# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 22» г. Сыктывкара (МАОУ «СОШ №22» г. Сыктывкара)

«22 №-а шöр школа»

Сыктывкарса муниципальной асъюралана велодан учреждение («22 №-а ШШ МАВУ»)

ПРИНЯТО		Утверждан
Педагогическим советом	Директор	B.A. Елагина
Протокол от 28.08.2020 г. № 1	Приказ от 28.0	8.2020 г. № 360-ОД

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»

(базовый уровень)

### СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(Срок реализации 1 год)

(Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования)

Составитель: Журбин Игорь Александрович, учитель физики и астрономии

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями), в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ «СОШ №22» г. Сыктывкара, Рабочей программой воспитания МАОУ «СОШ №22» г. Сыктывкара (модуль «Школьный урок»), с Положением о рабочей программе учебного предмета, с учебным планом МАОУ «СОШ №22» г. Сыктывкара.

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, на основе авторской программы "Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута"; учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М.: Дрофа, 2017 Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11класс» авторов Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута прошел экспертизу, включен в Федеральный перечень и обеспечивает освоение образовательной программы среднего общего образования.

#### Общая характеристика учебного предмета

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование 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.

Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.

В настоящее время важнейшими задачами и целями астрономии являются формирование 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.

Цели, на достижение которых направлено изучение астрономии в школе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в Федеральном государственном стандарте общего образования и конкретизированы в основной образовательной программе основного общего образования Школы.

Изучение астрономии направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 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 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.

Форма организации образовательного процесса: классно-урочная, дистанционная.

На уроках в соответствии с Программой формирования/развития УУД и РПВ используются следующие формы совместной деятельности учащихся:

интеллектуальные игры, стимулирующие познавательную мотивацию учащихся;

дискуссии, дающие учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;

групповая работа или работа в парах, обучающая командной работе и взаимодействию с другими учащимися;

игровая деятельность, помогающая поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, установлению доброжелательной атмосферы во время урока.

#### Технологии, используемые в обучении:

- развивающего обучения,
- обучения в сотрудничестве,
- проблемного обучения,
- развития исследовательских навыков, \_\_\_ информационно-коммуникационные,
- здоровьесбережения и т. д.

Описание приёмов представлено на <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1S4oF-h3mvUuTQfRyvr3IT76VAVWdeP2n?usp=sharing">h3mvUuTQfRyvr3IT76VAVWdeP2n?usp=sharing</a>.

Pecypc для игрофикации https://www.classcraft.com/ru/

Международный проект «Школа реальных дел» https://sites.google.com/

Тексты для чтения https://kot.sh/category/geroi (рубрика- Герои)

Кейсы для организации проектной и исследовательской деятельности:

- ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» едине содержание общего образования <a href="https://edsoo.ru/pages/researches.html">https://edsoo.ru/pages/researches.html</a> <a href="http://skiv.instrao.ru/content/board1/rabochie-materialy/">http://skiv.instrao.ru/content/board1/rabochie-materialy/</a>
- Портал Функциональная грамотность. Учимся для жизни <a href="https://uchitel.club/pedsovet\_2020/pisaregion/">https://uchitel.club/pedsovet\_2020/pisaregion/</a>
- Открытый банк заданий ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti">https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti</a>

#### Место предмета в учебном плане

В учебном плане МАОУ «СОШ №22» г. Сыктывкара, разработанном на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ «СОШ №22» г. Сыктывкара на изучение учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования отводится 36 часов.

класс	количество часов	практическая часть	промежуточная
			аттестация
10	36	6	1
ИТОГО	36	6	1

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его зашите:
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному дост
  - оинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

#### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 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;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

#### Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социальноэкономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

# Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

— физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

#### Планируемые метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

### 1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- 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 цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### 2. Познавательные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках:
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
  - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

### 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### Планируемые предметные результаты

#### Астрономия, ее значение и связь с другими науками

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, о ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.

#### Практические основы астрономии

- 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;
- применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.

#### Строение Солнечной системы. Законы движения небесных тел.

- 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 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.

#### Природа 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, происходящих в комете, при изменении ее расстояния от Солнца.

#### Солнце и звезды

- 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.

#### Строение и эволюция Вселенной

- 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 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.

#### Жизнь и разум во Вселенной

 систематизировать знания о методах исследования и современном состоянии проблемы существования жизни во Вселенной.

