Geekbrains

**Разработка программного обеспечения для учащихся 9 и 11 классов для проведения государственных аттестаций.**

**Дипломный проект**

студента 1 года обучения

специальности “Программист”

Челпанов Н.Ю.

Руководитель

Шафигуллин И.К.

Новосибирск

2025

**Дипломный проект “Разработка программного обеспечения для учащихся 9 и 11 классов для проведения государственных аттестаций.”**

Оглавление

[Тестовый заголовок 3](#_Toc197009599)

1 Введение

В наше время для оптимизации работы всё больше и больше используются программы, и они написаны на самых разных языках. Существует множество языков программирования: Python, Java, C# и много других языков. В данной разработке используется язык Python как наиболее широко известный и популярный. В качестве сферы, в которой будет использоваться программа выбрано образование, поскольку, современные тесты до сих пор печатаются, школьников становится всё больше, а бумага, как известно – ценный ресурс.

Поэтому, целью данной работы является создание программы для организации проведений итоговых аттестаций у школьников 9 и 11 классов.

Выделим основной план в данной работе: поиск источника информации для использования в программе (им будет сайт открытого банка задач ФИПИ), выбор языка программирования (уже произведено в самом начале), поиск библиотек, которые будут использоваться, создание алгоритма программы, создание непосредственно самой программы, создание базы данных для хранения результатов тестирования, взаимодействие: программа – база данных.

Данная работа была сделана в команде из 1 человека в роли программиста. Так же в данной работе были выполнены тестирование, и проджект – менеджмент. Данная работа будет рассмотрена с точки зрения программиста.

2 Основные определения

**Программирование** — процесс создания и модификации [компьютерных программ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0).

**Python** — это высокоуровневый язык программирования, отличающийся эффективностью, простотой и универсальностью использования.

Он широко применяется в разработке веб-приложений и прикладного программного обеспечения, а также в машинном обучении и обработке больших данных.

**HTML (HyperText Markup Language)** — это **язык гипертекстовой разметки**, который используется для создания веб-страниц. [1](https://ru.hexlet.io/blog/posts/chto-takoe-html-i-zachem-on-nuzhen)[2](https://elbrusboot.camp/blog/html-language/)

Он позволяет описывать структуру и содержание веб-страницы, такие как заголовки, абзацы, списки, картинки и ссылки. [3](https://rivilart.github.io/html-basics.html)

Основная цель HTML — структурировать и оформлять контент на сайте. HTML создаёт иерархическую структуру веб-страницы, используя заголовки, абзацы, списки и таблицы. Такая структура помогает пользователю легче ориентироваться на сайте.

**База данных** – совокупность данных, хранимых в соответствии со схемой данных, манипулирование которыми выполняют в соответствии с правилами средств моделирования данных.

**Реляционная база данных** — это тип базы данных, основанный на реляционной модели данных.

В такой базе данные структурированы в виде таблиц, которые содержат строки и столбцы. Каждая строка таблицы представляет собой набор связанных значений, относящихся к одному объекту или сущности.

3 Структура программы

Программа состоит из следующих структурных частей:

1. Основная часть – в ней происходит генерация варианта – написана на python.
2. Вариант - сгенерированная html – страница
3. База данных, написанная на языке mysql.

Генерация программы происходит через консоль. Основной процесс генерации состоит из парсинга html страницы из банка вариантов. В банке вариантов есть варианты, которые имеют уникальный шифр, этот шифр мы используется в программе для каждого вопроса рандомным образом. Тем самым, получается уникальный вариант не похожий на другие.

