

ЗАДАНИЯ ДЛЯ 9 КЛАССОВ

1. В «Сказке о Царе Салтане» А. С. Пушкин так описал неземную красоту царевны:

«Днём свет божий затмевает,

Ночью землю освещает,

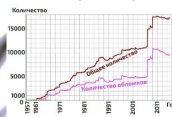
Месяц под косой блестит,

А во лбу звезда горит.»

Почему форму небесных светил и налобное украшение царевны мы воспринимаем и изображаем именно в виде звёзд с лучами?

А Из-за физиологических особенностей нашего восприятия светящихся тел малых размеров.

- **Б** Из-за реальной формы светил.
- В Из-за сложившихся традиций живописи, заложенных в античной культуре.
- Г Из-за совпадения названий небесных светил и геометрических фигур звёзд.
- **Д** Из-за сравнения с падающими с неба снежинками.
- 2. В 1726 году в книге «Путешествия Гулливера» Джонатан Свифт рассказал об астрономах с летающего острова Лапута, которые исследуют два спутника Марса. Чем руководствовался Свифт, если учесть, что описанные в книге спутники, а также значения их радиусов орбит и периодов были открыты лишь спустя 150 лет?
- **А** Собственными наблюдениями за Марсом и его спутниками в телескоп.
- **Б** Собственными наблюдениями за диском Солнца, на фоне которого периодически проплывают планеты.
 - В Гипотезой Иоганна Кеплера.
- Г Собственной расшифровкой текстов древних астрономов.
- **Д** Логическим заключением, напрашивающимся из знания об отсутствия спутников у Венеры, наличия одного спутника у Земли.
- 3. Что используется в качестве источника движения космических аппаратов только в фантастических произведениях?
 - **А** Гравитационное притяжение.
 - **Б** Солнечное излучение.
 - В Горение керосина.
 - Г Движение плазмы.
 - Д Ядерные превращения.
 - 4. Как предостерегали в середине прош-



лого века фантаст Станислав Лем, а затем и астрофизик Дональд Кесслер, каждый из этих объектов представляет боль-

шую опасность, потому что вместе они

подвержены «эффекту домино» и даже могут вызвать некую «цепную реакцию». Используя современный график, показывающий рост их числа и количества обломков от них, выберите название объекта.

- **А** Атомная электростанция.
- **Б** Космический аппарат.
- В Астероид.
- Г Вышка сотовой связи.
- Д Неопознанный летающий объект.
- 5. Вопреки распространённому заблуждению, самой горячей планетой солнечной системы является не ближайший к Солнцу Меркурий, а следующая за ним Венера. Среди реальных отличий свойств Меркурия от Венеры выберите то, что является причиной этого эффекта.
- **А** Вращение Венеры вокруг оси противоположно вращению других планет Солнечной системы.
- **Б** Ускорение свободного падения на Венере больше, чем на Меркурии.
- **В** Площадь поверхности Венеры больше площади Меркурия.
- Г На Венере есть плотная атмосфера, а на Меркурии нет.
- **Д** Период обращения Венеры вокруг Солнца больше, чем у Меркурия.
- 6. Кажется фантастическим, что ядра атомов, имеющие размеры около миллиардной доли микрона и состоящие из плотной упаковки мельчайших протонов и нейтронов, имеют в космосе гигантские аналоги, достигающие размеров десятки километров в диаметре. В них количество протонов равно числу электронов и, как и в тяжёлых ядрах, количество протонов меньше числа нейтронов, поэтому их назвали...
 - **А** чёрными дырами.
 - **Б** голубыми супергигантами.
 - В белыми карликами.
 - Г нейтронными звёздами.
 - д атомными сверхгигантами.
- 7. В сказке «Иван-царевич и серый волк» герой «...подполз к яблоне и поймал Жар-птицу за хвост. Жар-птица встрепенулась и улетела, осталось у Ивана-царевича в руке одно перо от её хвоста». Судя по тому, что Иван-царевич, прикоснувшись к светящейся птице, не получил ожогов, в её излучении, в отличие от кострового огня, была менее интенсивной именно ЭТА составляющая. Какая?
 - **А** Видимая.
 - **Б** Ультрафиолетовая.
 - В Радиоактивная.
 - Г Инфракрасная.
 - Д Нейтринная.





- 8. По ирландскому преданию, каждый леприкон (гном) имеет мешочек с золотом и старается спрятать его там, где находится основание радуги. К сожалению, наука говорит о невозможности однозначного определения места, выбранного леприконом, даже если радуга ещё видна, поскольку...
 - А радуга это оптическая иллюзия.
 - **Б** радуга это небесное явление.
 - В размер радуги непрерывно меняется.
- **г** расположение радуги зависит от положения наблюдателя.
- **Д** ширина радужной полосы составляет несколько сотен метров.
 - 9. Камень

на



Витязь на распутье, 1882 год, В. М. Васнецов

распутье выполняет в сказках ту же роль, что в физике...

- **А** эталон массы.
- 5 часы.
- В тело отсчёта.
- Г система координат.
- **Д** инертность.
- 10. Раз «...носили два шута Воду из колодца, А вода из решета Почему-то льётся.

