



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

1. Дидактическая модель учебного предмета состоит из двух блоков: ..., включающий то содержание, ради которого учебный предмет введен в учебный план, и процессуальный, обеспечивающий усвоение знаний, формирование умений, развитие и воспитание школьников
2. ... блок дидактической модели учебного предмета включает комплекс вспомогательных знаний (межнаучные, логические, методологические, межпредметные, историко-научные, оценочные и др.), способы деятельности, формы организации процесса обучения (лабораторные работы, практикумы)
3. ... знания – это совокупность знаний из формальной логики (определение понятия, закон достаточного основания и т. д.), которые необходимы для полноценного усвоения научных знаний и развития логического мышления учащихся
4. Созданный в рамках системы обучения документ, определяющий содержание и количество знаний, умений и навыков, предназначенных к обязательному усвоению по той или иной учебной дисциплине, распределение их по темам, разделам и периодам обучения, – это ...
5. При создании книги, содержащей систематическое изложение знаний в определенной области, – ... используют содержательно-логические средства, дидактико-методические средства, книжно-полиграфические средства
6. ... средства реализации функции систематизации определяют отбор и структурирование учебного материала в соответствии с логикой научных знаний, конструирование систем взаимосвязанных понятий на основе принципов научности, систематичности или системности
7. Моделирование и выбор ... средств реализации функции систематизации обусловлены целями и закономерностями процесса обучения, усвоения знаний, возрастными и психологическими особенностями школьников
8. На активное формирование педагогического сознания в общественной среде направлена ... функция
9. Для астрономии ведущим является такой компонент, как ..., т.к. только на их основе и с их помощью возможна реализация всех других ее задач
10. К концу ... в результате долгих и бурных дискуссий удалось отстоять фундаментальную методологическую идею: школьный курс астрономии не должен быть уменьшенным общим курсом университетов и пединститутов, его основу должна составлять система знаний о природе небесных тел и их систем, строении и эволюции Вселенной
11. Во II в. римский философ ... говорил: «Кто не знает, что такое мир, в котором он живет, тот не знает, где он...»

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

12. В первой половине ..., будучи просвещенным монархом и выдающимся деятелем науки, Улугбек организовал в своем эмирате три высшие школы: в Бухаре, Самарканде и Гиждуване
13. Л.Я. Зорина делит учебные предметы по их ведущему компоненту на ... типа
14. В ... на страницах методического журнала «Физика в школе» была опубликована в порядке обсуждения новая программа по астрономии
15. В начале XX в. были популярны такие педагогические журналы, как ... (укажите 2 варианта ответа)
16. Формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношение к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом – это ...
17. Универсальные учебные действия, которые обеспечивают организацию учащимся своей учебной деятельности через целеполагание, планирование и контроль, – это ... универсальные учебные действия
18. Преднамеренный контакт (длительный или временный) педагога и воспитанников, следствием которого являются взаимные изменения в их поведении, деятельности и отношениях, – это педагогическое ...
19. Установите соответствие между методами обучения и их видами:
20. Установите правильную последовательность основных этапов ознакомительной лекции:
21. ... метод обучения заключается в том, что учитель передает учащимся готовую информацию с помощью различных средств обучения, а учащиеся воспринимают, осознают и фиксируют в памяти эту информацию
22. ... метод обучения используется для формирования умений и навыков школьников и способствует воспроизведению знаний и их применению по образцу или в несколько измененных, но опознаваемых ситуациях
23. ... метод обучения – это метод, при котором учитель организует участие школьников в выполнении отдельных шагов поиска решения проблемы
24. Одной из форм эвристического метода обучения является эвристическая ...
25. Процесс овладения суммой научных и культурных ценностей, накопленных человечеством, – это ...
26. Способность к автоматическому выполнению необходимых в том или ином случае действий, доведенная до совершенства путем постоянных повторений, – это ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

27. Комплекс свойств личности учителя, обеспечивающих целесообразность и эффективность планирования, организации и регулирования профессиональной деятельности, – это ... мастерство
28. Владение механизмами целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки успешности собственной деятельности – это ... компетенция
29. Роль учителя состоит в ...
30. Изучение электрических явлений в основной школе традиционно начинается с объяснения учителем ...
31. Сообщение информации учитель осуществляет с помощью ... (укажите 2 варианта ответа)
32. Сущность ... заключается в том, что учитель не только организует передачу информации, но и знакомит учащихся с процессом поиска решения той или иной проблемы, показывает движение мысли от одного этапа познания к другому, иллюстрирует логику этого движения, возникающие противоречия
33. ... – это вопросно-ответный метод обучения, применяемый во всех звеньях учебного процесса
34. Неверно, что познавательные универсальные учебные действия включают в себя ...
35. Неверно, что к видам коммуникативных действий относится ...
36. Неверно, что главным в воспитании является ...
37. Неверно, что в структуру целостного педагогического процесса входит ...
38. Установите соответствие между методами обучения и их характеристиками:
39. Установите правильную последовательность этапов проблемного изложения материала
40. ... деятельность - это деятельность, которая обеспечивает отношения, возникающие между людьми при передаче духовно-практического опыта от поколения к поколению
41. В отличие от репродуктивной беседы ... беседа требует от учащихся не только воспроизведения своих знаний, но и осуществления небольшого творческого поиска
42. Сущность ... метода заключается в организации учителем поисковой, творческой деятельности учащихся для решения новых проблем и проблемных задач

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

43. ... – это форма учебно-практических занятий, при которой учащиеся (студенты, стажеры) обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя
44. ... – это метод обучения, при котором учащиеся под руководством учителя и по заранее намеченному плану проделывают опыты или выполняют определенные практические задания и в процессе их выполнения воспринимают и осмысливают новый учебный материал
45. Качество действий работника, обеспечивающих эффективное использование в профессиональной деятельности законодательных и иных нормативных правовых документов органов власти для решения соответствующих профессиональных задач, – это ... компетенция
46. Совокупность компетенций обучающегося в сфере самостоятельной познавательной деятельности, включающей элементы логической, методологической, общеучебной деятельности, соотнесенной с реальными познаваемыми объектами, – это ... компетенция
47. Функция педагогического процесса, которая обозначает, что в процессе обучения, усвоения знания, формирования опыта деятельности происходит развитие обучающегося, – это ... функция
48. Научно обоснованная организация педагогического процесса дошкольном учреждении, которая придает ему содержательность, определенность, управляемость, – это ...
49. Универсальные учебные действия, которые включают в себя общеучебные, логические действия, а также действия постановки и решения проблем через структурирование знаний, выбор наиболее эффективных способов решения задач, – это ... универсальные учебные действия
50. Сообщение информации учитель осуществляет с помощью ... (укажите 2 варианта ответа)
51. При ... беседе учитель направляет поиск, последовательно ставит проблемы или подпроблемы, формулирует противоречия, создает конфликтные ситуации, строит этапы беседы, а ученики самостоятельно ищут решение возникающих на каждом этапе беседы частей проблемы
52. Использование объяснительно-иллюстративного метода предполагает ...
53. Своеобразие ... заключается в том, что ученики не только воспринимают, осознают и запоминают информацию, но и следят за логикой доказательства, за движением мысли учителя, контролируют ее убедительность, могут участвовать в прогнозировании следующего этапа рассуждения или опыта
54. Последовательное изложение фактического материала, относящегося к изучаемой теме, – это ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

