Выполнила:

студентка группы Б8117-09.03.02 Синягина Анна Дмитриевна

Преподаватель:

доцент доцент, Шевченко Юрий Андреевич

1 Разработка проекта системы дистанционного проведения олимпиады школьников "Океан знаний"

1.1 Я не придумала названий для параграфа

В современном мире все больше и больше внимания уделяется развитию дистанционного обучения в электронных образовательных средах. На опыте различных учебных заведений люди все больше убеждаются, сколько возможностей открывает для них электронное обучение и сколько ресурсов при этом можно сэкономить. Термин «Электронное обучение» подразумевает собой новую технологию организации учебного процесса, которая позволяет получить участнику необходимый объем знаний и навыков, не отвлекаясь от своих основных жизненных обстоятельств.

Опыт проведения онлайн-обучения уже есть как в России, так и во всем мире. Большинству это знакомо при изучении открытых онлайн-курсов от различных высших учебных заведений и крупных государственных корпораций. В рамках работы автор ставит во главу вопрос: как перевести олимпиаду школьников на более удобную и современную платформу, учесть все нюансы проведения на обоих этапах. Чтобы посчитать формулу, которая нам не пригодится, обратимся к формуле 1.

$$R = 1 + t + \sin + 1 + \cos \tag{1}$$

1.2 Второй параграф с непонятным содержанием

В своей выпускной квалификационной работе автор ставит ДВФУ на первое место по важности исследования, так как данное высшее учебное заведение является организатором Олимпиады в соответствии с пунктом 1.3. настоящего Положения об олимпиаде школьников «Океан знаний», а соорганизаторами — научные организации, государственные корпорации, организации, осуществляющие образовательную деятельность. Независимо от статуса «организатора» или «соорганизатора» все организации и корпорации могут быть задействованы для проведения Олимпиады в качестве региональных площадок на основании соответствующих соглашений. Посмотрите на Рисунок 1! Он отображает, что у автора нет фантазии и что глава 1.1 абсолютно тут не нужна.



Рис. 1: Какая-то картинка 1