



СДАНА 11.08.2023

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников Летний Воробьев горы
название олимпиады

по Обществознанию
профиль олимпиады

Карлова Игорь Борисович
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«02» Апреля 2023 года

Подпись участника

И.В.

N 1

Среднее постоечное издергти = Сумма постоечные издергти :
Количество продукции

Среднее постоечное издергти = $240\ 000 : 6000$

Среднее постоечное издергти = 40

N 3

1 -

2 - Конституционный суд РФ

N 4

В современном мире индустрии информационных технологий заслуживаю роль. Он подает многое познание для человека тому, что компьютер способен выполнить какие-то задания в несколько раз быстрее чем человек, а также, в отличие от человека, он не может ошибиться. Важно отметить при использовании компьютера, что компьютер имеет информационный фронт.

Человек все же используете в том же порядке для произведения наук - это расчетов или выполнение других задач, ведь он спрашивает с этим пакетом быстрее чем человек. Однако в сфере информационных наук использование и не должно быть нужно, ведь там же наук нужно отыскать умственным поиском, принципиально только человек, например, пишет и работает.

Компьютер способен делать что-то исключительно по заданию машину и не способен самостоятельное развитие, а уменьшает свою работу, что он делает. Компьютер говорит мне, что он быстро и без ошибок выполнит свою работу по определенному алгоритму но он не способен ни на что ставить пределы различия между зернами на меня тоже наложен или

или в сфере медицины. Это довольно частный вопрос, ведь все зависит от конкретно взятого случая. Да, безусловно, компьютер исключает промежуточные человеческие факторы, то есть ИИ, например, может идеально провести операцию по алгоритму, но с другой стороны ИИ имеет возможностями импровизировать и реагировать на более неожиданные ситуации. Например, во время операции, проходящей ИИ, возможен непредвиденный момент, а компьютер не способен реагировать на такие ситуации. Это имеет смысл называть мужиком. Потому иногда можно менять от врача необходимые манипуляции, а этого ИИ даже не способен.

Но боязь этого, конечно, ощущение, что применение ИИ в любой сфере имеет свои преимущества и недостатки, и наше общество переведет зависимость от сферы применения.

№2

Правильно:

• Имена в предложном времени

Неправильно:

• В трудовой период не могут
быть установлены 18-21, так
время имеют

№5

Достоинство — одно из важнейших правильных ~~и~~ чувств человека. Каждый человек в первую очередь воспринимает достоинство как чувство собственного достоинства и честь заслуженное у него в признании.

Но это не о том, что на самом деле чувствует, или достоинство спасает многие моральные нормы, например, или нужно есть ветки, чтобы не обкоркнуть достоинство другого человека. Право человека защищает честь и достоинство запрещено во многих странах — правило ~~антифашизма~~. Как мы видим на чувстве достоинства

Читовик

бо многим строевым личностям отменение. Отменение в общем заслужено строевым на уважении и чести за-
личить честь и достоинство погибшего бывшего человека спор-
тивным моральным нормам. Мы можем сделать вывод о том,
что такое начальство как должностное спрашивает чистую роль
в сортировании и развитии личностных отменений и общество
в целом.

~~Запись~~ Ну и приведи пример как конкретно чувство достоин-
ства побило на развитие общественных отменений. Все мы
знаем, что даже в ~~XX~~ в. права американского населения были
заслужены, а не уважены. Такое распространение на американскую нацию
членство. Зачемто прежде уважение прав и свобод, а
потом чувство достоинства. Или то бывшее такое начальство, как
чувство собственного достоинства и уважение достоинства других
людей и принципа гуманитарной войны. В результате которой
конгрессурирование членов американского народа и германские
американцы национальной службы на территории
Америки начал в нему. Это хороший пример того как чувство
достоинства может помешать на развитие общества.

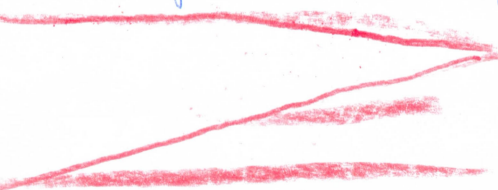
Наконец общественных преобразований, чувство достоинства
может вызвать даже ограничение преобразований. Для примера
расскажи ~~Германию~~ ^{наша} ~~XX~~ в., где из-за уважение прав крестильни
работных произошли революции и изменение политического
строя же-ва.