55. Изложение учебного материала, при котором учитель анализирует, обосновывает, доказывает, а не просто излагает новую информацию, как при рассказе, – это ...
56. ... характеризуется большей длительностью изложения учебного материала; и ставит своей целью обобщенное раскрытие сравнительно большого по объему материала
57. Установите соответствие между компонентами структуры педагогического процесса и их содержанием:
58. Установите соответствие между базовыми элементами универсальных учебных действий и их видами:
59. Установите правильную последовательность основных этапов выполнения лабораторной работы:
60. Установите правильную последовательность организации исследовательских заданий любого типа:
61. ... знания – это совокупность знаний из методологии науки (знания теорий, идеализации и др.), необходимых для сознательного системного усвоения основ наук, формирования научного мировоззрения и научного мышления школьников
62. ... знания показывают эволюцию идей, теорий, представлений, понятий, пути конкретных открытий, дают представление о нравственности и ответственности ученого и тем самым выполняют важную развивающую и воспитывающую функцию
63. ... знания – знания из других учебных предметов, привлекаемые для обеспечения доступности и прочности ведущего компонента данного учебного предмета
64. ... средства включают графический шрифт, цвет и другие средства выделения и дифференциации учебного материала (законы, понятия, факты)
65. Основой формирования умений, навыков, привычек поведения является ... стереотип, который объясняет эффективность упражнения как метода воспитания и обучения
66. Общество, способное к самоорганизации на всех уровнях, от местных сообществ до общенационального уровня, – это ... общество
67. В процессе ... человек усваивает социальный опыт через социальную среду
68. ... этап педагогического процесса включает в себя организацию педагогического процесса, а именно целеполагание, диагностику, прогнозирование и планирование

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

69. Отмечая важность изучения основ науки о Вселенной, ... писал: «Из достойных изучения естественных вещей на первое место, по моему мнению, должно быть поставлено изучение устройства Вселенной. Поскольку Вселенная содержит в себе и превосходит все по величине, она определяет и направляет все остальное и главенствует над всем»
70. Направленное и организованное взаимодействие взрослых и детей, реализующее цели образования и воспитания в условиях педагогической системы, – это ... процесс
71. Компонент педагогического процесса, который включает в себя контроль и оценку педагогами деятельности и поведения обучающихся, – это ... компонент
72. Компонент педагогического процесса, представляющий собой совокупность взаимосвязанных общих, индивидуальных и частных целей образования и воспитания, а также учебно-воспитательную работу, – это ... компонент
73. Формирование у учащихся астрономических понятий, усвоение основных идей, теорий и законов, лежащих в основе современной астрономии; формирование научного представления о строении солнечной системы, нашей Галактики, крупномасштабной структуры Вселенной и др. – это ... задачи
74. Формирование диалектического мировоззрения на основе философского обобщения достижений астрономии и космонавтики; воспитание патриотизма, на основе материалов астрономии и др. – это ...
75. Использование возможностей содержания астрономического образования для формирования у учащихся активной жизненной позиции; способствование организации учебного процесса интеллектуальному развитию учащихся, развитию их кругозора; способствование процесса изучения астрономии и космонавтики, развитию творческого мышления – это ... задачи
76. Неверно, что к основным правилам реализации принципа связи теории с практикой относят ...
77. Установите соответствие между авторами и их подходами к классификации методов воспитания:
78. Установите соответствие между методами нравственного воспитания и приемами, входящими в эти методы:
79. Установите правильную последовательность этапов разработки основной образовательной программы:
80. Определите правильную последовательность этапов проведения эксперимента:
81. ... – это форма организации обучения в условиях природного ландшафта, производства, музея, выставки с целью наблюдения и изучения учащимися различных объектов и явлений действительности

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

82. ... – это собрание, совещание групп лиц, отдельных лиц, организации для обсуждения определенных тем
83. ... курс – это курс по выбору
84. ... – это основная форма внеклассной работы по астрономии.
85. ... – это изображение звездного неба или его части, показывающее расположенные на ней объекты (звезды, планеты, кометы и т. п.) в определенной системе условных знаков
86. ... – это устройство, демонстрирующее годичное и суточное движение Земли и Луны относительно Солнца
87. Одним из самых практических и полезных приборов по изучению астрономии является ..., служащий для одновременного измерения азимута и высоты небесного объекта
88. ... – это прибор, с помощью которого можно наблюдать отдаленные объекты путем выброса электромагнитного излучения
89. ... – это запланированное и целенаправленное восприятие объекта, процесса, явления и т.д., полученные результаты которого фиксируются исследователем (наблюдателем)
90. Педагог, призывающий к борьбе со «свободным воспитанием», – это ...
91. К составляющим плана воспитательно-образовательной работы относят принцип ... (укажите 3 варианта ответа)
92. По мнению ..., педагогический процесс состоит из 5 элементов: цель обучения; содержание учебной информации; методы, приемы, средства обучения; преподаватель; учащийся
93. Неверно, что к компонентам структуры педагогического процесса относится ... компонент
94. В работах ... педагогический процесс был представлен как педагогическая система – часть социальной системы
95. Компонент педагогического процесса, подразумевающий управление педагогами учебно-воспитательным процессом с применением целесообразных и педагогически оправданных форм, методов и средств обучения и воспитания обучающихся, – это ... компонент
96. Универсальные учебные действия, обеспечивающие социальную компетентность, – это ... универсальные учебные действия
97. Установите соответствие между компетенциями и их определениями:
98. Установите соответствие между педагогами и трудами, авторами которых они являются:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

99. Установите правильную последовательность этапов исследования:

100. Установите правильную последовательность этапов выполнения научно-исследовательской работы:

101. Методы обучения, в которых главным источником знаний является слово, – это ... методы

102. К группе ... методов обучения относятся методы, в которых основным источником знаний учащихся является наблюдение

103. ... методы обучения – это решение задач (метод, играющий особую роль в обучении физике) и экспериментальные работы учащихся (лабораторные и фронтальные опыты, физический практикум, домашние эксперименты).

104. Для ... методов обучения характерны идеализация, моделирование, проведение мысленного эксперимента, теоретический анализ, выдвижение гипотез, аналогия, дедукция и т.д.