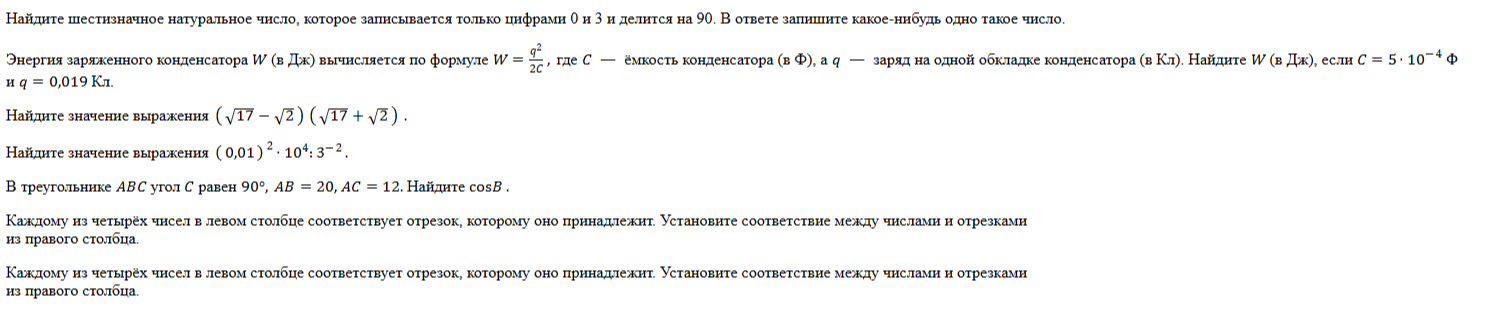


Таблица соответствия первичных баллов и баллов Итоговых аттестаций школьников.

Для того, чтобы узнать, какой балл по ЕГЭ и ОГЭ получат школьники надо знать таблицу перевода первичных баллов за задания в итоговые баллы по ЕГЭ. В приложении С приведена таблица перевода первичных баллов в итоговые.

Максимальный первичный балл в 2024 году – 32 балла (соответственно, 100 тестовых баллов)

Максимальный первичные балл меняется каждый год. Максимальный тестовый балл не меняется никогда – это 100 баллов.

6. Безопасность и экологичность проекта

.1 Анализ и оценка вредных факторов при разработке САКЗ

Данная работа нацелена на помощь в контроле результатов учебного процесса. В результате внедрения разработанной системы автоматизированного контроля знаний (далее САКЗ) ожидается повышение качества и скорости проверки знаний студентов, а также облегчение труда преподавательского состава.

В настоящее время нашли широкое применение персональные компьютеры (далее ПК). В данном проекте использование ПК обязательно, т.к. запуск САКЗ и непосредственная работа с ней будет не возможна без ПК. Но компьютеры не только облегчают всем нам жизнь, но и при длительном использовании источник профессиональных заболеваний. Это предъявляет к каждому пользователю ПК требования - знать о вредном воздействии машин на организм человека и необходимых мерах защиты, чтобы сохранить здоровье и производительно работать на компьютере в течение рабочего дня.

В процессе работы человек вступает во взаимодействие с различными предметами, устройствами, другими людьми. Кроме этого на него воздействуют параметры производственной обстановки (температура, влажность, подвижность воздуха, шум и т.д.). Это характеризует определенные условия, в которых протекает работа человека. От условий работы в большой степени зависят здоровье и работоспособность человека, его отношение к работе.

При плохих условиях резко снижается производительность, и создаются предпосылки для возникновения травматизма и профессиональных заболеваний.

Производственный фактор называется опасным, если его воздействие на работающего в определенных условиях приводит к травматизму или другому резкому ухудшению здоровья человека в предельно короткий срок. Если же производственный фактор приводит к снижению работоспособности и как следствие, к заболеванию, то его считают вредным [6].

Система стандартов безопасности труда [7] содержит классификацию элементов условий труда, выступающих в роли опасных и вредных производственных факторов. Они подразделяются на 4 группы:

физические;

химические;

биологические;

психофизические.

В Табл. 8 приведены опасные и вредные факторы, влияющие на работников в служебных помещениях. Целью нашей работы является устранение или уменьшение воздействия вредных и опасных факторов на здоровье работников.

Табл. 8. Опасные и вредные факторы

|  |  |
| --- | --- |
| Факторы | Действие на человека |
| Высокое напряжение тока в электросети | Электротравмы (ожоги) |
| Вредные вещества | Общетоксическое, аллергическое, канцерогенное, раздражающее, нарушение тканевого дыхания, действие на центральную нервную систему |
| Неоптимальные метеорологические условия | Нарушение терморегуляции |
| Нерациональное освещение | Нарушение зрительной функции, снижение работоспособности |
| Неудобная рабочая поза | Патологическое изменение опорно-двигательного аппарата, снижение работоспособности |
| Напряженный умственный труд в условиях дефицита времени | Нервно-психическое, зрительное напряжение, переутомление, снижение работоспособности |
| Монотонный труд | Мышечное напряжение, утомляемость, снижение работоспособности и интереса к работе. |

Предлагаемые мероприятия направлены на защиту от вредных и опасных факторов в служебных помещениях. Они могут быть сгруппированы, как:

) Гигиенические:

нормирование факторов производственной среды, влияющих на здоровье и работоспособность;

оздоровление условий труда путем уменьшения и ликвидации вредных факторов производственной среды.

