

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «физика» углубленный уровень для 10 класса на 2019-2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 170 ч.

УМК: Генденштейн Л.Э. Физика. 10 класс. Углубленный уровень, 2019г.

Рабочая программа разработана учителем физики Анкудиновой О.В. в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Положением о сроках и порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования и внеурочной деятельности (Утверждено на педагогическом совете МОУ СШ № 6 (протокол от 31.05.2019 г. № 7); Введено в действие приказом директора МОУ СШ № 6 от 31.05.2019 г. № 201).

Список литературы с указанием учебно - методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов

1. *учебник* Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
2. *учебное пособие* Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Обучающие вопросы и задания Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
3. Физика. Готовимся к ЕГЭ. Материалы для экспресс- подготовки: *учебно-методическое пособие* 10-11 класс Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
4. *Методическое пособие* с указаниями к решению задач повышенной трудности Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
5. *Методическое пособие содержит примерную рабочую программу* Физика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие/ Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова и др. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
6. *Учебное пособие* Сборник задач и упражнений Физика 10-11 класс углубленный уровень Авторы Л.Ф. Комолова, Н.А. Коновалова, М.:Просвещение, 2019

Интернет-ресурсы

- <http://www.physics.ru/> «Открытая физика»
- <http://www.fizika.ru/> «Физика.ru» На сайте размещены учебники физики
- <http://fizika.home.nov.ru/> «Только в Физике соль»
- <http://elkin52.narod.ru/> «Занимательная физика в вопросах и ответах»
- <http://physics.nad.ru/physics.htm> «Физика в анимациях»
- <http://ifilip.narod.ru/index.html> Информационные технологии в преподавании физики
- <http://www.int-edu.ru/page.php?id=931> Мастер-класс «Живая физика»
- <http://teach-shzz.narod.ru/index.htm> ИКТ на уроках физики
- <http://www.alleng.ru/index.htm> Мы и образование
- <http://www.eidos.ru/olymp/physics/2009/index.htm> Центр ДО «ЭЙДОС» (олимпиады)
- http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm (Лаб. работы по физике)
- <http://ifilip.narod.ru/arch/index.html> Цифровая лаборатория «Архимед»
- http://somit.ru/index_demo.htm Виртуальные лаборатории
- <http://physics03.narod.ru/index.htm> «Физика вокруг нас»
- <http://www.afizika.ru/> «Занимательная физика»