105. ... – это предположение или догадка, утверждение, которое, в отличие от аксиом, постулатов, требует доказательства

106. ... исследования включают наблюдение и исследование контактных явлений, эксперимент, а также обобщение, классификация и описание результатов исследования эксперимента, внедрение их в практическую деятельность человека

107. ... умозаключение – это такое умозаключение, в результате которого на основании знания об отдельных предметах данного класса получается общий вывод, содержащий какое-нибудь знание о всех предметах класса

108. ... – это вид обобщения, связанный с предвосхищением результатов наблюдений и экспериментов на основе данных опыта

109. ... является одним из широко применяемых методов познания действительности; заключается в замене исследуемого объекта другим, специально для этого созданным, но сохраняющим характеристики реального объекта, необходимые для его изучения

110. Метод ... представляет собой анализ ситуации, которую невозможно осуществить реально

111. При использовании метода ... умозаключение, полученное из рассмотрения какого-либо объекта, переносится на другой, менее изученный объект (менее доступный для исследования, менее наглядный и т.п.)

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

112. К группе методов доверительного взаимодействия академик Б.Т. Лихачева относит метод ... (укажите 3 варианта ответа)
113. К группе методов организации и самоорганизации воспитательного коллектива академик Б.Т. Лихачев относит ... (укажите 3 варианта ответа)
114. В структуре научного знания выделяют два уровня знания, такие как ... (укажите 2 варианта ответа)
115. Метод научного познания, разработанный и представленный Гегелем, – это ...
116. Исследованием общих закономерностей развития науки как особого коммуникативного института занимается ...
117. Установите соответствие основных этапов развития науки и соответствующих им временных периодов:
118. Установите соответствие между именами педагогов и их подходами к классификации методов воспитания:
119. Установите правильную последовательность развития социальных функций науки:
120. Определите правильную последовательность этапов урока:
121. К техническим наукам можно отнести ...
122. Глубокое и всестороннее исследование предмета с целью получения новых основополагающих знаний – это ... исследование
123. ... исследования используют достижения науки для решения практических задач
124. При равномерном движении тело движется ...
125. Если ракета разгоняется с 30 до 70 м/с за 4 с, то ...
126. Третий закон Ньютона постулирует, что ...
127. Если на нагрев 1 л воды до кипения необходимо энергии в 400 Дж, то мощность чайника, который кипятит 1 л воды за 5 мин., равна ...
128. Энергия может существовать в разных видах, в частности, в виде ... энергии
129. Реактивное движение возможно, в первую очередь, благодаря ...
130. Гидроэлектростанция преобразует ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

131. Если автомобиль едет по трассе со скоростью 40 км/ч в течение 3 ч, то он преодолеет расстояние в ... км
132. Максимальная высота подъема тела достигается при запуске тела под углом к горизонту в ... градусов
133. Тело будет бесконечно долго двигаться по прямой с постоянной скоростью из-за такого явления, как ..., которая заключается в сохранении скорости или состояния покоя
134. Работа, которую совершает двигатель автомобиля, проехав расстояние 100 м, если он развивает усилие в 3 000 Н, равна ... Дж
135. Если у тела была запасена потенциальная энергия, то при свободном полете тела его потенциальная энергия превратится в ... энергию, разогнав тело
136. Если брошенный с балкона камень весом 2 кг приобретает скорость 10 м/с и при ударе о стену вся энергия движения переходит в нагрев и деформацию тела, то при ускорении свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$ общее количество энергии равно ... Дж
137. Камень, сброшенный с высоты 20 м, исходя из закона сохранения энергии, к моменту достижения поверхности Земли будет иметь скорость ... м/с
138. Установите соответствие между физическими величинами и их характеристиками:
139. Установите правильную последовательность физических фактов и процессов, происходящих со снарядом, выпущенным под углом к горизонту из пушки:
140. Установите правильную последовательность физических фактов и процессов, происходящих с камнем, который бросили с балкона вниз:
141. В жидком агрегатном состоянии молекулы ...
142. Молярная масса кислорода O_2 равна 32 г/моль – это означает, что ...
143. Исходя из основного уравнения молекулярно-кинетической теории (МКТ), при увеличении концентрации молекул в 2 раза давление газа ...
144. Точный расчет движения каждой частицы невозможен, в первую очередь, из-за ...
145. К микропараметрам газа относят ... молекул газа (укажите 2 варианта ответа)
146. 10 моль газа, который при температуре 300 К создает давление 100 000 Па, занимают объем ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

147. Энергия движения и колебаний молекул, в первую очередь, определяется ... вещества

148. Для расчета энергии, необходимой для нагрева вещества, используется формула ...

149. «Эффект ...», иллюстрирующий хаос в больших системах, показывает, что при мельчайших изменениях начальных условий в системе возникают серьезные непредсказуемые последствия

150. В результате процесса ... происходит проникновение молекул одного вещества между молекулами другого, что позволяет веществам смешиваться

151. Абсолютная ... — это плотность водяного пара (кг/м³)

152. Коэффициент полезного действия (КПД) тепловой машины с циклом Карно при температуре нагревателя 1 500 К и при температуре холодильника 300 К равен ...%

153. Если газ получил от нагревателя 2,5 кДж за цикл, причем четверть энергии была отдана впоследствии холодильнику, то коэффициент полезного действия (КПД) такой тепловой машины составляет ...%

154. Если воздух при относительной влажности 40 % сжали в 2 раза и следовательно текущее давление водяных паров в воздухе увеличилось в 2 раза, значит, относительная влажность воздуха стала равной ...%

155. ... эффект в жидкости позволяет за счет смачивания стенок узких щелей и трубок самопроизвольно подниматься на некоторую высоту в узких трубках и щелях

156. При передаче тепла методом ... теплые слои газа или жидкости поднимаются вверх, а холодные слои опускаются вниз (такой метод эффективен для прогрева помещений)

157. Установите соответствие между агрегатными состояниями вещества и свойствами вещества в каждом из состояний:

158. Установите соответствие между изопроцессами их характеристиками:

159. Установите правильную последовательность процессов, происходящих с замороженной водой при ее нагревании в обычных условиях:

160. Установите правильную последовательность процессов, происходящих с газом в классической холодильной машине:

161. Если сумма всех сил, действующих на тело, равна нулю, то это тело движется ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Telegram](#)

