

**Аннотация к рабочей программе элективный курс по физике 10-11
классы**

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа элективного курса «Избранные вопросы физики» 10-11 класс.</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования - Рабочие программы. 10—11 класс. Физика. Углублённый уровень. Авторы: Королев М. Ю., Петрова Е. Б. М.: Просвещение, 2021. Учебники: О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов, Э.Е. Эвенчик и др. Физика (углубленный уровень). 10 класс М.: Просвещение, 2019. О.Ф. Кабардин, А.Т. Глазунов, В.А. Орлов и др. Физика (углубленный уровень). 11 класс М.: Просвещение, 2019. Количество часов: 2 часа в неделю (68 часов в год в 10 классе) и 3 час в неделю (99 часа в год) в 11 классе Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: контрольные тематические работы – 8 в год (10 класс), в том числе итоговая, контрольные тематические работы – 6 в год (11 класс), в том числе итоговая. Лабораторные работы – 13 в 10 классе, 8 – в 11 классе. Тематические зачеты – 3 в 11 классе.</p> <p align="center">Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие самостоятельности мышления учащихся, умения анализировать, обобщать; • формирование метода научного познания явлений природы как базы для интеграции знаний; • создание условий для самореализации учащихся в процессе обучения. • развитие физической интуиции; • приобретение определенной техники решения задач по физике в соответствии с возрастающими требованиями современного уровня процессов во всех областях жизнедеятельности человека.