

### Аннотация к рабочей программе учебного курса «Избранные задачи по физике»

|  |   |
|--|---|
| <b>Название предмета</b>   | <b>Избранные задачи по физике</b>   |
| <b>Класс</b>   | 10  |
| <b>Количество часов</b>  | 17  |
| <b>Учебник</b>   | Физика. 10 класс: базовый и углубленный уровни/Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под редакцией Н. А. Парфентьевой – М.:Просвещение, 2020  |
| <b>Структура (название раздела, количество часов по разделу)</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кинематика – 2</li><li>2. Динамика –</li><li>3. Законы сохранения в механике – 2</li><li>4. Статика – 4</li><li>5. Молекулярная физика – 2</li><li>6. Электростатика – 2</li><li>7. Постоянный электрический ток – 2</li><li>8. Итоговое занятие – 1</li></ol> |