162. При трении пластиковой или эбонитовой ручки о шерсть ... (укажите 2 варианта ответа)
163. Напряженность электрического поля – это вектор, который ... (укажите 2 варианта ответа)
164. Неверно, что электрический ток оказывает ... действие
165. Положительно заряженное тело ...
166. При последовательном соединении ...
167. Если постоянный магнит с северным и южным полюсом разрезать пополам, то ...
168. В электростанциях генератор приводится в движение потоком воды или пара, при этом возникает электромагнитная индукция, так как меняется ...
169. Значение силы, которая будет действовать на заряд -2 Кл, помещенный в поле напряженностью 5 В/м, равно ... Н
170. Отрицательные заряды существуют ...
171. Когда в паре зарядов заменили один из зарядов $+q$ на заряд $4q$, значение силы взаимодействия зарядов при этом увеличилось в ... раза
172. Благодаря явлению ... при прохождении электрического поля через тело в теле перераспределяются заряды, нейтрализуя внешнее поле внутри тела
173. Вещества под названием ... не пропускают через себя электрический ток из-за малой подвижности электронов в своей структуре
174. Заряд, проходящий за 20 с через сечение провода, по которому идет ток силой 20 А, равен ... Кл
175. Чтобы в цепи с источником напряжения 50 В получить ток 2 А, необходимо подключить сопротивление в ... Ом
176. При подключении к электросети 220 В мощность лампы оказалась равна ... Вт, что легко определялось, так как через нее шел ток силой $0,25$ А
177. Мощность чайника, подключенного в течение 2 мин. к сети 200 В с сопротивлением 10 Ом, равна ... Вт
178. Установите соответствие между физическими объектами и их свойствами:
179. Установите соответствие между физическими величинами и единицами, в которых эти величины измеряются:
180. Установите правильную последовательность процессов, протекающих в клетке Фарадея:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

181. Установите правильную последовательность процессов, протекающих при поднесении магнита к витку провода:
182. Температура кристаллического тела ...
183. Если на тело массой 4 кг, движущееся со скоростью 2 м/с, действовала сила 10 Н, в результате чего скорость тела увеличилась до 5 м/с, значит, данная сила совершила работу ...
184. При изохорном нагревании одного моля идеального газа на 20 К ...
185. Вода превращается в лед при постоянной температуре 0°C, и при этом ...
186. Удельная теплоемкость воды равна 4 200 Дж/(кг • К), и, чтобы нагреть 2 кг воды от ее температуры замерзания до температуры кипения (100 °С), необходимо затратить ... кДж теплоты
187. Если при адиабатном сжатии идеального газа внешними силами совершена работа 100 Дж, то при этом внутренняя энергия этого газа ...
188. Чтобы расплавить 3 кг льда, взятого при температуре 0 °С, необходимо затратить ... теплоты, при условии что удельная теплота плавления льда равна 330 кДж/кг
189. Если в воду температурой 15 °С и объемом 2 л опустили неизвестный сплав массой 1 кг и температурой 90°C, после чего в результате теплообмена установилась температура 20 °С, то с учетом того, что удельная теплоемкость воды равна 4 200 Дж/кг•К, удельная теплоемкость сплава будет равна ...
190. К увеличению внутренней энергии тела приводят такие процессы, как ... (укажите 3 варианта ответа)
191. Внутренняя энергия данной массы реального газа зависит от температуры и ...
192. Внутреннюю энергию системы можно изменить путем совершения работы и ...
193. В процессе плавления твердого тела подводимое тепло идет на разрыв межатомных (межмолекулярных) связей и разрушение дальнего порядка в кристаллах; при плавлении внутренняя энергия тела ...
194. ... тепловой процесс изменения состояния газа происходит без теплообмена
195. Если была совершена работа над газом, равная ... Дж, и при этом газу было передано количество теплоты 100 Дж, то его внутренняя энергия увеличилась на 400 Дж
196. В процессе плавления льда кинетическая энергия молекул льда не изменяется, а потенциальная – ...
197. Нагревание воды в водоеме в солнечный день происходит в основном за счет ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

198. Установите соответствие между процессом и его характеристикой:
199. Расположите фамилии ученых в обратном хронологическом порядке их открытий в области паровых двигателей (от поздних открытий к ранним):
200. Расположите фамилии ученых в обратном хронологическом порядке их открытий в области двигателей внутреннего сгорания (от поздних открытий к ранним):
201. Установите соответствие линий на графике ниже с их описанием:
202. Сущность явления внешнего ... и его главные закономерности заключаются, как известно, в том, что под действием электромагнитного излучения наблюдается испускание (эмиссия) электронов из металлов
203. ... – это раздел физики, изучающий поведение и свойства света, в том числе его взаимодействие с веществом и создание инструментов, которые его используют или детектируют
204. ... – это неделимая часть какой-либо величины в физике; общее название определенных порций энергии, момента количества движения (углового момента), его проекции и других величин, которыми характеризуют физические свойства микро- (квантовых) систем
205. ... – это совокупность оптических элементов (преломляющих, отражающих, дифракционных и т. п.), созданная для определенного формирования пучков световых лучей
206. ... – это энергия, переносимая через единичную поверхность световыми волнами за единицу времени
207. ... – это электромагнитное излучение, испускаемое нагретым или находящимся в возбужденном состоянии веществом
208. Максимальная ... энергия электронов при фотоэффекте уменьшится, если, не меняя интенсивности падающего света, уменьшить его частоту
209. Импульс первого фотона в четыре раза больше импульса волны второго фотона, следовательно, отношение частоты первого фотона к частоте второго фотона равно ...
210. Согласно закону фотоэффекта, сила фототока насыщения пропорциональна интенсивности света, а количество электронов, вырываемых с катода за 1 с, пропорционально поглощаемой за это время энергии ...
211. Говоря про свет, можно утверждать, что он ... (укажите 3 варианта ответа)
212. Свойство поперечной волны менять амплитуду только в одной плоскости называется ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://www.telegram.org/)

213. Электромагнитная волна в вакууме способна за 1 с преодолеть ...

214. Луч испытывает эффект преломления, когда ... (укажите 2 варианта ответа)

215. Свет в вакууме за 5 с успеет пройти ...

216. К протяженным источникам света относят такие, как ... (укажите 2 варианта ответа)

217. Установите соответствие между видами распада и частицами, которые при этом распаде излучаются:

218. Физический ... - это описание соотношений в природе между явлениями, проявляющихся при определенных условиях в эксперименте.

219. Установите правильную последовательность видов излучения, от наименьшей частоты излучения к наибольшей:

220. Установите правильную последовательность физических фактов и процессов, происходящих с фототоком при изменении напряжения, (в порядке возрастания силы тока):

221. Элементарная частица с наименьшим отрицательным электрическим зарядом - это ...

222. Элементарная частица, имеющая массу и положительный заряд, - это ...

223. Предположение о том, что электромагнитная энергия излучается отдельными порциями, называется гипотезой ...

224. Если работа выхода электронов из натрия равна 2,5 эВ, натриевую пластинку освещают светом, энергия фотонов которого равна 7,3 эВ, следовательно, максимальная кинетическая энергия выбитых электронов равна ...

225. Если фотокатод, который освещали одним источником, начнут освещать двумя такими же источниками, то ток насыщения ...

226. Энергия состояния уровня 2 атома водорода равна ...

227. Процент ядер некоторого радиоактивного элемента, который останется через время, равное четырем периодам полураспада этого элемента, равен ...

