

Тренировочное задание для подготовки к ОГЭ

Тема «Духовная культура»

Нумерация соответствует нумерации заданий в КИМ ОГЭ.

1. Какие два из перечисленных понятий используются в первую очередь при описании духовной сферы общества?

Этнос; мораль; власть; страта; познание.

Выпишите соответствующие понятия и раскройте смысл любого одного из них. Ответ запишите на отдельном листе, указав номер задания.

2. Отличительной чертой религиозного познания является

- 1) доказательство гипотез
- 2) опора на веру
- 3) отражение в художественном образе
- 4) накопление жизненного опыта

3. Бадма учится в 9 классе гимназии. Дополнительно он посещает кружок игры на морин-хуре. На какой образовательной ступени находится Бадма?

- 1) среднее профессиональное образование
 - 2) основное общее образование
 - 3) среднее общее образование
 - 4) начальное общее образование
4. Верны ли следующие суждения о культуре?

А. Любители элитарной культуры отрицательно относятся к произведениям народной культуры.

Б. Искусство отличает отражение мира в художественных образах

- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны
5. Рассмотрите фотографию



Какой вид духовной деятельности, осуществляемой людьми, изображен на иллюстрации? Используя обществоведческие знания, факты социальной жизни и личный социальный опыт, сформулируйте два принципа осуществления этой деятельности, характеризующие право на свободу совести, и кратко поясните каждое из принципов.

Часть вторая

На сегодняшний день мы можем сказать, что наука в современном обществе играет важную роль во многих отраслях и сферах жизни людей. Уровень развитости науки служит одним из основных показателей развития общества, а также это - показатель современного развития государства. Все вокруг человека - это достижения науки.

Современная наука обладает удивительными возможностями. Информатизация общества достигла такого высокого уровня, что сейчас практически любую информацию человек может найти в интернете. Компьютер - источник нескольких видов излучений и полей. Электронно-лучевая трубка мониторов стационарных компьютеров и ноутбуков создают ионизирующее излучение. Все входящие в компьютер устройства и вспомогательное электрооборудование формируют сложное электромагнитное поле. Большинство современных исследований по влиянию электромагнитного излучения говорят о его вреде для здоровья.

Однако наука на современном этапе пытается разрешить и такие проблемы, создавая новые отрасли внутри структуры научного сообщества. Исследует эти проблемы наука эргономика - наука, изучающая человека во взаимодействии с компьютером и другими машинами. Эргономика занимается комплексным изучением трудовой деятельности человека и поэтому объединяет многие научные дисциплины: физиологию, гигиену труда, психологию и др. Ученые стремятся найти пути снижения нагрузки на организм человека, связанной с работой на компьютере, принимают участие в создании совершенной и безопасной техники.

Наука воздействует на человека непосредственно через образование. Изучение научных трудов и достижений способствует развитию детей, их формированию как образованной личности. В основе современного образовательного процесса лежит научная картина мира, и сфера образования в Российской Федерации опирается на научно рекомендуемые методики.

Формирование научного мировоззрения происходит тоже благодаря системе образования, которая играет существенную роль в формировании личности. Современная политика в области образования и науки направлена на то, чтобы подготовить и использовать огромный потенциал специалистов и бакалавров с высшим образованием.

Новейшие научные разработки кроме несомненных благ несут в себе и потенциальную опасность. Выбрасывая огромное количество энергии, тепловые электростанции выбрасывают в атмосферу миллионы тонн золы и газов, загрязняющих окружающую среду и разрушающих озоновый слой планеты. Аварии на атомных станциях и предприятиях, использующих радиоактивные материалы, приводят к катастрофическим последствиям. Одним из таких примеров служит катастрофа на Чернобыльской АЭС. Геномодифицированные продукты, все чаще поступающие в продажу на прилавки магазинов, в принципе могут оказаться опасными для человека. Гармонично вписать технику и научные достижения в природные процессы - одна из насущных задач ученых наступившего века. Только решив эту непростую задачу, можно обеспечить не просто выживание, а достойную жизнь грядущих поколений.

Евгения Ерышева

<https://www.sgu.ru/structure/jurist/internet-gazeta-yurfakinfo/stati-studentov/20122013/rol-nauki-v-sovremennom-obshchestve>

21. Составьте план текста. Для этого выделите основные смысловые фрагменты текста и озаглавьте каждый из них.

22. В чем автор видит роль науки в современном обществе? (Укажите любые два показателя.) Какая возможность современной науки вызывает удивление автора? Какое вредное воздействие компьютера на организм человека называет автор? (Используя текст, укажите два фактора такого воздействия.)

23. Какие способы преодоления вредного воздействия компьютера на здоровье человека называет автор? Приведите два примера наук, достижения которых используются для преодоления вредного воздействия окружающей среды на организм человека; в каждом случае укажите, какие способы предлагает данная наука.

24. Автор утверждает, что «наука воздействует на человека непосредственно через образование». Используя текст и обществоведческие знания, подтвердите двумя аргументами (объяснениями) тесную связь науки и образования в современном обществе.