Название раздела	Количество
	часов
Предмет астрономии	2
Основы практической астрономии	5
Строение Солнечной системы	2
Законы движения небесных тел. Законы Кеплера.	5
Природа тел Солнечной системы	8
Солнце и звезды	6
Наша Галактика — Млечный Путь	2
Строение и эволюция Вселенной	3
Жизнь и разум во Вселенной	3
Итого	36

#### Список практических и контрольных работ

№	Название практических и	№ урока	Количество часов
	контрольных работ		
1	контрольная работа № 1 по	7	1
	теме «Практические основы		
	астрономии»		
2	Практическая работа № 1 с	12	1
	планом Солнечной системы		
3	Домашняя контрольная работа	14	1
	№ 2 «Строение Солнечной		
	системы».		
4	Практическая работа 2 «Две	17	1

	группы планет Солнечной		
	системы»		
5	Домашняя контрольная работа	22	1
	№ 3 «Природа тел Солнечной		
	системы».		
6	Домашняя контрольная работа	28	1
	№ 4 по теме «Солнце и звезды»		

#### Содержание учебного предмета

#### Предмет астрономии (2 ч)

Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

#### Основы практической астрономии (5 ч)

Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездные карты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

#### Строение Солнечной системы (2 ч)

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелио- центрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.

#### Законы движения небесных тел (5 ч)

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.

#### Природа тел Солнечной системы (8 ч)

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Космические лучи.\* 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. Астероидная опасность.

#### Солнце и звезды (6 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Методы астрономических исследований; спектральный анализ. Физические методы теоретического исследования. Закон Стефана— Больцмана. Источник энергии Солнца. Атмосфера

Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.\* Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимосвязь. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и

температура различных классов звезд. Эффект Доплера. Диаграмма «спектр — светимость» («цвет — светимость»). Массы и размеры звезд. Двойные и кратные звезды. Гравитационные волны.\* Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы. Закон смещения Вина.

#### Наша Галактика — Млечный Путь (2 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Звездные скопления. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы (темная материя).

#### Строение и эволюция Вселенной (3 ч)

Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

#### Жизнь и разум во Вселенной (2ч)

Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на 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.

#### Промежуточная аттестация (1 час)

#### Примерный перечень наблюдений.

Наблюдения невооруженным глазом

- 1. Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени.
  - 2. Движение Луны и смена ее фаз.

#### Наблюдения в телескоп

- 1. Рельеф Луны.
- 2. Фазы Венеры.
- 3. Mapc.
- 4. Юпитер и его спутники.
- 5. Сатурн, его кольца и спутники.
- 6. Солнечные пятна (на экране).
- 7. Двойные звезды.
- 8. Звездные скопления (Плеяды, Гиады).
- 9. Большая туманность Ориона.
- 10. Туманность Андромеды.

#### Учебно-тематическое планирование 10 класс

№	Наименование тем,	Кол-	Содержание	Основные виды
урока	разделов	во		учебной
		часов		деятельности
	1. Астрономия, ее за	начение	и связь с другими науками	и (2 ч)
1.	Что изучает астрономия	1	Роль астрономии в	Объяснять причины
			развитии цивилизации.	возникновения и
			Структура и масштабы	развития
			Вселенной. Особенности	астрономии,
			астрономических	приводить примеры,
			методов исследования.	подтверждающие

			Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах.	данные причины; иллюстрировать примерами практическую направленность астрономии; воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с другими науками.
2	Наблюдения — основа астрономии	1	Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.	Изображать основные круги, линии и точки небесной сферы (истинный (математический) горизонт, зенит, надир, отвесная линия, азимут, высота); формулировать понятие «небесная сфера»; использовать полученные ранее знания из раздела «Оптические явления» для объяснения устройства и принципа работы
	<b>2.</b> Практич	неские о	сновы астрономии (5 ч)	телескопа.
3	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	1	Звезды и созвездия. Видимая звездная величина. Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездные карты.	Формулировать понятие «созвездие», определять понятие «видимая звездная величина»; определять разницу освещенностей, создаваемых светилами, по известным значениям звездных величин; использовать

4	Видимое движение звезд на различных географических широтах	1	Видимое движение звезд на различных географических широтах.	звездную карту для поиска созвездий и звезд на небе. формулировать определения терминов и понятий «высота звезды», «кульминация», объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах.
5	Годичное движение Солнца. Эклиптика	1	Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.	Воспроизводить определения терминов и понятия «эклиптика», объяснять наблюдаемое движение Солнца в течение года; характеризовать особенности суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли, называть причины изменения продолжительности дня и ночи на различных широтах в течение года.
6	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	1	Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.	Речение года:  Формулировать понятия и определения «синодический период», «сидерический период»; объяснять наблюдаемое движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; описывать порядок смены лунных фаз.
7	Время и календарь	1	Время и календарь.	Формулировать определения терминов и понятий «местное время»,

		1		
				«поясное время», «зимнее время» и «летнее время»; пояснять причины введения часовых поясов; анализировать взаимосвязь точного времени и географической долготы; объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля.
	3. Строе	ение солі	нечной системы (7 ч)	
8	Развитие представлений о строении мира	1	Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира.	Воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира, объяснять петлеобразное движение планет с использованием эпициклов и дифферентов.
9	Конфигурации планет. Синодический период	1	Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет.	Воспроизводить определения терминов и понятий «конфигурация планет», «синодический и сидерический периоды обращения планет».
10	Законы движения планет Солнечной системы	1	Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	Воспроизводить определения терминов и понятий «эллипс», «афелий», «перигелий», «большая и малая полуось эллипса», «астрономическая единица»; формулировать законы Кеплера.
11	Определение расстояний и	1	Горизонтальный	Формулировать