228. Соотношение неопределенностей говорит о том, что при уменьшении неопределенности координаты частицы неопределенность импульса ...

229. Отношение массы двух протонов к массе двух нейтронов примерно равно ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

230. Число нейтронов в ядре элемента (${}_{56}^{137}\text{Ba}$) – ...
231. Если в результате нескольких α - и β -распадов ядро урана (${}_{92}^{238}\text{U}$) превратилось в ядро свинца (${}_{82}^{206}\text{Pb}$), это значит, что произошло ... β -распадов
232. Если импульс первого фотона в четыре раза больше импульса волны второго фотона, следовательно, отношение частоты первого фотона к частоте второго фотона равно ...
233. Большую длину волны имеют фотоны ... цвета
234. Максимальная ... энергия электронов при фотоэффекте уменьшится, если не меняя интенсивности падающего света уменьшить его частоту
235. Способность элементов самопроизвольно испускать частицы называется ...
236. После того как изотоп урана (${}_{92}^{235}\text{U}$) испытает три альфа-распада и шесть бета-распада, получится изотоп ...
237. Если известно, что период полураспада изотопа O-14 равен 71 с, тогда, если образец изначально содержал 80 мг изотопа O, через 142 с масса образца уменьшится на ... мг вещества
238. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления, если известно, что фотон с частотой ν движется в вакууме, h – постоянная Планка, c – скорость света в вакууме:
239. Установите соответствие между видами распада и частицами, которые излучаются при этом распаде:
240. Установите правильную последовательность видов излучения в порядке возрастания частоты излучения:
241. Элементарная частица, ядро атома водорода ${}^1_1\text{H}$ это ...
242. ... наблюдения метеоров невооруженным глазом, являющиеся самым древним и самым дешевым методом наблюдений, оставили глубокий след в истории метеорной астрономии
243. ... метод – это метод изучения различных явлений, происходящих в природе, заключающийся в запечатлении явления на фотографии или серии фотографий, которые в дальнейшем подвергаются анализу со стороны специалистов
244. ... – это прибор, в котором приемник излучения одновременно регистрирует весь возможный электромагнитный спектр
245. ... – это изображение, показывающее зависимость спектральной плотности мощности сигнала от времени

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

246. ... – это орбитальная инфракрасная обсерватория NASA, которая дополнит и расширит открытия космического телескопа Hubble и будет располагаться в точке Лагранжа L2 системы «Солнце – Земля»
247. ... – это наука о Вселенной, изучающая расположение, движение, структуру, происхождение и развитие небесных тел (планет, звезд, астероидов и т. д.) и систем
248. ... – это объекты, которые можно наблюдать во Вселенной
249. Междисциплинарная наука на стыке астрономии, науки о данных, машинного обучения, информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), – это ...
250. Сеть фотоумножителей в крупнейшем нейтринном детекторе IceCube, который построен в Антарктиде, располагается на глубине до ...
251. Две обсерватории детектора гравитационных волн LIGO разнесены на расстояние около ...
252. Объем данных, который будет способен генерировать крупнейший в мире радиоинтерферометр Square Kilometre Array (SKA), составляет около 1 терабайта в ...
253. Космический телескоп «Джеймс Уэбб», который имеет составное зеркало 6,5 м в диаметре, планируется разместить в точке ...
254. Равномерно заполняющее Вселенную тепловое излучение, возникшее в эпоху первичной рекомбинации водорода, – это ...
255. Элементарные частицы, которые несут уникальную информацию о физических процессах в недрах звезд, крайне слабо взаимодействуют с веществом и поэтому легко проникают сквозь огромную его толщу, например, свободно проходит сквозь Землю или сквозь Солнце, – это ...
256. Инструмент для радиоастрономических наблюдений с высоким угловым разрешением, который состоит из двух или нескольких антенн, разнесенных на большое расстояние и связанных между собой кабельной или ретрансляционной линией связи, – это ...
257. Раздел астрономии, изучающий различными физическими методами электромагнитное излучение небесных объектов в диапазоне длин волн от 0,3 до 10 мкм, – это ...
258. Установите соответствие между разделами наблюдательной астрономии и особенностями проведения исследований:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

259. Установите соответствие между разделами наблюдательной астрономии и астрономическими инструментами:
260. Расположите в хронологическом порядке астрономические открытия (начиная с наиболее раннего):
261. Расположите космические телескопы в порядке их запуска (начиная с запущенного ранее других):
262. Малый круг небесной сферы, плоскость которого параллельна плоскости горизонта, — это ...
263. Область вокруг Солнца, заполненная солнечным ветром и окруженная межзвездной средой, — это ...
264. Мера расстояний до космических объектов, равная большой полуоси эллиптической орбиты Земли, — это ...
265. Планета Солнечной системы, удаленная от Солнца на среднее расстояние 30.1 астрономических единиц, — это ...
266. Наука, изучающая движение искусственных небесных тел, — это ...
267. Космический источник радио-, оптического, рентгеновского и/или гамма-излучений, приходящих на Землю в виде периодических всплесков (импульсов), — это ...
268. Среди важных результатов наблюдений в радиодиапазоне — обнаружение равномерно заполняющего Вселенную теплового излучения (... излучения), сложных органических молекул и воды в межзвездной среде, открытия квазаров и пульсаров
269. Астроинформатика — это междисциплинарная наука на стыке ..., науки о данных, машинного обучения, информатики и информационно-коммуникационных технологий
270. Предполагается, что обнаруженное учеными несоответствие между наблюдаемыми скоростями вращения материи в дисковых частях спиральных галактик и предсказаниями кеплеровской динамики, учитывающими только видимую массу, ...
271. Примерно через 5 млрд лет предсказывается столкновение нашей Галактики с ...
272. Первая фотография звезды была получена в 1850 г. — это была звезда ...
273. Расстояние до объекта, годичный параллакс которого равен 1", — это ...
274. Масса звезды, минимально необходимая для того, чтобы стать сверхновой в конце своей жизни, составляет ... Солнца
275. Расширяющиеся газовые туманности вокруг старых звезд умеренной массы, образованные верхними истекающими слоями атмосферы звезды, — это ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

