



Дом научной коллаборации имени А.А. Фридмана

Центр дополнительного образования

... между свойствами материи, заполняющей мир,
и свойствами мира ... имеет место
теснейшая связь,
позволяющая, экспериментируя с материей,
**установить более детально
свойства нашего мира...**

Фридман А.А.





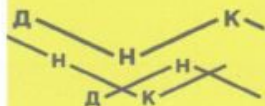
Министерство
просвещения
Российской
Федерации



Министерство
образования и науки
Пермского края



ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ
ЦЕНТРОСОЗДАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»



Дом научной коллаборации
имени А.А. Фридмана
Центр дополнительного образования

Диплом

за **3 место**

в краевой олимпиаде проектных задач

«*Math in life*»

Награждается

Плотников Константин Иванович

Село Карагай, МБОУ "Карагайская СОШ №1"

Учитель математики: Краснопёрова Лариса Петровна

12.12.2020

Директор центра дополнительного образования

«Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана»



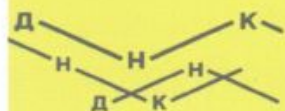
Орехова О.Б.



Министерство
просвещения
Российской
Федерации



Министерство
образования и науки
Пермского края



Дом научной коллаборации
имени А.А. Фридмана
Центр дополнительного образования

Сертификат

об участии
в краевой олимпиаде проектных задач
«*Math in life*»

Участник

Чудинова Мария Владимировна
село Карагай, Карагайская средняя
общеобразовательная школа №1

Учитель математики:

Краснопёрова Лариса Петровна

12.12.2020

Директор центра дополнительного образования

«Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана»



Орехова О.Б.

Информационное письмо о проведении мероприятия «Квест по искусственному интеллекту»

Центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации им. А.А. Фридмана» при ПГГПУ, в рамках X недели высоких технологий и технопредпринимательства приглашает Вас принять участие в мероприятии «Квест по искусственному интеллекту».

К участию в мероприятии приглашаются команды учащихся 8-11х классов общеобразовательных организаций Пермского края.

Состав команды 4-5 учащихся.

Цель проведения мероприятия – формирование активного интереса к инструментам информационных технологий: ИИ, проектирование ИС, командная работа в ИТ проектах.

Участникам предлагается познакомиться с основными направлениями развития искусственного интеллекта. Команды получают возможность под руководством тренеров выполнить интересные проектные задания из области ИИ.

Мероприятие проводится **15 марта** онлайн на платформе **ZOOM** (ссылка зарегистрированным участникам будет сообщена дополнительно после заполнения соответствующей формы регистрации).

Подключение за 10 минут до начала (с 11:50).

Начало в **12.00**.

Продолжительность 1,5-2 часа.

Для подключения к игре каждой команде необходим компьютер или ноутбук с подключением в Zoom.

Для участия необходимо заполнить форму, доступную по ссылке <https://forms.gle/TDD5BU5Pfy6Pqtb7A>

Итоги будут размещены на сайте ПГГПУ, а также в группе https://vk.com/perm_dnk

Этапы мероприятия:

- Демонстрация направлений развития ИИ.
- Командное участие школьников:
 - представление Тренеров команд;
 - перечень заданий;
 - пример реализации задания;
 - розыгрыш задания;
 - реализация задания за отведенное время;
 - пятиминутка оценивания-самооценивания.
- Заключительный этап: представление результатов.
- Подведение итогов.
- Ответственный за организацию: Олехов Алексей Андреевич, заместитель директора ЦДО «ДНК им. А. А. Фридмана», телефон 89922067003, электронный адрес hakaton.igraya@mail.ru