



МКУ «Управление образования администрации МО «Баргузинский район»
МБОУ «Усть-Баргузинская средняя общеобразовательная школа им. Шелковникова К.М.»
671623, Республика Бурятия, Баргузинский район, п.Усть-Баргузин, ул. Оцимика, 24
noo_school@mail.ru

Доклад на тему: «Неньютоновская жидкость»

Выполнила: Коневина Василиса
ученица 3 «Б» класса
Научный руководитель: Баяндуева А.
Н
учитель начальных классов





Актуальность

В мире нас окружает огромное количество жидкостей. Основное её свойство, это текучесть, т.е жидкость не способна самостоятельно сохранять форму –она всегда принимает форму того сосуда, в который её налили.

Другое дело –это неньютоновские жидкости. Их особенность заключена в том, что их текучие свойства колеблются в зависимости от скорости её тока





ГИПОТЕЗА: Узнать от каких условий зависят необычные свойства неньютоновской жидкости.





**ЦЕЛИ: Получить
неньютоновскую жидкость;**

**Провести опыты, в
которых наглядно можно
увидеть некоторые
физические свойства
неньютоновских
жидкостей**





ЗАДАЧИ: Собрать теоретический материал о неньютоновской жидкости

Опытным путём изучить некоторые физические свойства неньютоновских жидкостей
Узнать область применения и свойства неньютоновских жидкостей
Узнать область применения неньютоновских жидкостей





Оборудование:
вода, крахмал, чаша.





Эксперимент 1:





Эксперимент 2







**Спасибо за
внимание!**

