

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Решение задач по физике»

| | |
|--|--|
| <i>Название предмета (курса)</i> | Решение задач по физике |
| <i>Уровень образования</i> | Среднее общее |
| <i>Классы</i> | 10-11 |
| <i>Количество часов</i> | 68 (1 час в неделю) |
| <i>Программа разработана на основе</i> | Авторской программы: Перковская Т.Н. «Решение задач по физике» |
| <i>УМК</i> | Физика 10 класс: учебник: углубленный уровень / В.А. Касьянов. -8-е изд., переработанное-М.: Просвещение, 2020. Физика. 11 класс: учебник: базовый уровень /В.А. Касьянов. - 9-е изд., переработанное -М: Просвещение, 2021 |
| <i>Содержание предмета (курса)</i> | <p>10 класс</p> <p>Раздел 1. Введение (2ч)</p> <p>Раздел 2. Механическое движение (6ч)</p> <p>Раздел 3. Динамика (4ч)</p> <p>Раздел 4. Применение законов сохранения (5ч)</p> <p>Раздел 5. Решение задач по молекулярной физике (4ч)</p> <p>Раздел 6. Термодинамика (6ч)</p> <p>Раздел 7. Решение задач по электростатике и законам постоянного тока (7ч)</p> <p>11 класс</p> <p>Раздел 1. Электродинамика (6ч)</p> <p>Раздел 2. Колебания и волны (6ч)</p> <p>Раздел 3. Оптика (5ч)</p> <p>Раздел 4. Квантовая физика (8ч)</p> <p>Раздел 5. Повторение (9ч)</p> |