	размеров тел в Солнечной		параллакс.	определения
	системе			терминов и понятий
				«горизонтальный
				параллакс»,
				«угловые размеры
				объекта»; пояснять
				сущность метода
				определения
				расстояний по
				параллаксам светил,
				радиолокационного
				метода и метода
				лазерной локации;
				вычислять
				расстояние до
				планет по
				горизонтальному
				параллаксу, а их
				размеры по угловым
				размерам и
				расстоянию.
				Основной материал
				Методы
				определения
				расстояний до
				небесных тел.
12	Практическая работа № 1 с	1	наблюдения планет на	Определять
12	планом Солнечной	1		возможность
	системы		заданную дату	наблюдения планет
	СИСТЕМЫ			
				на заданную дату;
				располагать
				планеты на орбитах
				в принятом
				масштабе.
				Основной материал
				Определение
				расстояний до
10		1	т	планет
13	Открытие и применение	1	Движение небесных тел	Определять массы
	закона всемирного		под действием сил	планет на основе
	тяготения		тяготения. Определение	третьего
			массы небесных тел.	(уточненного)
				закона Кеплера;
				описывать
				движения тел
Ī				
				Солнечной системы
				Солнечной системы под действием сил
				под действием сил тяготения по
				под действием сил
				под действием сил тяготения по
				под действием сил тяготения по орбитам с

				возникновения приливов на Земле и возмущений в
				движении тел Солнечной системы
14	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе	1	Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.	Характеризовать особенности движения (время старта, траектории полета) и маневров Рис. 8 77 космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы; описывать маневры, необходимые для посадки на поверхность планеты или выхода на орбиту вокруг нее.
	4. Природ	ца тел Со	олнечной системы (8 ч)	nec.
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	Формулировать основные положения гипотезы о формировании тел Солнечной системы, анализировать основные положения современных представлений о происхождении тел Солнечной системы, использовать положения современной теории происхождения тел Солнечной системы.
16	Земля и Луна — двойная планета	1	Земля и Луна — двойная планета.	Характеризовать природу Земли; перечислять основные физические условия на поверхности

				Луны; объяснять различия двух
				типов лунной поверхности (морей
				и материков);
				объяснять процессы
				формирования
				поверхности Луны
				и ее рельефа;
				перечислять
				результаты
				исследований,
				проведенных
				автоматическими
				аппаратами и
				астронавтами;
				характеризовать внутреннее
				строение Луны,
				химический состав
				лунных пород.
17	Практическая работа 2:	1	Космические лучи.	Перечислять
	«Две группы планет		Исследования Луны	основные
	Солнечной системы»		космическими	характеристики
			аппаратами.	планет, основания
			Пилотируемые полеты на	для их разделения
			Луну. Планеты земной	на группы,
			группы.	характеризовать
				планеты земной
				группы и планеты-
				гиганты, объяснять
				причины их сходства и различия
18	Природа планет земной	1	Природа Меркурия,	Указывать
	группы	1	Венеры и Марса.	параметры сходства
	TPJIIII		Beneph ii iviapea.	внутреннего
				строения и
				химического
				состава планет
				земной группы;
				характеризовать
				рельеф
				поверхностей
				планет земной
				группы; объяснять
				особенности
				вулканической
				деятельности и
				тектоники на
				планетах земной
				группы; описывать
				характеристики

				каждой из планет
19	Variation	1	П	земной группы. Объяснять
19	Урок-дискуссия	1	Парниковый эффект	
	«Парниковый эффект:			механизм
	польза или вред?»			возникновения
				парникового
				эффекта на основе
				физических и
				астрономических
				законов и
				закономерностей;
				характеризовать
				явление
				парникового
				эффекта, различные
				аспекты проблем,
				связанных с
				существованием
				парникового
				эффекта; пояснять
				роль парникового
				эффекта в
				сохранении
•				природы Земли.
20	Планеты-гиганты, их	1	Планеты-гиганты, их	Указывать
	спутники и кольца		спутники и кольца.	параметры сходства
				внутреннего
				строения и
				химического
				состава планет -
				гигантов; описывать
				характеристики
				каждой из планет-
				гигантов;
				характеризовать
				источники энергии
				в недрах планет;
				описывать
				особенности
				облачного покрова
				и атмосферной
				циркуляции;
				анализировать
				особенности
				природы спутников
				планет-гигантов;
				формулировать
				понятие «планета»;
				характеризовать
				строение и состав
				колец планет-
				гигантов. Основной