276. Попав в определенную часть главной последовательности, звезда проводит там около ... своей жизни
277. Наряду с черными дырами ... являются конечной стадией эволюции звезд большой массы
278. Установите соответствие между названиями и типами звезд:
279. Установите соответствие между названиями космических объектов и их краткими описаниями:
280. Расположите галактики Местной группы в порядке уменьшения их размера (от большего к меньшему):
281. Расположите звезды в порядке увеличения средней плотности их вещества:
282. ... – это относительно пустые участки Вселенной, которые лежат вне границ атмосфер небесных тел
283. ... – общее название технических устройств, используемых для выполнения разнообразных задач в космическом пространстве, а также проведения исследовательских и иного рода работ на поверхности небесных тел
284. ... – это комплекс научных и технологических программ, направленных на сбор информации о космическом и околоземном пространстве, а также небесных телах в ходе разведки космоса
285. ... – научная дисциплина, в которой для решения научных и практических задач геодезии используются результаты наблюдений искусственных спутников Земли (ИСЗ), космических аппаратов (КА), Луны и звезд
286. Фамилия ученого, который, занимаясь исследованием Солнца, открыл инфракрасное излучение, – ...
287. Карликовая планета ... была открыта в 1801 г.
288. Фамилия ученого, который предсказал обнаружение гравитационных волн, – ...
289. Изменение частоты принимаемых волн при относительном движении источника и приемника (наблюдателя) называется эффектом ...
290. Азимут – это одна из координат в горизонтальной системе координат, измеряемая величиной дуги горизонта от точки ... на запад до вертикального круга, проходящего через небесный объект
291. В ... на космическом аппарате «Фобос» был поставлен научный эксперимент «Термоскан», обеспечивший тепловую съемку экваториальной области Марса
292. Часть Вселенной, доступная для наблюдения в настоящее время или в обозримом будущем, – это ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

- 293.** Согласно наиболее известной и часто используемой классификации галактик, классификация Хаббла, все галактики разделяются на 3 основных класса – спиральные, эллиптические и иррегулярные; позже Хабблом также был добавлен класс ... галактик
- 294.** С помощью космического гамма-телескопа в 2010 г. было сделано удивительное открытие гигантских образований размером до 50 тысяч световых лет, расположенных над и под центром нашей Галактики, которым была дано название «...»
- 295.** За открытие ... в 2020 г. была присуждена Нобелевская премия
- 296.** Используя яркие пульсирующие звезды – ..., астрономы создали трехмерную карту галактического диска Млечного Пути
- 297.** Гипотеза о физическом состоянии и законе расширения Вселенной на ранней стадии Большого взрыва (при температуре выше 1028 К), предполагающая период ускоренного расширения по сравнению со стандартной моделью горячей Вселенной, – это ...
- 298.** Специализирующиеся на обнаружении экзопланет космические телескопы «Кеплер», COROT, TESS в своей работе в качестве основного метода используют ...
- 299.** В наблюдаемое красное смещение излучения галактик вносят вклад как ... из-за расширения пространства Вселенной, так и красное или синее смещение эффекта Доплера вследствие собственного движения галактик
- 300.** Расположите космические телескопы, специализирующиеся на обнаружении экзопланет, по времени их запуска на орбиту (начиная от более раннего запуска):
- 301.** Установите соответствие между учеными и их научными работами:
- 302.** ... – это оптический телескоп, в котором для собирания света используется система линз, называемая объективом; работа таких телескопов обусловлена явлением преломления света
- 303.** ... облака – это сравнительно редкое атмосферное явление, представляющее собой крайне разреженные облака, возникающие в мезосфере под мезопаузой (на высоте 76–85 км над поверхностью Земли) и видимые в глубоких сумерках, непосредственно после заката или перед восходом Солнца
- 304.** ... – это явление короткой вспышки, сопровождающее падение на Землю небольшого раскаленного тела из межпланетного пространства

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

305. ... бинокли – это бинокли с системой Кеплера, в которых имеются собирающие линзы в окуляре и объективе с оборачивающимися призмами между ними
306. ... – это астрономическое явление, которое заключается в том, что Луна полностью или частично закрывает Солнце от наблюдателя на Земле
307. ... Земли – это космический летательный аппарат, вращающийся вокруг Земли по геоцентрической орбите
308. Солнечная ... – это электромагнитное и корпускулярное излучение Солнца
309. ... являются областями выхода в фотосферу сильных (до нескольких тысяч гауссов) магнитных полей
310. Фамилия советского астронома, по гипотезе которого все циклические колебания климата, начиная от самых незначительных и кончая чередующимися ледниковыми эпохами, объясняются одной причиной – ритмичными колебаниями солнечной активности, – ...
311. Объем данных, которые будет способен генерировать крупнейший в мире радиоинтерферометр SKA (Square Kilometre Array), составляет около 1 терабайта в ...
312. Машинное обучение – это ...
313. Диаметр самого большого в мире радиотелескопа с заполненной апертурой равен ...
314. Космический телескоп «Джеймс Уэбб» работает в ... диапазоне электромагнитного излучения
315. Совместная программа Европейского космического агентства и госкорпорации «Роскосмос» по исследованию Марса с целью поиска доказательств существования жизни на нем в прошлом и настоящем называется ...
316. Космический аппарат, который провел 13 лет в системе Сатурна, собирая данные о нем, его кольцах и спутниках – это ...
317. Космический аппарат, который первым вышел в межзвездное пространство, покинув пределы гелиосферы, – это ...
318. Космический телескоп-долгожитель, получивший более миллиона изображений небесных объектов и перевернувший представление ученых о наблюдаемой Вселенной, – это ...
319. Методика исправления атмосферных искажений изображения при астрономических наблюдениях – это ...
320. Расположите астрономические инструменты в порядке возрастания удаленности от центра Земли:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

321. Установите соответствие между разделами наблюдательной астрономии и астрономическими инструментами:
322. Длина волны первого фотона в два раза больше длины волны второго фотона, значит, отношение импульса первого фотона к импульсу второго фотона равно ...
323. Частота фотона, излучаемого при переходе из возбужденного состояния E1 в основное состояние E0, равна ..., где h - постоянная Планка
- 324.
325. Отношение массы атомного ядра к массе атома примерно равно ...
326. Если в результате нескольких α - и β -распадов ядро урана (${}_{92}^{238}\text{Fe}$) превратилось в ядро полония (${}_{84}^{210}\text{Fe}$) — это означает, что произошло ...
327. Фотоны с наименьшей длиной волны имеют ... цвет
328. Красная граница для металла с работой выхода электронов, равной 3,55 эВ, равна ... нм
329. Ядра с одинаковыми зарядовыми числами, но с разными массовыми числами — это ...
330. После того как изотоп свинца (${}_{82}^{212}\text{Fe}$) испытает один альфа-распад и два бета-распада, получится изотоп ...
331. Количество процентов ядер некоторого радиоактивного элемента, которое останется через время, равное трем периодам полураспада этого элемента, равно ...
332. Период полураспада изотопа свинца-212 — 10 ч. и, если образец изначально содержал 80 мг изотопа свинца, то через 30 ч. в образце останется ... мг вещества
333. Элементарная частица, которая не имеет массы покоя и движется со скоростью, света, — это ...
334. Коэффициент, связывающий энергию фотона и частоту излучения, называется постоянной ...
335. Установите соответствие между видами распада и частицами, которые излучаются при этом распаде:
336. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления, если известно, что фотон с энергией E движется в вакууме, h - постоянная Планка, c - скорость света в вакууме:
337. Установите последовательность физических фактов и процессов, происходящих с фототоком при изменении напряжения в порядке увеличения величины напряжения:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

