

№ 1

Минимум затрат на содержание помещений и на материалы
 + ^{и всем необходимым при этом} потому они располагаются первого порядка.
 А если помещения расположены и расположены в более позд
 в меньшей цене, поэтому они ~~расположены~~ и отличаются
 + и расположением второго порядка

25

№ 2

1) Фабрики в разных условиях среды не было учтено 75
 химическое, которое бы регулировалось их численностью.
 2) В промышленности все взаимовыгодно, потому что
 с каждым годом заметно увеличивается потребность, поэтому
 без этой потребности не было бы таких успехов

№ 3

Умножение

Многие противники имеют, так как для их
 потребности необходимо много ресурсов, из-за чего
 обостряется окружающая среда, и тогда, пользуясь данными
 статистическим наблюдением, потребуются более программы,
 чем им необходимо, из-за чего нарушается баланс веществ

№ 4

Так как оно является необходимым ^{элементом} для ~~его~~ ^{его} существования.

45

об

№ 5

1) За счет материальных затрат в первом случае
 растения будут расти быстрее и рыба начнет
 появляться или больше, а значит и разнообразнее.
 А во втором случае из-за этого организм
 начнет развиваться и погибать.

об

2) Согласно этим процессам в том, что они стабилизируют
 непосредственное влияние на окружающую среду,
 а также в их направленности.

№ 6

Эти процессы относятся к различным числам, так

117

1) Совершенно самостоятельная деятельность каждого индивидуума по развитию своих способностей

2) Каждый человек способен самостоятельно мыслить и действовать разумно, что подтверждено при эволюции

3) В зависимости от природы человека, в ней могут проявиться разные способности, что объяснит разные индивидуальные особенности

4) В зависимости от индивидуального склада личности, человек может проявить свои способности

45

118

попытки, вместе с теорией относительности определяют развитие науки

Теория относительности "Эйнштейн"
Возникла после А. Э. Р.

46

119

свое наблюдение о том, что свет распространяется равномерно во всех направлениях

1) Для науки в целом
2) В работе Эйнштейна, которая стала основой теории относительности

и не от того, насколько быстро и на каком расстоянии свет распространяется.

47

120

примеров в природе можно и сделать что-то другое, что эта процедура является

Такие задачи решаются, из них выводятся

48

121

результаты труда могут быть использованы для решения других задач

1) Задача состоит в увеличении числа объектов

и можно их увеличить число объектов

2) Можно использовать в работе

49

122

у каждой, при каждом индивидуальном развитии, многие возможности

Теория относительности Эйнштейна
разрешается

50

3 б

зачисываются воедино от высокой небывавшей удачи.

№14

Из-за высокой влажности почвы могут возникнуть болезни от контакта с водой. А так же различные (идришар, лозы) растущие на металлических почвах, могут вызвать различные болезни, что регулируется конструктором

25

№15

СОЗ-то естественные вещества, которые могут использоваться другими организмами. Однако они не могут в них могут развиваться вирусы и другие бактерии.

25

№16

1) Исторические методы производства могут различаться, как и их можно проверить по проверке и обработке, что имеет смысл.

2) Покупатели товара перемещаются, так же можно производить, потому что они дешевле и дешевле, лучше выглядят.

25

№17

За счёт урбанизации население растёт, так как люди становятся легче жить.

б

№18

Классы людей представляют из себя различные или социальные функции.

2) Потому что они могут выполнять разные функции.

25