	T			
				материал Основные
				характеристики
				планет-гигантов
21	Малые тела Солнечной	1	Малые тела Солнечной	Определять понятие
	системы (астероиды,		системы: астероиды,	«планета», «малая
	карликовые планеты и			планета»,
	кометы)			«астероид»,
				«комета»;
				характеризовать
				малые тела
				Солнечной
				системы; описывать
				внешний вид и
				строение
				астероидов и комет;
				объяснять
				процессы,
				происходящие в
				комете, при
				изменении ее
				расстояния от
				Солнца;
				анализировать
				орбиты комет.
				Основной материал
				Астероиды и их
				характеристики.
				Особенности.
22	Метеоры, болиды,	1	Планеты-карлики,	Определять понятия
	метеориты		кометы, метеороиды.	«метеор»,
			Метеоры, болиды и	«метеорит»,
			метеориты. Астероидная	«болид»; описывать
			опасность	последствия
				падения на Землю
				крупных
				метеоритов.
	5	5. Солнц	е и звезды (6 ч)	
23	Солнце: его состав и	1	Излучение и температура	Объяснять
23	внутреннее строение	1	Солнца. Состав и	физическую
	внутреннее строение		строение Солнца.	сущность
			Методы астрономических	источников энергии
			исследований;	Солнца и звезд;
			спектральный анализ.	описывать
			Физические методы	процессы
			теоретического	термоядерных
			исследования. Закон	реакций протон-
			Стефана— Больцмана.	протонного цикла;
			Источник энергии	протонного цикла, объяснять процесс
				*
			Солнца. Атмосфера	переноса энергии
			Солнца.	внутри Солнца;
				описывать строение

		1		
				солнечной
				атмосферы;
				пояснять
				грануляцию на
				поверхности
				Солнца;
				характеризовать
				свойства солнечной
				короны; раскрывать
				способы
				обнаружения потока
				солнечных
				нейтрино;
				обосновывать
				значение открытия
				солнечных
				нейтрино для
				физики и
				астрофизики.
24	Солнечная активность и ее	1	Солнечная активность и	Перечислять
	влияние на Землю		ее влияние на Землю.	примеры
			Роль магнитных полей на	проявления
			Солнце. Солнечно-	солнечной
			земные связи.*	активности
				(солнечные пятна,
				протуберанцы,
				вспышки,
				корональные
				выбросы массы); ха-
				рактеризовать
				потоки солнечной
				плазмы; описывать
				особенности
				последствий
				влияния солнечной
				активности на
				магнитосферу
				Земли в виде
				магнитных бурь,
				полярных сияний;
				их влияние на
				радиосвязь, сбои в
				линиях
				электропередачи;
				называть период
				изменения
				солнечной
				активности.
				Основной материал
				Формы проявления
				солнечной
				активности.

25	Фириноокод приводо съсст	1	2 DODITE I	Vanarmaninanan
23	Физическая природа звезд	1	Звезды:	Характеризовать
			основные физико-	звезды как
			химические	природный
			характеристики и их	термоядерный
			Взаимосвязь.	реактор; определять
			Годичный	понятие
			параллакс и	«светимость
			расстояния до звезд.	звезды»;
			Светимость, спектр,	перечислять
			цвет и температура	спектральные
			различных классов	классы звезд; объяснять
			звезд. Эффект	
			Доплера.	содержание
			Диаграмма «спектр	диаграммы «спектр
			— светимость»	— светимость»;
			(«цвет —	давать определения
			светимость»).	понятий «звезда», «двойные звезды»,
			Массы и размеры	
			звезд. Двойные и	«кратные звезды».
			кратные звезды.	
			Гравитационные волны.* Модели	
26	Переменные и	1	звезд	Характеризовать
20	нестационарные звезды	1	Переменные и	цефеиды как
	постационарные звезды		нестационарные	природные
			звезды. Цефеиды —	автоколебательные
			маяки Вселенной.	системы; объяснять
			Markin Decremion.	зависимость
				«период —
				светимость»; давать
				определение
				понятия «затменно-
				двойная звезда»;
				характеризовать
				явления в тесных
				системах двойных
				звезд — вспышки
				новых.
27	Эволюция звезд	1	Эволюция звезд	Объяснять
	э ээнгэдэг эвсэд		различной массы.	зависимость
			Закон смещения	скорости и
			Вина.	продолжительности
				эволюции звезд от
				их массы;
				рассматривать
				вспышки
				сверхновой как этап
				эволюции звезды;
				объяснять варианты
				конечных стадий
				жизни звезд (белые
	L	j		жизии эвсэд (ослыс