) Физиологические:

устройство рабочего места и использование оборудования в соответствии с физиологическими требованиями;

внедрение физиологически обоснованных режимов труда и отдыха;

уменьшение умственной и эмоциональной напряженности труда.

) Разработка и внедрение мероприятий по созданию благоприятного климата в коллективе, высокой заинтересованности в труде и его результатах.

) Эстетические:

соблюдение требований технической эстетики при оформлении интерьеров, расположении оборудования, цветовом оформлении и т.п.

Назначение, технические данные, состав, устройство и работа измерителя ИП-50

Измеритель ИП-50 предназначен для измерения напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты при контроле за соблюдением ПДУ, касающихся гигиены труда и коммунально-бытовой гигиены, установленных в стандартах Российской Федерации [3].

Измеритель ИП-50 работает от источника постоянного напряжения 9В, типа «КРОНА», АА. И др.

Рабочие условия эксплуатации измерителя:

температура окружающего воздуха  К

относительная влажность воздуха 

атмосферное давление  кПа

Измеритель ИП-50 имеет следующие характеристики:

рабочая частота………………………………….................... Гц

диапазон измерение среднеквадратического значения напряженности магнитного поля…………………………………………………0,01-100 А/м

первый поддиапазон…………………………………….0,01-100 А/м

второй поддиапазон………………………………………...1-100 А/м

диапазон измерение среднеквадратического значения напряженности электрического поля………………………………................1 В/м-100 кВ/м

первый поддиапазон с ПИП N1………………………….0,01-1 кВ/м

первый поддиапазон с ПИП N2………………………0,001-0,1 кВ/м

второй поддиапазон с ПИП N1…………………………...1-100 кВ/м

второй поддиапазон с ПИП N2…………………………..0,1-10 кВ/м

погрешность измерения, не более……………………….…………...

габаритные размеры ИП-50 в упаковке……………………0,18х0,25х0,1 м

масса ИП-50, не более…………………………………………………..1,0 кг

электропитание - одна батарея типа «КРОНА», либо одна аккумуляторная батарея напряжением 9 В типа 7Д-0,115

время непрерывной работы, не менее……………………………...12 часов

В состав ИП-50 входят:

измеритель ИП-50…………………………………………………...…..1 шт.

ручка-держатель ИП-50…………….…………………………………..1 шт.

удлинитель ручки-держателя ИП-50….……………………………....2 шт.

ПИП электрического поля N1……………………………………….....1 шт.

ПИП электрического поля N2….………………………………………1 шт.

батарея типа «КРОНА»…………………………………………………1 шт.

техническое описание и инструкция по эксплуатации……………….1 шт.

формуляр...………………………………………………………………1 шт.

упаковочная коробка...………………………………………………….1 шт.

Принцип действия измерителя ИП-50 состоит в преобразовании измеряемой физической величины напряженности магнитного или электрического поля в постоянное напряжение с последующим его измерением АЦП интегрирующего типа.

Измеритель ИП-50 состоит из следующих основных частей:

ПИП напряженности магнитного поля и электри­ческого поля N1 и N2;

А1 - блок интеграторов;

А2 - входной делитель напряжения;

АЗ - измерительный усилитель;

АЗ - АЦП с жидкокристаллическим индикато­ром;

ПИП напряженности магнитного поля промышленной частоты (индукционного типа) расположен непосредственно в корпусе измерителя ИП-50 параллельно нижней части корпуса. Его выход, через входной разъем, подключен к входу усилителя.

ПИП напряженности электрического поля промышленной частоты N1 или N2 (емкостного типа) подключается ко входному разъему расположенному на верхней крышке ИП-50. При этом происходит автоматическое отключение ПИП напряженности магнитного поля от входа усилителя.

Блок интеграторов совместно с ПИП формирует амплитудно-частотную характеристику измерителя.

