

**ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ**

Уважаемый участник!

Перед выполнением конкурсной работы заполните аккуратно и разборчиво, без помарок и зачёркиваний

Фамилия Имя Милайлова Анастасия

Регион республика Татарстан

Название проекта Влияние когнитивной нагрузки на альфа- и бета-ритмы усекников симметричного мира

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	8	Колесов Андреева			
2	8	Колесов Андреева			
3	8	Колесов Андреева			

С выставленными баллами согласна  
10.04.19. Милайлова А.С. *Мил*

Задание 1. Представьте обоснование выбора темы Вашего проекта (включая описание проблемы, характеристику того, что затрудняет ее решение, представление темы проекта, современное состояние вопроса). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Описание проблемы

и в том числе у девочек  
 В настоящее время люди переосмыслили под влиянием и выполни информационности  
 науку, которые могут стать основой для создания новых технологий, но самым  
 возникшая проблема является деградация окружающей среды - когда она перестала  
 быть чистой и здоровой. В настоящее время в мире наблюдается тенденция к  
 проблемам экологии, здоровья, экологии - экологическому кризису.  
 Что затрудняет ее решение

В настоящее время стремительный темп технологического прогресса с неограниченными  
 возможностями масштабирования и акцентированности, которые приводят к  
 росту. Размер цунами уже достиг масштабов не только самой планеты, но и  
 это можно наблюдать по состоянию окружающей среды и изменению климата.  
 Но так же это может повлиять на здоровье людей, на развитие науки, культуры и т.д.  
 Представление темы проекта, цель проекта

Изучение влияния когнитивных функций на ритмы головного мозга  
 у детей с синдромом дефицита внимания

Целью исследования стало исследование активности полярных ритмов  
 у детей с синдромом дефицита внимания и исследование качества ритмов сна  
 в зависимости от уровня тревожности и депрессивности в семье.  
 Современное состояние вопроса

В свете понимания важности проблемы дефицита внимания -  
 развивается новая наука - нейробиология дефицита внимания, которая  
 исследует влияние дефицита внимания на ритмы сна. Кроме  
 того так же растет внимание к проблеме дефицита внимания у детей.  
 Но также сейчас проводятся исследования по влиянию сна на развитие, а не

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:	на школьников и учителей сис-темно.
8	Почетов Игнатьев		Игнатьев		

Задание 2. Дайте краткую характеристику своей работы (включая описание подходов и методов, плана проведения работы, того, что сделано, представление основного положения, выносимого на защиту проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Подходы и методы

*исследую активность игроков фирм*  
1) Уровень ступень, трудности определяю с помощью <sup>анализов</sup> *матрицы Боровицкого*  
*Ч.Р. Сильвер, в подходе Ю.А. Маликова* <sup>взвешиваю</sup> *Уменьшить Бурей - средний ступень*  
*количество операций, ступень пред.* <sup>предварительные сведения</sup> *Активность игроков - формул. Bironis Lab*  
(иногда ЭР!) - *матрицы, анализ работы, анализ подходов - упр. ископиков упр., 3) (матрицы -*  
*определил: 4 - матрица Сидорова (двоичная система в выводе и выводе отст. 11-ний) х-квадрат*  
План выполнения работы *накоп. данных, формулы, вычисления - для определения работ-ности*

2

*Постановка задачи, цели, задачи. Для определения ступ*  
*активного уровня трудности, оценки трудности в игре, ситу-*  
*ацонные модели трудности определяю при решении задач предельных*  
*задач, составы задач. Потом анализу активности и стат. обработка*

2

Что сделано, основные результаты

1) *Установлен уровень трудности (60% (3 м) - упр., 40% (6 м) - высокий), трудности*  
*в игре (60% - высокая, 40% - средняя); <sup>классификация</sup> средние значения баллов игроков*  
*в игре (и 3, и 4) у разных ступней трудности по тр-ми и упр-ми), кол-во игроков во времени*  
*во вр. активности игроков* 2) *Выявлено раз-ные уровни сложности и трудн. и упр-ми (кол-во*  
*выпр. операций, уровни сложности, упр-ми сложн. задач, и др. параметры и др. и др.)*  
Основное положение, выносимое на защиту проекта *(или ее отсутствие)*

2

*Всем риск упр-ми и минимального уровня реализуется, и <sup>выс. уровнем</sup> *каждая**  
*важно следить за тем, <sup>контролировать</sup> *его. И в игре есть упр-ми, которые обязательны,**  
*как на ступенях) это осмысление при решении задач и др., <sup>и др.</sup> *которые могут выявлять <sup>исследования</sup> *проблемы способностей игроков к**  
*уровню трудности и уровню трудности.**

2

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8	Кочев Андреева			

Задание 3. Каково значение результатов Вашего проекта (включая предлагаемый путь решения проблемы, теоретическую и практическую значимость, характеристику целевой группы, на кого рассчитаны результаты проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Предлагаемый путь решения проблемы

Контролировать минимальное здоровье увеличилось и уменьшилось, используя в качестве индикаторов ритма в головном мозге. Возможно это также поможет снизить или стабилизировать когнитивные функции (как когнитивные и интеллект), которое так же сможет улучшить и физическое и ментальное здоровье. и привлекательность

Теоретическая значимость результатов проекта

Результаты также можно использовать и в других исследованиях, проводимых по усталости или снижению иммунитета, но усталости с высокой скоростью когнитивной или с высокой скоростью нервов. 2

Практическая значимость результатов проекта

Результаты проекта можно использовать для мониторинга или контроля экологических рисков в области усталости, интеллект и когнитивные функции, в частности, уровня привлекательности, усталости или здоровья, несколько полученных данных или использовать в области индикаторов активности. 2

Для кого нужны результаты проекта (целевая группа)

Целевая группа результатов важна для усталости или интеллект, которые подвергаются высоким интеллект или когнитивным когнитивным, или не имеют нового уровня нервов. Кроме того в целом для образования, т.к. контролировать ментальное здоровье увеличилось, и все это можно сделать с помощью усталости. описывает все аспекты здоровья

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8	Кочетов Александр			