354. Соотношение неопределенностей говорит о том, что при уменьшении неопределенности импульса частицы неопределенность координаты ...
355. Работа выхода электрона из металла при фотоэффекте зависит от ...
356. Совокупность практических знаний, навыков, умений, приобретаемых педагогом в ходе обучения и повседневной учебно-воспитательной работы, – это ...
357. Процент ядер некоторого радиоактивного элемента, который останется через время, равное четырем периодам полураспада этого элемента, – ...
358. Установите правильную последовательность видов излучения в порядке возрастания частоты излучения:
359. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления, если известно, что фотон с частотой ν ; движется в вакууме, h - постоянная Планка, c - скорость света в вакууме:
360. Первый закон термодинамики (закон сохранения энергии) применительно к термодинамической системе выглядит как ..., где ΔU – изменение внутренней энергии, A – работа внешних сил, Q – количество теплоты, переданной системе
361. Наукой о тепловых явлениях называют ...
362. Состояние, при котором в системе не происходит наблюдаемых макроскопических процессов, называется ...
363. Физическая величина, характеризующая среднюю кинетическую энергию поступательного движения молекул газа, – это ...
364. Сумма кинетической энергии движения атомов и молекул тела и потенциальной энергии их взаимодействия называется ...
365. Согласно ... для газа данной массы при постоянной температуре произведение давления на объем постоянны
366. Процесс передачи энергии от одного тела к другому – это ...
367. Величина, отражающая количество теплоты, которое получает или отдает вещество массой 1 кг при изменении его температуры на 1 К, – это ... теплоемкость
368. Согласно ... закону термодинамики, количество энергии неизменно, она только переходит из одной формы в другую

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

369. При ... термодинамическом процессе объем газа не меняется
370. При ... термодинамическом процессе давление газа постоянно
371. Условие постоянства температуры рабочего тела $t = \text{const}$ выполняется при ... термодинамическом процессе
372. Процесс в теплоизолированной системе называют ...
373. Специальные устройства для охлаждения и конденсации отработанного пара – это ...
374. Термодинамическая система, в которой возможен обмен веществ и энергии с окружающей средой, является ... системой
375. Работа и количество ... являются основными характеристиками процесса изменения внутренней энергии
376. Если идеальном газу сообщено 800 Дж теплоты и газ расширился, совершив работу 200 Дж, то значение внутренней энергии при этом увеличилось на ... Дж
377. Величина, характеризующая количество энергии, передаваемое извне в результате теплообмена, – это количество ...
378. Соотнесите виды теплопередачи и их характеристики:
379. Расположите газы в порядке увеличения их атомной массы:
380. Положительные заряды существуют ...
381. При электризации происходит ...
382. Напряженность электрического поля – это вектор, который ... (укажите 2 вариант ответа)
383. Устройство, защищающее точные электронные устройства от внешних электрических полей, – это ...
384. При прохождении заряда 5 Кл через сечение проводника за 10 сек. в проводе возникает электрический ток силой ...
385. Для прохождения по лампе сопротивлением 20 Ом тока в 5 А необходимо подключить ее к источнику с напряжением ...
386. При ... соединении ток в цепи распределяется обратно пропорционально сопротивлениям, и ко всем резисторам приложено одинаковое напряжение

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

387. Линии магнитного поля выходят из ... магнитного полюса Земли

388. Согласно закону электромагнитной индукции, это явление можно наблюдать при проведении магнита около металлического кольца, так как при этом меняется ...

389. Согласно закону Кулона при увеличении расстояния между зарядами в 2 раза сила взаимодействия между ними уменьшится в ... раза

390. При трении пластиковой или эбонитовой ручки о шерсть ручка становится ..., из-за чего она может начать притягивать другие тела

391. Сила, которая будет действовать на заряд $+0,1$ Кл, помещенный в поле напряженностью 5 В/м, равна ...

392. Если поместить заряд $+5$ Кл в поле напряженностью ... В/м, то на него будет действовать сила Кулона величиной 25 Н

393. Силу электрического тока увеличили с 5 до 10 А, что означает, что за 1 сек. через провод стало проходить на ... Кл зарядов больше

394. Чтобы по электрической цепи пошел ток, как минимум необходимо наличие источника напряжения, а цепь должна быть ...

395. Два резистора на 100 Ом подключают последовательно в одну цепь и подают на них напряжение 120 В, из-за чего по резисторам начинает течь ток силой ...

396. Работа, которую совершит ток силой 10 А при прохождении через провода в течение 5 мин. под напряжением 200 В, равна ... Дж

397. В отличие от конденсатора, ... является устройством, способным накапливать внутри себя электрическую энергию за счет обратимых химических реакций

398. Установите соответствие между физическими объектами и их свойствами:

399. Установите правильную последовательность процессов, протекающих в металле при экранировании зарядов:

400. Вещества состоят из ...

401. Кристаллическая решетка присутствует в ... агрегатном состоянии вещества

402. К макропараметрам газа относят ... (укажите 2 варианта ответа)

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

403. Температура газа сама по себе, в первую очередь, определяет ...
404. Для расчета энергии, необходимой для плавления вещества используется формула ...
405. В изобарическом процессе наблюдаются такие закономерности, как ... (укажите 2 варианта ответа)
406. Наибольший коэффициент полезного действия (КПД) достигается в ...
407. При соприкосновении воздуха из теплого помещения с холодной трубой происходит ...
408. Скорость диффузии в веществах зависит от ... тел
409. Из-за такого явления, как ... движение, молекулы постоянно сталкиваются и меняют свое положение, образуя непредсказуемый хаос
410. Количество вещества, содержащееся в газе, который при температуре 300 К, занимает объем 0,1 м³ с давлением 500 кПа, равно ... моль
411. Атмосферное ... образуется из-за притяжения большой массы воздуха к нашей планете и заставляет сжиматься любой объект с вакуумом
412. В открытом космосе тепловую энергию можно передать только с помощью теплового ..., так как иные методы передачи тепла недоступны из-за отсутствия воздуха или другой среды
413. Согласно первому закону термодинамики, полученная газом энергия затрачивается на работу и изменение ... энергии газа
414. Коэффициент полезного действия (КПД) тепловой машины, в которой при полученных от нагревателя 1,2 кДж за цикл было отдано холодильнику 300 Дж, составляет ...%
415. При нагревании 2 кг воды с теплоемкостью 4,2 кДж / (кг · °С) от 20 °С до 80 °С было потрачено ... кДж энергии
416. Примером ... может служить перемешивание жидкостей (например, этот процесс протекает при заваривании чая, когда частицы чая проникают между молекулами воды и постепенно окрашивают ее)
417. Установите соответствие между агрегатными состояниями вещества и их свойствами:
418. Установите правильную последовательность процессов, происходящих с газом в классической тепловой машине:
419. Ускорение – это ... (укажите 2 варианта ответа)