Входной делитель напряжения обеспечивает постоянный уровень входного сигнала для усилителя на различных пределах измерения.

Измерительный усилитель обеспечивает усиление сигнала поступающего с ПИП, частотную фильтрацию и детектирование.

АЦП используется для прямого преобразования напряжения, поступающего с выхода измерительного усилителя в соответствующий ему цифровой эквивалент. Цифровая информация па выходе АЦП представляется в семисегментном коде. Цифровой отсчет производится на 3,5 декадном жидкокристаллическом индикаторе.

Конструктивно измеритель ИП-50 выполнен в виде переносного прибора. Корпус измерителя разделен на отсеки, в которых размещены его функциональные узлы. На верхней панели корпуса измерителя расположен входной разъем. На передней панели корпуса находятся кнопка включения-выключения измерителя, кнопка переключения пределов измерения, цифровой индикатор и отверстие для подключения ручки-держателя ИП-50.

На задней панели корпуса измерителя, под крышкой, расположен батарейный отсек.

Измеритель, два ПИП ёмкостного типа, ручка-держатель, удлинитель ручки держателя, ТО и ИЭ, формуляр находятся в специальной упаковочной коробке для их перевозки и хранения.

Проведение электромагнитного мониторинга на рабочем месте пользователя ПК при разработке САКЗ

Инструментальный контроль электромагнитной обстановки на рабочих местах пользователей персонального компьютера (ПК) производится:

при вводе ПК в эксплуатацию и организации новых и реорганизации рабочих мест;

после проведения организационно-технических мероприятий, направленных на нормализацию электромагнитной обстановки при аттестации рабочих мест по условиям труда;

по заявкам предприятий и организаций.

Инструментальный контроль уровней ЭМП должен осуществляться приборами с допускаемой основной относительной погрешностью измерений ± 20%.

Для измерения уровней напряженности на экране ПК необходимо установить типичное для данного вида работы изображение (текст программы, графики и др.). При проведении измерений должна быть включена вся вычислительная техника, монитор и другое используемое для работы электрооборудование, размешенное в данном помещении. Измерения параметров электростатического поля проводить не ранее, чем через 20 минут после включения ПК.

Проведение измерений

Измерение уровней переменных электрических и магнитных полей, статических электрических полей на рабочем месте, оборудованном ПК, производится на расстоянии 50 см от экрана на трех уровнях на высоте 0,5 м, 1,0 м и 1,5 м. Результаты мониторинга приведены в Табл. 9.

Табл. 9. Результаты электромагнитного мониторинга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота | Напряженность магнитного поля, А/м | Напряженность электрического поля, В/м |
| 0,5 м | 0,19 | 0,9 |
| 1,0 м | 0,22 | 0,5 |
| 1,5 м | 0,28 | 0,6 |

Аттестация рабочего места пользователя ПК по электромагнитной безопасности при разработке САКЗ

Отнесение условий труда к тому или иному классу вредности и опасности при воздействии ЭМП и излучений осуществляется в соответствии с Табл. 10.

Табл. 10. Классы условий труда при действии неионизирующих ЭМП и излучений

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Класс условий труда | | | | | | |
|  | оптимальный | допустимый | вредный | | | | опасный |
|  | 1 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПК | - | ≤ ВДУ | >ВДУ | - | - | - | - |

Согласно СанПиН [2] временные допустимые уровни (ВДУ) воздействия напряжённости электрической составляющей ЭМП и плотность магнитного потока на расстоянии 50 см от экрана дисплея (40 см от центра клавиатуры портативного компьютера) не должны превышать соответственно значений 25 В/м и 250 нТл в диапазоне частот 5 Гц…2 кГц (табл. 4). Следует учитывать, что 250 нТл соответствует напряжённости магнитной составляющей ЭМП в воздухе Н = 0,2 А/м.

Табл. 11. ВДУ на человека электромагнитных полей

|  |  |
| --- | --- |
| Виды поля | ВДУ |
| Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц…2кГц | 25 В/м |
| Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц…2кГц | 0,2 А/м |

Сравнив результаты измерения ЭМП на рабочем месте (Табл. 9) с данными таблицы ВДУ ЭМП создаваемых ПК (Табл. 11) определяем, что класс условий труда на рабочем месте относится к классу 3.1 (вредные условия труда).