				карпики
				карлики, нейтронные звезды,
				пульсары, черные
				дыры); описывать
				природу объектов
				на конечной стадии
				эволюции звезд
28	Решение задач на тему:	1	Строение Солнечной	Решать задачи,
20	«Солнце и Солнечная	1	системы. Природа тел	используя знания по
	система»		Солнечной системы.	темам «Строение
	CHC1CINIU//		Солнце и звезды.	Солнечной
			сенице и звезды.	системы»,
				«Природа тел
				Солнечной
				системы», «Солнце
				и звезды».
	6. Наша	Галакти	ка — Млечный Путь (2 ч	
26		1.	· ·	
29	Наша Галактика.	1	Наша	Описывать строение
	Млечный Путь и		Галактика. Ее	и структуру
	Галактика. Звездные		размеры и	Галактики;
	скопления и ассоциации.		структура. Звездные	перечислять
			скопления.	объекты плоской и
				сферической
				подсистем;
				оценивать размеры
				Галактики; пояснять
				движение и
				расположение Солнца в Галактике;
				характеризовать
				ядро и спиральные
				рукава Галактик;
				характеризовать
				процесс вращения
				Галактики; пояснять
				сущность проблемы
				скрытой массы.
30	Наша Галактика.	1	Спиральные рукава.	1
-	Межзвездная среда: газ и		Ядро Галактики.	
	пыль. Движения звезд в		Области	
	Галактике. Ее вращение.		звездообразования.	
			Вращение	
			Галактики.	
			Проблема	
			«скрытой» массы	
			(темная материя).	
21	Промонито	1		
31	Промежуточная	1		
	аттестация 7 Стро		<u> </u>	
	7. Стро	сние и ЭІ	(Р С) ионнэцээд кириноо	

32	Другие звездные системы		Разнообраз	Характеризовать
32	— галактики		ие мира галактик.	спиральные,
	Tastarring		Квазары. Скопления	эллиптические и
			и сверхскопления	неправильные
			галактик.	галактики; называть
			Tallaring.	их отличительные
				особенности,
				•
				размеры, массу,
				количество звезд.
				Пояснять наличие
				сверхмассивных
				черных дыр в ядрах
				галактик;
				определять понятия
				«квазар»,
				«радиогалактика»;
				характеризовать
				взаимодействующие
				галактики;
				сравнивать понятия
				«скопления» и
				«сверхскопления
22	IC XXX	1		галактик».
33	Космология начала XX в.	1	Основы	Формулировать
			современной	основные
			космологии.	постулаты общей
			«Красное	теории
			смещение» и закон	относительности.
			Хаббла.	Определять
				характеристики
				стационарной
				Вселенной
				А. Эйнштейна;
				описывать основы
				для вывода
				А. А. Фридмана
				о нестационарности
				Вселенной;
				пояснять понятие
				«красное
				смещение» в
				спектрах галактик,
				используя для
				объяснения эффект
				Доплера, и его
				значение для
				подтверждения
				нестационарности
				Вселенной;
				характеризовать
				процесс
1				однородного и

34	Основы современной космологии	1	Эволюция Вселенной. Нестационарная Вселенная	изотропного расширения Вселенной; формулировать закон Хаббла. Формулировать смысл гипотезы Г. А. Гамова о
			А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.	горячем начале Вселенной, обосновывать ее справедливость и приводить подтверждение; характеризовать понятие «реликтовое излучение»; описывать общие положения теории Большого взрыва; характеризовать процесс образования химических элементов; описывать научные гипотезы существования темной энергии и явления
				антитяготения.
25 26		1 -	м во Вселенной (3 ч)	Ианангаарат
35, 36	Урок-конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?»	1	Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы	Использовать знания о методах исследования в астрономии; характеризовать современное состояние проблемы существования жизни во Вселенной, условия, необходимые для развития жизни

	у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.	
--	---	--

#### Пречень наблюдений.

Наблюдения невооруженным глазом

- 1. Основные созвездия и наиболее яркие звезды осеннего, зимнего и весеннего неба. Изменение их положения с течением времени.
  - 2. Движение Луны и смена ее фаз.

#### Наблюдения в телескоп

- 1. Рельеф Луны.
- 2. Фазы Венеры.
- 3. Mapc.
- 4. Юпитер и его спутники.
- 5. Сатурн, его кольца и спутники.
- 6. Солнечные пятна (на экране).
- 7. Двойные звезды.
- 8. Звездные скопления (Плеяды, Гиады).
- 9. Большая туманность Ориона.
- 10. Туманность Андромеды.

#### Критерии и нормы оценивания планируемых результатов

#### Промежуточная аттестация

Оценка предметных результатов по итогам промежуточной аттестации, выставляемая учащимся в виде отметки, фиксируется в тетрадях/работах, в классном журнале (электронном) и в дневниках учащихся. В графе «Что пройдено на уроке» классного журнала указывается промежуточная аттестация.

Оценка образовательных результатов производится по следующей шкале:

Уровень	Оптимальный	Допустимый	Критический
%	100%-70%	69%-50%	49% и ниже

#### Перевод в отметку

%	100%-90%	89%-70%	69%-50%	49% и ниже
отметка	5	4	3	2

«5» учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение астрономических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу астрономии, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

«4» ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным

при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

«З» учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса астрономии, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил четыре или пять недочётов.