Мы видим, что чувство достоинства имеет чистые и виновные
качества и это может способствовать людям на более широкие

Чему и достоинство запрещено во многих нормативно-правовых актах. Как мы видим на практике достоинства во многом стоящие меморандумы отменение, ~~становятся~~
~~становящим~~ право ~~чтобы~~ запрещено ~~чтобы~~ ~~наподобие~~ достоинство отменено
~~важного~~ членов, сформировавших мировые нормы. Отменение
~~в~~ отмене запрещают стремление на ~~взаимоуважении~~. Это
~~позволят~~ нам сделать вывод о том, что такое наименование
~~и~~ достоинство стало ~~личевую~~ роль на формирование и
~~развитию~~ меморандумов отменений и отмена в целом.

Хочу привести пример, как поправки изменили достоинства
~~намного~~ на развитие общественных отменений. Все мы знаем,
~~что~~ даже в 20 в. права аборигенов находились в состоянии
~~уединения~~, а до гражданской войны сохранились только строи.
~~как~~ раньше, также распространяясь на аборигенскую часть на-
~~селение~~ индейцев. Затем, кроме уединения прав и свобод,
~~и~~ такие достоинства. Известно ~~становится~~ ~~становясь~~ ~~становится~~ как
~~изменение~~ достоинства и изменение достоинства других
~~людей~~ и ~~влияния~~ гражданской войны. В результате повторной
~~конгрессурование~~ права индейцев потерпели поражение и
~~также~~ общественный строй как правило индейцев
~~стал~~ в нем. Это первый пример того, как ~~изменение~~
~~изменяется~~ на развитие общества.

Намного общественных преобразований, ~~стать~~ изменило достоинства
~~может~~ вновь даже назначение преобразование в данной
~~стране~~. Для примера берется Государство начала 20 в.



самостоятельно разбиваясь и оспаривая, что он делает.

Компьютер хорош тем, что он выполняет всю свою работу по определенному алгоритму, но он не способен ни на что больше.

Существует разные точки зрения на тему того, почему же ИИ в сфере медицины. Это довольно чистый вопрос, ведь все зависит от конкретного врача. Да, безусловно, компьютер использует преимущества человеческого разума, это есть ^{наприимер,} может идеально провести операцию по алгоритму, но с другой стороны ИИ не способен микроподробно и ~~точно~~ реагировать на врача ~~использовать~~ используя ситуацию. Например, во время операции проводится ИИ, возможное непредвиденное ~~использование~~, а kann. Не способен так реагировать, что может спасти человека туже. Помимо этого, помимо лечения от врача, требуется моральная поддержка больного, это ИИ дать не способен. Поведение идет, хочется отметить, что применение ИИ в таких сферах имеет свои ~~缺点~~ преимущества и недостатки и что помимо стерильного перевеса, зависит лишь от сферы применения.

15

Нормативы - одно из важнейших правовых инструментов человека. Каждый человек в первую очередь юридическое чувство. Многие чувства или чувство общественного достоинства и чувство защищаем у него в подсознании.

Но люди ~~помимо~~ о том, что знают о том, что по таким чувствам или достоинства строение иные моральные нормы, например, как нужно есть венок, чтобы не обидеть достоинство другого человека. Право человека шире

Черновик

3. 2 - Көмілтудын жүйесі Г9?

1.

$$\begin{array}{r}
 \cancel{840000} \\
 240\ 000 \quad | \cancel{6000} \\
 - 60\ 000 \\
 \hline
 180\ 000 \quad | \cancel{6000} \\
 \quad 6000 \\
 \hline
 120\ 000 \quad | \cancel{6000} \\
 \quad 6000 \\
 \hline
 6000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \times 6000 \\
 \times 40 \\
 \hline
 \cancel{100000} \quad \cancel{240000}
 \end{array}$$

1. Среднее значение измерений = ~~Коэффициент постоянных измерений~~: Количество измерений

2. Правило:

- Использование текущего времени

И. В ~~современном мире~~ ^{современном мире} ~~в наше время~~ ^{в наше время} моментальное изменение играет значительную роль. Он подразумевает компьютерные технологии, что компьютер способен выполнять каким-то задание в несколько раз быстрее чем человек, а также он не может ошибиться, в отличие от человека. Соответственно при измерениях компьютера, исключается человеческий фактор.

Задача в том ~~использовать~~ или использовать в точных науках, где производение таких -либо расчетов или выполнение других задач. Всегда он управление с этими науки лучше чем человек. Однако в сфере гуманитарных наук используют и не только невидимо, ведь где таких наук нужно однажды уничтожить концепции, присущими только человеку, например, историю. Компьютер может делать что-то исключительно по ~~запросу~~ заданию и не может самостоятельно