

Аннотация к рабочей программе элективного курса

«Практика решения физических задач»

Рабочая программа элективного курса по физике: «Практика решения физических задач» разработана в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего общего образования при использовании авторских программ:

В.А. Орлов, Ю.А. Сауров. «Практика решения физических задач» Москва. Издательский центр «Вентана-Граф».2010г..

Рабочая программа учебного предмета обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ Большемурашкинская СШ.

Согласно учебного плана МБОУ Большемурашкинская СШ на изучение элективного курса на уровне среднего общего образования отводится 67 часов, в том числе:

10кл-34 часов

11кл—33часа

Промежуточная аттестация по предмету «Физика» проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Большемурашкинская СШ.

	Вентана-Граф	В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Практика решения физических задач»	10-11
1.1.3.5.2.3.1	Просвещение	Чаругин В.М. «Астрономия»	10-11
1.1.3.5.1.7.2	Просвещение	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н. А.	11
1.1.3.5.1.7.1	Просвещение	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н. А.	10