...

– Видно, что-то тут не то, – Шут сказал сердито, – Не годится решето... Доставай, брат, сито!»

Носить воду решетом, А. А. Усачёв

Простые эксперименты, однако, показывают, что воду в «дырявой посуде» перенести с места на место можно благодаря наличию у воды...

- А поверхностного натяжения.
- **Б** вязкости.
- В выталкивающего действия.
- Г массы.
- разных агрегатных состояний.
- 11. Иногда, посмотрев на некоторый гра-

 v_x , м/с v_x , м/

фик, учитель и грамотный ученик могут назвать его «сказочным». Что «сказочного» в приведённом графике?

А Наличие огромного ускорения в некоторый

Б Наличие участков с отрицательной скоростью

В Наличие участков с отрицательным перемещением.

ГОтличие ускорения со 2-й по 4-ю с от 9,8 м/с².

Д Отсутствие изображения погрешностей измерений.

12. В одном романе Жюля Верна путешественники должны были попасть на Луну в вагонснаряде, запущенном гигантской пушкой. Современные инженеры не берутся за реализацию этой фантастической идеи, поскольку на некоторых участках движения космонавты будут испытывать недопустимую перегрузку и неконтролируемое уско-



Подготовка «вагонснаряда», иллюстрация 1872 года

ренное движение. На каких участках полёта снаряд будет двигаться с ускорением?

- I. В стволе пушки.
- II. После вылета из ствола пушки.
- III. При свободном движении в атмосфере Земли.
 - IV. При движении по орбите Луны.
 - V. При падении на поверхность Луны.

Α I. **Β** I, V. **Β** I, II, V. Γ I, II, IV, V. **Д** I, II, III, IV, V.

13. Народы мира создали немало красивых преданий о драгоценных камнях как носителях таинственной силы. Каждому названию минерала выберите соответствующее название соединения, входящего в его состав и определяющего его физико-химические свойства.

Драгоценный камень и «магическая сила»

1) алмаз – символ твёрдости; 2) янтарь – помощник заблудившегося путника; 3) рубин – источник положительной энергии;

- 4) изумруд источник здоровья; 5) горный хрусталь средство укрепления памяти. Соединение
- I. Углерод. II. Диоксид кремния. III. Оксид алюминия. IV. Силикат алюминиябериллия. V. Бутандиовая кислота.
- A 1-V; 2-II; 3-III; 4-IV; 5-I.
- **5** 1-III; 2-II; 3-IV; 4-I; 5-V.
- **B** 1-I; 2-V; 3-III; 4-IV; 5-II.
- Д 1-I; 2-III; 3-V; 4-II; 5-IV.
- 14. В мифах, легендах и сказках славян огни, блуждающие по ночам на кладбищах и напоминающие тусклое голубовато-зеленоватое пламя свечи в туманном ореоле, нередко связывались с душами умерших людей. Какое вещество могло бы быть причиной подобного «зловещего горения»?
 - **А** Водород.
 - **Б** Дифосфин.
 - В Ацетилен.
 - ГОзон.
- Д Фосфор белый.



15. В северо-западной части России расположен целебный источник минеральной воды, названный по велению русского императора XVIII века в честь древнеримского бога войны. Воду рекомендуют употреблять только около источника, поскольку она быстро теряет полезные свойства, приобретая «божественный» цвет из-за большого содержания в ней...

А ртути. **Б** меди. **В** железа. **Г** хлора. **Д** озона.

16. В трудах римского историка Кая Плиния Старшего есть описание открытия древними финикийцами незаменимого в наше время материала: «...купцы-мореплаватели, торговавшие содой, высадились на пустынном песчаном берегу и для сооружения очага, чтобы приготовить пищу, они использовали «кирпичи» соды. Наутро в золе костра финикийцы обнаружили неизвестное вещество с удивительными свойствами...». Однако современные учёные считают, что легендарная история не более чем вымысел, поскольку речь идёт о получении материала, требующего гораздо более высоких температур, а именно ...

А о стекле. **Б** об алмазе. **В** о цементе. **Г** о хрустале. **Д** о пенопласте.

17. Французский философ Огюст Конт заблуждался, когда в 1842 году писал: «Возможно, что мы сумеем определить форму, расстояние и величину небесных светил, ... но никогда и ни в каком случае не удастся нам изучить их химический состав...» На какой фотографии показан прибор, разрушивший это заблуждение и позволяющий сделать анализ химического состава звёзд?



18. «Безумная болезнь шляпника» – это не только характеристика известного персонажа из книги Льюиса Кэрролла, но и реальное массовое явление, наблюдавшееся у людей, изготовлявших головные уборы в XIX веке. Это явление не имело объяснения, поэтому люди списывали его на про-



клятие профессии, придумывали различные легенды и истории. Однако причиной помутнения сознания и мучительной смерти шляпников вполне мог быть применяемый в то время некий раствор для обработки фетра, содержащий...

А цинк. Б сурьму. В мышьяк. Гртуть. Д таллий.