«2» учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов, чем необходимо для оценки «3». «1» ученик не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОШИБОК

Тип ошибки

Параметр

Грубые ошибки: Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения астрономических величии, единиц их измерения. Неумение выделять в ответе главное. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов.

Негрубые ошибки: Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия; ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений. Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах; неточности чертежей, графиков, схем. Пропуск или неточное написание наименований единиц астрономических величин. Нерациональный выбор хода решения.

Недочеты: Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков. Орфографические и пунктуационные ошибки

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу.

#### Оценка умений решать расчетные задачи

Оценка «5»: в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Оценка «4»: в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Оценка «3»: в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Оценка «2»: имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении.

#### Оценка письменных контрольных работ.

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**Оценка 3** ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

**Оценка 2** ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

#### Оценка практических работ.

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасного труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления, правильно выполняет анализ погрешностей.

**Оценка 4** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в соответствии с требованиями к оценке 5, но допустил два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

**Оценка 3** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

**Оценка 2** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильные выводы, вычисления; наблюдения проводились неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если учащийся не соблюдал требований правил безопасного труда.

### Критерии оценивания проектной и исследовательской деятельности

УУД		Критерии	Баллы
Регуля	тивные		
1	Определять и формулировать цель деятельности (понять	Умеет <b>самостоятельно</b> поставить и сформулировать задание, определять его цель	2
	свои интересы, увидеть проблему, задачу, выразить еè словесно) на уроках, внеурочной деятельности,	Умеет при помощи учителя поставить и сформулировать задание, определять его цель. Иногда выполняет эти действия самостоятельно, но неуверенно	1
	жизненных ситуациях	Не способен сформулировать словесно задание, определить цель своей деятельности. Попытки являются единичными и неуверенными.	0
2	Составлять план действий по решениюпроблемы (задачи) на уроках, внеурочной деятельности,	Умеет самостоятельнопрогнозировать результат, составлять алгоритм деятельности при решении проблем учебного, творческого и поискового характера	2
	жизненных ситуациях	Умеетсамостоятельнопрогнозировать результат в основном учебных (по образцу) заданий, планировать алгоритм его выполнения	1
		Не умеетсамостоятельнопрогнозировать результат даже учебных (по образцу) заданий, планировать алгоритм его выполнения	0
3	Соотносить результат своей деятельности с целью или с образцом, предложенным учителем	В процессе выполнения задания постоянно соотносит промежуточные и конечные результаты своей деятельности с целью или с образцом, предложенным учителем	2
		В процессе выполнения задания соотносит конечные результаты своей деятельности с целью или с образцом, предложенным учителем — из-за этого теряет много времени	1
		Выполняет задания, не соотнося с целью или с образцом, предложенным учителем. Самостоятельно не может найти ошибку в своей деятельности	0
4	Самостоятельно осуществлять действия	Умеет <b>самостоятельно</b> корректировать работу по ходу выполнения задания	2
	по реализации плана	Умееткорректировать работу по ходу	1

	T	T	
	достижения цели,	выполнения задания при указании	
	сверяясь с результатом	ему на ошибки извне (учителем или	
		одноклассниками)	
		Не умееткорректировать работу по	0
		ходу выполнения задания при	
		указании ему на ошибки извне	
		(учителем или одноклассниками)	
5	Оценка результатов	Умеет самостоятельно оценивать	2
	своей	результат своей работы. Умеет	
		оценить действия других учеников,	
	работы.	выделяет критерии оценки.	
		Умеет самостоятельно оценивать	1
		результат своей работы по	
		предложенным учителем критериям	
		оценки. Не умеет оценить действия	
		других учеников.	
		Может с помощью учителя соотнести	0
		свою работу с готовым результатом,	· ·
		оценка необъективна.	
	и́	ГОГО: 10-9 баллов высокий уровень,	
	11	8-5 баллов средний уровень,	
		0-4 балла низкий уровень.	
		0-4 балла низкий уровень.	
Порти	вательные УУД		
1103Ha	Самостоятельно	Concernation to continue the day	2
1		Самостоятельно осуществляет поиск	2
	предполагать	и выделяет необходимую	
	информацию, которая	информацию. Применяет методы	
	нужна для обучения,	информационного поиска, в том	
	отбирать источники	числе с помощью компьютерных	
	информации среди	средств.	4
	предложенных.	Самостоятельно осуществляет поиск	1
		и выделяет необходимую	
		информацию при помощи учителя	
		или одноклассников.	
		Затрудняется в поиске и выделении	0
		необходимой информации даже при	
		оказании ему помощи.	
2	Добывать новые знания	Систематически самостоятельно	2
	из различных	применяет методы информационного	
	источников	поиска, добывает новые знания, в том	
	различными способами	числе с помощью компьютерных	
		средств.	
		Эпизодично и, в основном, по	1
		заданию учителя применяет методы	
		информационного поиска, в том числе	
		с помощью компьютерных средств.	
		Не умеет применять методы	0
		информационного поиска, в том числе	Ŭ
		с помощью компьютерных средств.	
3	Перерабатывать	Выбирает наиболее эффективные	2
3	информацию из одной	способы решения задач в зависимости	<u> </u>
	формы в другую,	от конкретных условий. Умеет	
j e	г формы в другую,	гот конкретных условии. Умест	