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://www.telegram.org/)

420. Деформация – это изменение ... тела
421. Причина деформации заключается в ...
422. Второй закон Ньютона связывает такие величины, как ... (укажите 3 варианта ответа)
423. При запуске тела в космос вдали от планет и звезд с определенной скоростью с течением времени это тело будет ...
424. Формула выражения механической работы: ...
425. Выделяют такие виды энергии, как ... энергия (укажите 4 варианта ответа)
426. Возможность превращения энергии из одного вида в другой на электростанциях обосновывает ...
427. В открытом космосе возможно ...
428. Форма траектории при движении тела под углом к горизонту представляет собой ... (это форма математической функции, описывающей движение тела)
429. Максимальная дальность полета тела достигается при его броске под углом ... градусов
430. Движение по окружности называется ..., так как через некоторое время тело возвращается на свое прежнее положение и движется с постоянной скоростью
431. Если на тело действуют две силы величиной 10 Ньютон и 20 Ньютон, направленные вниз, то для удержания тела в неподвижном положении необходимо приложить вверх силу значением ... Ньютон
432. Чтобы совершить работу, необходимо затратить ..., накопленную телом
433. Находясь на высоте 25 м от пола, камень массой 3 кг имеет потенциальную энергию значением ... Дж, если ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$
434. Если двигатель толкает яхту с силой 500 Н на расстояние 15 м за 3 сек., то мощность двигателя должна быть не менее ... Ватт
435. При столкновении тел суммарный ... сохраняется, что позволяет рассчитать скорость тел после столкновения, зная некоторые начальные условия
436. Установите соответствие между физическими величинами и формулами их расчета при движении тела под углом α ; к горизонту с начальной скоростью u_0 , временем полета t и ускорением свободного падения g :

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Telegram](#)

437. Установите соответствие между физическими величинами и их функциями в физике:
438. Установите правильную последовательность физических фактов и процессов, происходящих с камнем, который бросили вертикально вверх:
439. ...процесс – это процесс двусторонний, сочетающий обучающую деятельность учителя и учебную деятельность школьника
440. Метод ... представляет собой систему целенаправленных действий учителя, организующих познавательную и практическую деятельность учащегося, обеспечивающую усвоение им содержания образования и тем самым достижение целей обучения
441. Метод обучения есть ... категория, так как он зависит от заказа общества образовательному учреждению
442. Принцип ... существенно повлиял на методику преподавания физики в целом и методы обучения в частности: увеличилась роль дедуктивного приема изложения нового материала; увеличилась доля методов обучения, инициирующих самостоятельную работу учащихся, повышающих их познавательную активность и т.д.
443. Методический ... – это деталь метода, частное понятие по отношению к методу
444. В метод ... знаний и умений учащихся могут быть включены такие приемы, как решение задач, опрос (индивидуальный или фронтальный), беседа и пр.
445. ... метод обучения – это метод, при котором ученик усваивает знания и воспроизводит уже известные ему способы деятельности
446. ... метод обучения – это метод, при котором ученик добывает субъективно новые знания в результате самостоятельной творческой деятельности или частично с помощью учителя
447. ... – это промежуточный метод обучения, поскольку он в равной мере предполагает как усвоение готовой информации, так и элементы творческой деятельности
448. Методы обучения зависят от ... (укажите 2 варианта ответа)
449. Согласно классификации ... выделяют пять методов обучения: объяснительно-иллюстративный; репродуктивный; проблемное изложение; эвристический; исследовательский
450. ... предлагает рассматривать три группы методов обучения: методы организации учебно-познавательной деятельности; методы стимулирования учебной деятельности; методы контроля деятельности

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://www.telegram.org/)

451. К группе методов воздействия академик Б.Т. Лихачев относит метод ... (укажите 3 варианта ответа)
452. По мнению С.А. Козловой, Т.А. Куликовой и других ученых, для игры ... (укажите 3 варианта ответа)
453. Неверно, что к игровым методам относят такой метод обучения, как ... (укажите 2 варианта ответа)
454. Метод обучения, представляющий уникальный источник информации об окружающем мире, развивающий воображение, мышление, память, – это метод ...
455. Неверно, что к наглядным методам обучения относят ... (укажите 2 варианта ответа)
456. Неверно, что к психологической структуре педагогического процесса относится процесс ...
457. Установите правильную последовательность этапов процесса научного познания:
458. Установите соответствие между педагогами и их представлениями о структуре педагогического процесса:
459. По Н.В. Басовой, ... – это организованное взаимодействие обучающего и обучаемого
460. ... форма обучения – одна из форм освоения высшего, среднего и послевузовского образования, суть которой в том, что учащийся осваивает программу непосредственно в стенах учебного заведения
461. ... форма обучения – это форма, при которой учащийся совмещает учебу с работой, то есть посещает учебное заведение посменно, в наиболее удобное, свободное от работы время
462. ... – это способ исследования явлений природы, подход к изучаемым явлениям, планомерный путь научного познания и установления истины
463. ... – это основная форма проведения урока, которая в учебном процессе выполняет ряд функций: информационную, ориентирующую, методологическую, мотивационно-стимулирующую, воспитательную
464. ... – это обсуждение спорного вопроса, проблемы; разновидность спора, направленного на достижение истины и использующего только корректные приемы ведения спора
465. ... – это вид учебных занятий, обсуждение учащимися под руководством преподавателя подготовленных ими сообщений и докладов
466. ... занятие – это форма организации обучения, при использовании которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические работы

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

467. ... деятельность – это образовательная технология, предполагающая решение учащимися исследовательской, творческой задачи под руководством специалиста, в ходе которого реализуется научный метод познания
468. Изучение астрономии включает в себя (укажите 2 варианта ответа)
469. В ... модели организации общеобразовательного процесса организация предметной среды становится менее жесткой, включается творчество педагога
470. Неверно, что к развитию потребностно-мотивационной сферы относится развитие ...
471. По убеждению ..., суть педагогического принципа – в том, что это рекомендация о способах регулирования отношений противоположных сторон, тенденций учебно-воспитательного процесса, о способах разрешения противоречий, о достижении меры и гармонии, позволяющих успешно решать учебно-воспитательные задачи
472. Неверно, что к уровням общего образования относится ... образование
473. Неверно, что к целям современного отечественное образования относится ...
474. Процесс и результат перехода к новому, более совершенному качественному состоянию, от простого к сложному, называется ...
475. Неверно, что к практическим методам относят ... (укажите 2 варианта ответа)
476. Установите соответствие между педагогами и их убеждениями:
477. Установите правильную последовательность этапов исследования методом наблюдения:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com