**План работы для учащегося**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | Физика |
| **Ф.И.О. учителя** | Нам Эльза Маршаковна, СЛ№165 |
| **Учебник** | учеб. для 10 кл. естественно-математического направ-  ления общеобразоват. шк. / Н.А. Закирова, Р.Р. Аширов. – Нур- Султан: Издательство «Арман-ПВ», 2019. – 336 с. |
| **Урок № 28 тема урока** | Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости скорости шарика от его радиуса при движении в вязкой жидкости»  Учебник: приложение 1,стр 309 |
| **Цели обучения** | 10.2.5.3- определять факторы , влияющие на результат эксперимента |
|  |  |
| **Изучи** | Можно заменить на лабораторную работу  ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ   [лабораторная работа № 5 определение коэффициента ...](http://www.stgau.ru/company/personal/user/8457/files/element/historyget/139910/%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%205.pdf) [www.stgau.ru › user › files › element › historyget](http://www.stgau.ru/company/personal/user/8457/files/element/historyget/139910/%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%205.pdf) |
| **Ответь** | *Вопросы учителя по изученному материалу*  1.Назовите зависимость силы сопротивления от скорости обтекания тела?  2.Дайте определение вязкости? |
| **Выполни** | Лабораторная работа №5 |
| **Обратная связь с учителем** | *Выполненые задания отправляются на проверку учителю посредством системы «Кунделiк» или любого доступного мессенджера. При отсутствии такой возможности задания выполняются в тетради, фотографируются и отправляются учителю на проверку посредством доступного мессенджера.* |