	nv.6.v	WA O WOMO DAY WAS A COLUMN TO THE TOTAL TO T	
	выбирать наиболее	представитьрезультатыработы	
	удобную форму.	(исследования) в заданном формате,	
	Представлять	составить текст отчета и презентацию	
	информацию в виде	с использованием ИКТ.	
	текста, таблицы,	Выбирает наиболее простые способы	1
	схемы, в том числе с	решения задач (действует по образцу).	
	помощью ИКТ	Не всегда умеет	
		представитьрезультатыработы	
		(исследования) в заданном формате,	
		составить презентацию с	
		использованием ИКТ.	
		Затрудняется перерабатывать	0
		информацию из одной формы в	
		другую. Не может представлять	
		информацию в виде текста, таблицы,	
		схемы, в том числе с помощью ИКТ	
4	Перерабатывать	Умеет выполнять логические	2
	информацию для	действия абстрагирования, сравнения,	
	получения нового	нахождения общих закономерностей,	
	результата.	анализа, синтеза; осуществлять	
	Анализировать,	эвристические действия; выбирать	
	сравнивать,	стратегию решения; строить и	
	группировать	проверять элементарные гипотезы.	
	различные объекты,	Способен переработать информацию	
	явления, факты	для получения результата	
		Частично владеет навыками	1
		исследовательской деятельности;	
		самостоятельно план проверки	
		предложенной учителем	
		гипотезы;осуществляет наблюдения и	
		эксперименты;умеет	
		классифицировать и обобщать.	
		Не владеет навыками	0
		исследовательской деятельности. Не	
		способен переработать информацию	
		для получения результата	
5	Уметь передавать	Определяет основную и	2
	содержание в сжатом,	второстепенную информацию.	
	выборочном или	Умеет передавать содержание в	
	развернутом виде,	сжатом, выборочном или	
	планировать свою	развернутом виде. Умеет хранить,	
	работу по изучению	защищать, передавать и	
	незнакомого материала	обрабатывать информацию.	
		Не всегда определяет основную и	1
		второстепенную информацию.	_
		Периодически может передавать	
		содержание в сжатом, выборочном	
		или развернутом виде.	
		Неправильно определяет основную и	0
		второстепенную информацию. Не	
		умеет передавать содержание в	
		сжатом, выборочном или развернутом	
L	<u> </u>	Thaton, bhoops mon min pubepity tow	

		виде.	
	И	ГОГО: 10-9 баллов высокий уровень,	
		8-5 баллов средний уровень,	
		0-4 балла низкий уровень.	
Комму	иникативные УУД		
1	Доносить свою	Умеет оформлять свои мысли в	2
	позицию	устной или письменной форме с	
	до других с помощью	учетом своих учебных и жизненных	
	монологической и	речевых ситуаций. Критично	
	диалогической речи с	относится к своему мнению.	
	учетом своих учебных	Осознанно и произвольно строит	
	и жизненных ситуаций	речевое высказывание в устной и	
		письменной форме.	
		Умеет использовать речь для	1
		регуляции своего действия. Не всегда	
		может донести свою позицию до	
		других.	
		Не умеет оформлять свои мысли в	0
		устной или письменной форме с	
		учетом своих учебных и жизненных	
_		речевых ситуаций.	
2.	Читать различную	Структурирует знания. Понимает	2
	литературу, понимать	цель чтения и осмысливает	
	прочитанное, владеть	прочитанное. Умеет задавать	
	навыками смыслового	вопросы; строить понятные для	
	чтения.	партнера высказывания,	
		учитывающие, что партнер знает и	
		видит, а что нет.	
		Умеет читать вслух и про себя тексты	1
		учебников, других художественных и	
		научно-популярных книг, извлекать	
		из текста информацию в соответствии	
		с коммуникативной задачей.	0
		Умеет читать вслух и про себя тексты	0
		учебников, других художественных и	
		научно-популярных книг. Не умеет	
		извлекать из текста информацию в соответствии с коммуникативной	
		задачей.	
3	Понимать возможность	Умеет учитывать разные мнения и	2
	различных точек	стремится к координации различных	2
	зрения на вопрос.	позиций в сотрудничестве. Умеет	
	Учитывать разные	договариваться и приходить к	
	мнения и уметь	общему решению в совместной	
	обосновывать	деятельности, в том числе в	
	собственное.	ситуации столкновения интересов.	
		Умеет контролировать действия	
		партнера.	
		Умеет участвовать диалоге; слушать и	1
		понимать других, высказывать свою	•
		точку зрения на события, поступки.	
		Умеет отстаивать свою точку зрения,	