Оценка тяжести трудового процесса компьютеризированного рабочего места при разработке САКЗ

Тяжесть труда - характеристика трудового процесса, отражающая преимущественно нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность [6].

Тяжесть трудового процесса оценивают по ряду показателей, выраженных в эргометрических величинах, характеризующих трудовой процесс, независимо от индиви­дуальных особенностей человека, участвующего в этом процессе. Основными показа­телями тяжести трудового процесса являются:

физическая динамическая нагрузка;

масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;

стереотипные рабочие движения;

статическая нагрузка;

рабочая поза;

наклоны корпуса;

перемещение в пространстве.

Физическая динамическая нагрузка (выражается в единицах внешней механической работы за смену - кг\*м)

Для подсчета физической динамической нагрузки (внешней механической работы):

Определяется масса груза (деталей, изделий, инструментов и т.д.), перемещаемого вручную в каждой операции и путь его перемещения в метрах.

Подсчитывается общее количество операций по переносу груза за смену.

Суммируется величина внешней механической работы (кг\*м) за смену в целом; по величине внешней механической работы за смену, в зависимости от вида нагрузки (региональная или общая) и расстояния перемещения груза, определяют к какому классу условий труда относится данная работа.

Расчет. Поскольку программист во время работы не производит никакой физической динамической нагрузки, то по данному пока­зателю класс его работы не оценивается.

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)

Для определения массы груза (поднимаемого или переносимого работником на протяжении смены, постоянно или при чередовании с другой работой):

Его взвешивают на товарных весах.

Регистрируется только максимальная величина.

Массу груза можно также определить по документам.

Расчет. Поскольку программист во время работы не производит никакой физической нагрузки, то по данному пока­зателю класс его работы не оценивается.

Стереотипные рабочие движения (количество за смену, суммарно на две руки)

Понятие «рабочее движение» в данном случае подразумевает движение элементарное, т.е. однократное перемещение рук (или руки) из одного положения в другое. Стереотипные рабочие движения делятся на:

локальные - выполняются с участием мышц кистей и пальцев в быстром темпе (60-250 движений в минуту) и

региональные - выполняются с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса в более медленном темпе.

Время работы определяется путем хронометражных наблюдений или по фотографии рабочего дня.

Расчет. Программист, в среднем набирает код со скоростью 200 символов в минуту. Всего основная работа занимает 65 % рабочего времени, что при восьмичасовом рабочем дне составляет 312 минут. Таким образом, общее число вводимых символов за рабочий день - 62400.

Помимо нажатий клавиш на клавиатуре, он также в среднем производит 15 кликов мышкой в минуту. Следовательно, общее число кликов за рабочий день - 4680.

Суммируя значения, по данному пока­зателю его работу относят к классу 3,2.

Статическая нагрузка (величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс \* с)

Статическая нагрузка, связанная с удержанием груза (обрабатываемого инструмента или изделия) или приложением усилия (рукоятки, маховики, штурвалы), рассчитывается путем перемножения двух параметров:

величины удерживаемого усилия (веса груза) и

времени его удерживания.

Расчет. Программист во время работы удерживает в руке мышь весом 0,1 кгс и перемещает ее по поверхности стола в течение 35% рабочего времени, что при восьмичасовом рабочем дне составляет 10080 с. Величина статической нагрузки будет составлять 1008 кгс \* с (0,1 кгс \* 10080 с). Работа по дан­ному показателю относится к первому классу.

Рабочая поза

Характер рабочей позы определяется визуально. Рабочая поза бывает:

свободная - удобные позы сидя, которые дают возможность изменения рабочего положения тела или его частей: откинуться на спинку стула, изменить положение ног, рук;

неудобная - позы с большим наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением нижних конечностей;

фиксированная - невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, например, при выполнении работ с использованием оптических увеличительных приборов: луп и микроскопов;

вынужденная - позы лежа, на коленях, на корточках и т.д.

Абсолютное время (в минутах, часах) пребывания в той или иной позе определяется на основании хронометражных данных за смену. Если по характеру работы рабочие позы разные, то оценку следует проводить по наиболее типичной позе для данной работы.

