ГОУ Гимназия №1505

«Московская городская педагогическая гимназия-лаборатория»

**Дипломная работа**

**Измерение удельного импульса ракеты на водном топливе**

*автор*: ученик 10 класса «А»

Вакульчик Егор

*Руководитель:Наумов А.Л.*.

Содержание

Введение

Глава 1. Импульс. Закон Сохранения Импульса. Реактивное движение

Глава 2. Конструкция водной ракеты.

Выводы

Список Литературы

Список источников

1) Иностранные

1. "SPACE SHUTTLE: The History of Developing the National Space Transportation System", Dennis R.Jenkins, 1996;
2. Jeff Scott-Soviet Buran Space Shuttle-2005. [Электронный ресурс] -<http://www.aerospaceweb.org/question/spacecraft/q0153.shtml>(Дата обращения- 11.04.14)
3. Jim Wilson- Space Shuttle Solid Rocket Boosters-2006[Электронный Ресурс]-<http://www.nasa.gov/returntoflight/system/system_SRB.html> (Дата обращения 11.04.14)
4. Tariq Malik-Shuttle to Carry Tools for Repair and Remote-Control Landing-2006[Электронный ресурс]-<http://www.space.com/2560-shuttle-carry-tools-repair-remote-control-landing.html>(Дата Обращения 11.04.2014)
5. “Physics 1 for dummies”, Steven Holzner, PhD, Wiley Publishing, Inc-2011-384 c.
6. “Physics-Principle and problems”, Zitzewitz, Elliot, Haase, McGrawHill, Chicago- 941 c.

2) Русские

1. Е.Е Цеплин-Краткий справочник по физике: учеб. пособие. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2009. – 65 с.

[1]-"Мировая пилотируемая космонавтика: история, техника, люди", коллектив авторов под ред. Ю.М.Батурина, М.:РТСофт, 2005 - 752 стр.