		соблюдая правила речевого этикета;	
		аргументировать свою точку зрения с	
		помощью фактов и дополнительных	
		сведений. Понимает и принимает	
		факт, что у людей могут быть	
		различные точки зрения, в том числе	
		не совпадающие сего собственной.	
		Не умеет участвовать диалоге.	0
		Отстаивая свою точку зрения, не	
		соблюдает правила речевого этикета.	
		Не может аргументировать свою	
		точку зрения с помощью фактов и	
		дополнительных сведений. Не	
		считается с другой точкой зрения на	
		проблему.	
4	Договариваться с	Умеет адекватно использовать все	2
	людьми, согласуя с	коммуникативные средства для	
	ними свои интересы и	решения различных	
	взгляды, для того	коммуникативных задач, строить	
	чтобы сделать что-то	монологические высказывания (в том	
	Сообща	числе сопровождая его	
		аудиовизуальной поддержкой).	
		Владеет диалогической формой	
		коммуникации, используя, в том	
		числе средства и инструменты ИКТ и	
		дистанционного взаимодействия.	
		Умеет адекватно использовать	1
		речевые средства для решения	
		различных коммуникативных задач,	
		строить сложные монологические	
		высказывания, владеет диалогической	
		речью, выполняя различные роли в	
		группе, умеет сотрудничать в	
		совместном решении проблемы	
		(задачи).	
		Не умеет договариваться с людьми,	0
		работать в группе, не владеет	
		диалогической речью, не может	
		выполнять различные роли в группе,	
		не умеет сотрудничать в совместном	
		решении проблемы (задачи).	
	Y	ІТОГО: 8-7 баллов высокий уровень,	
		6-3 балла средний уровень,	
		0-2 балла низкий уровень.	
	стные УУД		
1	Самооценка.	Формирует самоуважение и	2
	Оценивать ситуации и	эмоционально-положительное	
	поступки (ценностные	отношение к себе, видны готовность	
	установки)	открыто выражать и отстаивать свою	
		позицию, критичность к своим	
		поступкам и умение адекватно их	
		оценивать.	

			Г
		Проявляет интересы, инициативы и	1
		любознательность, учится с четкой	
		организацией своей деятельности. Не	
		всегда открыто выражает и отстаивает	
		свою позицию. Не всегда адекватно	
		себя оценивает.	
		В учении не проявляет интересы,	0
		инициативы и любознательность.	
		Отмалчивается, не выражает и не	
		отстаивает свою позицию. Не	
		адекватно себя оценивает.	
2.	Объяснять смысл своих	Выполняет самостоятельные поступки	2
	оценок, мотивов, целей	и действия (в том числе руководящего	
	(личностная	плана), принимает ответственность за	
	саморефлексия,	их результаты. Целеустремленно и	
	способность	настойчиво идет к достижению целей,	
	ксаморазвитию,	готов к преодолению трудностей.	
	мотивация к познанию,	Проявляет самостоятельность,	1
	учѐбе)	инициативу и ответственность как	
		личность. Иногда не доходит до цели,	
		боится преодоления трудностей.	
		Не проявляет или проявляет крайне	0
		редко самостоятельность, инициативу	
		и ответственность как личность.	
		Выполняет только самые простые	
		задания, нацелен на неуспешность.	
3	Самоопределяться в	Проявляет толерантность и	2
	жизненных ценностях	противодействует действиям и	
	(на словах) и поступать	влияниям, представляющим угрозу	
	В	жизни, здоровью и безопасности	
	соответствии с ними,	личности и общества в пределах	
	отвечая за свои	своих возможностей. Осознает себя	
	поступки	гражданином, имеет активную	
	(личностная позиция,	сформированную гражданскую	
	российская и	позицию. Участвует в социальном	
	гражданская	проектировании.	
	идентичность)	Проявляет уважение к другим людям,	1
	,	самодостоинство. Понимает и	
		принимает возможность человека	
		быть самим собой и принимать	
		самостоятельные решения в самых	
		разных социальных,	
		профессиональных и личностных	
		ситуациях. Осознает себя	
		гражданином, имеет активную, но не	
		до конца сформированную	
		гражданскую позицию.	
		Не проявляет уважение к другим	0
		людям. Не принимает возможность	
		человека быть самим собой. Осознает	
		себя гражданином, имеет пассивную,	
1		не сформированную гражданскую	

позицию.	
ИТОГО: 6-5 баллов высокий уровень,	
4-3 баллов средний уровень,	
0-2 балла низкий уровень.	
ИТОГИ ФОРМИРОВАНИЯ УУД (регулятивных, познавательных,	
коммуникативных, личностный)	
34-31 баллов - высокий уровень;	
30-16 баллов - средний уровень;	
0-15 баллов - низкий уровень.	