Расчет. Программист около 90 % рабочего времени проводит в фик­сированной позе - сидя работает за ПК, при этом может откинуться на спинку стула, изменить положение ног, рук. По этому показателю работу можно отне­сти к первому классу.

Наклоны корпуса (количество за смену)

Число наклонов за смену определяется: путем их прямого подсчета в единицу времени (несколько раз за смену), затем рассчитывается число наклонов за все время выполнения работы, либо определением их количества за одну операцию и умножением на число операций за смену.

Расчет. Поскольку работа программиста в основном протекает в положении сидя, при этом за весь рабочий день в редких случаях совершаются глубокие наклоны, то по этому показателю класс его работы не оценивается.

Перемещение в пространстве (переходы, обусловленные технологическим процессом) в течение смены по горизонтали или вертикали - по лестницам, пандусам и др., км

Самый простой способ определения этой величины - с помощью шагомера для определения шагов за смену. Количество шагов за смену следует умножить на длину шага и полученную величину выразить в км. Перемещением по вертикали можно считать перемещения по лестницам или наклонным поверхностям, угол наклона которых более  от горизонтали.

Расчет. Поскольку работа программиста в основном протекает в положении сидя, и даже с учетом перерыва на обед тяжесть труда относится ко первому классу.

Общая гигиеническая оценка условий труда при работе за ПК

Общая оценка по степени физической тяжести проводится на основе всех при­веденных выше показателей. При этом вначале устанавливается класс по каждому из­меренному показателю и вносится в таблицу, а окончательная оценка тяжести труда устанавливается по показателю, отнесенному к наибольшему классу. При наличии двух и более показателей класса 3.1 и 3.2 общая оценка устанавливается на одну степень выше.

Табл. 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Факт, значения | Класс |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Физическая динамическая нагрузка (кг\*м): регио­нальная - перемещение груза до 1 м общая на­грузка: перемещение груза |  |  |
| 1.1 | от 1 до 5 м | - | - |
| 1.2 | более 5 м | - | - |
| 2 | Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза (кг): |  |  |
| 2.1 | при чередовании с другой работой | - | - |
| 2.2 | постоянно в течение смены | - | - |
| 2.3 | суммарная масса за каждый час смены: |  |  |
|  | с рабочей поверхности | - | - |
|  | с пола | - | - |
| 3 | Стереотипные рабочие движения (кол-во): |  |  |
| 3.1 | локальная нагрузка | 67080 | 3,1 |
| 3.2 | региональная нагрузка | - | - |
| 4 | Статическая нагрузка (кгс \* с) |  |  |
| 4.1 | одной рукой | 1080 | 1 |
| 4.2 | двумя руками | - | - |
| 4.3 | с участием корпуса и ног | - | - |
| 5 | Рабочая поза | сидя 90 % | 1 |
| 6 | Наклоны корпуса (количество за смену) | - | - |
| 7 | Перемещение в пространстве (км): |  |  |
| 7.1 | по горизонтали | до 1 | 1 |
| 7.2 | по вертикали | - |  |
| Окончательная оценка тяжести труда | |  | 3,1 |

Итак, поскольку оценка тяжести труда устанавливается по показателю, отнесенному к наибольшему классу, то окончательная оценка тяжести трудового процесса программиста - класс 3,1.

Вредные условия труда (3 класс, 1 степень) характеризуются такими отклонениями уровней вредных факторов от гигиенических нормативов, которые вызывают функциональные изменения, восстанавливающиеся, как правило, при более длительном (чем к началу следующей смены) прерывании контакта с вредными факторами и увеличивают риск ухудшения здоровья.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подводя итоги данной работы, можно сказать, что все цели для создания приложения для тестирования учащихся были выполнены. При разработке приложения был использован язык программирования python, для создания веб страницы теста использован язык гипертекста html, а в качестве базы данных была использована реляционная база данных MySQL, написанная на языке запросов SQL.

