

Литература

1. **В.А.Буров, С.Ф.Кабанов, В.И.Свиридов.** “Фронтальные экспериментальные задания по физике”. – М: Просвещение, 1988.
2. **Варламов С. Д., Зильберман А. Р., Зинковский В. И.** Экспериментальные задачи на уроках физики и физиче-ских олимпиадах.— М.: МЦНМО, 2013.
3. **Демкович В.П.** Измерения в курсе физики средней школы. - М.: Просвещение, 1970.
4. Демонстрационный эксперимент по химии в средней школе./Под ред. А. А. Покровского. Ч. 1.- М.:Просвещение, 1978.
5. **Довнар Э.А., Курочкин Ю.А., Сидорович П.Н.** Экспериментальные олимпиадные задачи по физике. М. «Наука», 1981.
6. **Кабардин О.Ф., Орлов В.А.** Экспериментальные задания по физике. – М., 2001.
7. **Ланге В.Н.** Экспериментальные физические задачи на смекалку. М. «Наука», 1974.
8. **Спиридонов О.П.** Фундаментальные физические постоянные. – М., 1991.
9. **Хорошавин С.А.** Физический эксперимент в средней школе. – М., 1988.
10. **Хорошавин С..А.** Демонстрационный эксперимент по физике в классах с углубленным изучением предмета. Ч. 2. – М., 2014.
11. **Сергеев И.С.** Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных
М. АРКТИК, 2007