li>ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 г. № 413;</li> <li>Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 о внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки от 17 мая 2012 г. № 413;</li> <li>Федеральная образовательная программа среднего общего образования» утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371;</li> <li>Основная образовательная программа СОО МБОУ «СОШ № 196», утвержденная приказом от 30.08.23 № 418;</li> <li>Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО и ФООП утвержденное приказом от 30.08.2023 № 417;</li> </ol>	
Количество часов для реализации программы	На базовом уровне34 часа, в том числе: в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).	
<b>Цель реализации</b> программы	<ul> <li>осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;</li> <li>приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;</li> <li>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;</li> </ul>	

Учебно-методический комплекс	<ul> <li>использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;</li> <li>формирование научного мировоззрения;</li> <li>формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавт.</li> <li>Астрономия, Базовый уровень, 11 класс - Воронцов-Вельяминов Б.А.</li> </ul>	
ROMINICAC	<i>B.</i> 71.	
Методы и формы оценки результатов освоения программы	езультатов Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование,	
	тематические и итоговые контрольные работы 5-балльная система оценивания текущей успеваемости.	

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 549370273753219779670299598801045529053553764310

Владелец Соколова Татьяна Николаевна Действителен С 04.09.2023 по 03.09.2024