19. Болота, пожалуй, – самые таинственные из мифологических стихий. С точки зрения современной науки, болото – огромный запасник энергетических ресурсов. Из-за имеющихся в болотах запасов торфа писатель М. М. Пришвин дал им одновременно и научное, и сказочное название –...

А кладовая солнца. Б мёртвое место. В место силы. Г горячий ключ. Д зыбкая земля.

20. Существует легенда о том, что маленькая птичка заботится о чистоте крокодильей пасти, очищает промежутки между зубами от остатков пищи. Однако это всего лишь легенда... Одной из причин того, что крокодилы на протяжении жизни не нуждаются «в услугах стоматолога» является то, что их зубы...

A не имеют корней.

Б образованы режущими краями костных челюстей.

В плотно прирастают к челюстям.

г сменяются регулярно по мере износа.

Д прикреплены к челюстям связками, что придаёт им подвижность и препятствует застреванию между ними пищи.

21. В ненецком фольклоре особой значимостью наделён мир животных и растений. Во все времена в тундре было священным триединство: природа – человек – ...

А морошка. Б лемминг. В олень. Г волк. Д брусника.

22. Пигмеи, живущие в экваториальных лесах Африки, верят, что животные прежде были людьми. Кого они называют «древним народом», перебравшимся в лес после того, как пигмеи украли у них огонь?

А Шимпанзе. **Б** Макак.

В Орангутанов. Г Гиббонов. Д Игрунок.

23. В мифах и фольклоре народов мира особое место занимает вопрос происхождения человека. У некоторых народов встречаются истории о том, как первые люди спустились с неба, причём иногда только в виде пары первопредков, от которых затем произошло человечество. Однако с биологической точки зрения, восстановление популяции из слишком малочисленной не даёт необходимого генетического разнообразия особей и является негативным фактором для жизнеспособности этой популяции. Какое название дано этому эффекту?

A Сито. **Б** Половник.

В Скалка. Г Тёрка.

Д Бутылочное горлышко.

24. Названия некоторых растений свя-



заны с именами мифологических шеств. Так. в мокшанском языке название «серьга русалки» носит растение, показанное на фотогра-

фии и произрастающее в характерном местообитании. Как ещё называют это растение?

А Жимолость лесная. Б Герань луговая.

В Бодяк полевой.

Г Хвощ полевой. Д Сусак зонтичный.

- 25. Кисельные берега у сказочной молочной реки - это совсем не обязательно сладкая тягучая жидкость, приготовленная на основе крахмала. Первоначально к киселям относили студенистые блюда, приготовленные с использованием закваски, которые в загустевшем виде нередко оказывались достаточно плотными и даже твёрдыми. Какие продукты были основой для приготовления киселя на закваске?
 - А Крупы и мука.
 - Б Кости и субпродукты.
 - В Молоко, сметана и сыр.
 - Мясо и рыба.
 - **Д** Ягоды и фрукты.
- 26. Известна легенда, что древнегреческий философ Диоген жил в деревянной бочке. Однако это не более чем миф. Диоген не мог жить в такой бочке, потому что...
- **А** бочки больших размеров, удобные для проживания людей, научились производить только в новое время.
- Б в Греции не растут деревья, чья древесина ригодна для производства бочек.
- В греки не умели их делать, они обходились глиняными сосудами.
- Г деревянные бочки были не нужны, так как всё – масло, воду, зерно – хранили в бурдюках, сделанных из шкур животных.
- Д у древних греков не могло быть бочек, так как они не знали, что такое круг.

27. Почти все озёра Карелии и острова в них образовались при отступлении ледника, поэтому вытянуты по меридианам. Один из островов, расположившись по-другому, получил в народе прозвище, которое принято было давать не похожим ни на кого сказочным героям-одиночкам. Какое название получил остров?

А Самый умный.

Б Мал, да удал.

В Великий.

Г Царевич.

Д Дурак.

28. Переводить художественные тексты на другие языки - целое искусство. Недостаточно просто перевести слова и выстроить их грамотно в нужные конструкции. Необходимо правильно донести смыслы, учесть особенности менталитета народа, для которого делается перевод. Именно поэтому в переводе Библии для эскимосов ягнёнок («агнец божий») стал другим животным. Каким?

А Волком.

Б Кошкой.

В Медведем.

Г Оленем.

Д Тюленем.

29. В Московской области есть две расположенные рядом деревни. Если объединить их названия, то получится известный фразеологизм - имя легендарного географического объекта, который вспоминают, когда не хотят отвечать на вопрос, или завуалированно сообщают: «Не твоё дело». На фрагменте карты одно из этих названий закрыто. Что написано под прямоугольником?

- **А** Болото.
- **Б** Гора.
- В Озеро.
- ГРека.
- Д Холм.



- 30. Одно из своих путешествий барон Мюнхгаузен совершил в брюхе огромной рыбы, которая в Индийском океане проглотила его корабль. С географической точки зрения правдивость этой истории можно опровергнуть, указав на название водоёма, где кораблю удалось вырваться из рыбьего плена. Какой водоём упоминается в рассказе барона как конечный пункт их путешествия?
 - А Аравийское море.
 - **Б** Балтийское море.
 - В Каспийское море.
 - Г Красное море.
 - Д Средиземное море.