Список литературы

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Программирование> (дата обращения: 05.05.2025)

Приложение А

Листинг приложения:

**Класс create\_test.py**

import generation\_content as generator

print(generator.cleanhtml(generator.tester))

**Класс generation\_content.py**

# Импорт библиотек

import requests

import re

import random

# Очистка html от тегов

CLEANHTML = re.compile('<.\*?>|&([a-z0-9]+|#[0-9]{1,6}|#x[0-9a-f]{1,6});')

def cleanhtml(raw\_html):

cleantext = re.sub(CLEANHTML, '', raw\_html)

return cleantext

list = 9094

sections\_array = [1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7]#, 1.8]

number = '4FF344'

finder = 'Номер: '

result = ''

for i in range (len(sections\_array)):

start = -1

count = 0

end = -1

link\_one = f"http://ege.fipi.ru/bank/questions.php?search=1&pagesize={list}&proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC&theme={sections\_array[i]}&qlevel=&qkind=&qsstruct=&qpos=&qid=&zid=&solved=&favorite=&blind="

req = requests.get(link\_one)

src = req.text

print(src)

lister = []

while True:

start = src.find('Номер: ', start+1)

if start == -1:

break

end = start + 31

# print(end)

count += 1

lister.append(end)

print("Количество вхождений символа в строку: ", count )

print(f'{sections\_array[i]} {list}')

test = ''

for i in range(len(lister)):

for j in range (6):

# print(req.text[list[i]+j])

test += req.text[lister[i]+j]

test+=' '

test = test.split(" ")

rand = random.randint(0,count-1)

print(test[rand])

number = test[rand]

link\_two = f"http://ege.fipi.ru/bank/questions.php?search=1&pagesize=10&proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC&theme=&qlevel=&qkind=&qsstruct=&qpos=&qid={number}&zid=&solved=&favorite=&blind="

# link\_two = f"http://ege.fipi.ru/bank/questions.php?search=1&pagesize=10&proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC&theme=&qlevel=&qkind=&qsstruct=&qpos=&qid=B2E393&zid=&solved=&favorite=&blind="

# link\_two = f"http://ege.fipi.ru/bank/questions.php?search=1&pagesize=10&proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC&theme=&qlevel=&qkind=&qsstruct=&qpos=&qid=4CB472&zid=&solved=&favorite=&blind="

req = requests.get(link\_two)

src = req.text

tester = ''

tester = re.search('<p class="MsoNormal">(.+?)</p>', src)

if tester:

tester = tester.group(1)

else:

tester = re.search('<P class=Basis><SPAN>(.+?)</P>', src).group(1)

tester = tester.replace('m:', '')

tester = tester.replace('math', 'math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"')

result += f'<p class="MsoNormal">{tester}</p>'

result += '\n'

text = f'<!DOCTYPE html>\n<html lang="en">\n<head>\n<meta charset="UTF-8">\n<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">\n<title>Document</title>\n</head>\n<body>\n{result}\n</body>\n</html>'

with open("hello.html", "w", encoding="utf-8") as file:

file.write(text)

print("Файл записан")

Приложение B

Баллы ЕГЭ 2025 по заданиям на примере ЕГЭ по математики профиль

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания по математике** | **Первичный балл** |
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 1 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |
| 9 | 1 |
| 10 | 1 |
| 11 | 1 |
| 12 | 1 |
| 13 | 2 |
| 14 | 3 |
| 15 | 2 |
| 16 | 2 |
| 17 | 3 |
| 18 | 4 |
| 19 | 4 |
| **ИТОГО** | 32 |

Приложение С

Таблица перевода первичных баллов на примере ЕГЭ по математики профиль

|  |  |
| --- | --- |
| Первичный балл | Тестовый балл |
| 1 | 6 |
| 2 | 11 |
| 3 | 17 |
| 4 | 22 |
| 5 | 27 |
| 6 | 34 |
| 7 | 40 |
| 8 | 46 |
| 9 | 52 |
| 10 | 58 |
| 11 | 64 |
| 12 | 70 |
| 13 | 72 |
| 14 | 74 |
| 15 | 76 |
| 16 | 78 |
| 17 | 80 |
| 18 | 82 |
| 19 | 84 |
| 20 | 86 |
| 21 | 88 |
| 22 | 90 |
| 23 | 92 |
| 24 | 94 |
| 25 | 95 |
| 26 | 96 |
| 27 | 97 |
| 28 | 98 |
| 29 | 99 |
| 30 | 100 |
| 31 | 100 |
| 32 | 100 |

Где:

 - это минимальный порог для получения аттестата и поступления в вузы

 - это минимальный порог для поступления в подведомственные образовательные учреждения Минобрнауки