

Аннотации к рабочим программам

Физика

Название рабочей программы:	Физика 10 класс
Учитель:	Кононова Светлана Николаевна
Предмет:	Физика
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Рабочая программа составлена на основе требований федерального компонента государственного образовательного стандарта, основной образовательной программы среднего общего образования ЛГ MAOY «COШ №3», с учётом рабочей программы для предметной линии учебников под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина 10-11 классы. (Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина. 10-11 классы: учеб пособие для общеобразовательных организаций: углуб. уровень/М.Ю. Королев, Е.Б Петрова. – М: Просвещение, 2017 – 63 с.)
Количество часов:	5 часов в неделю
Уровень:	Профильный
УМК:	
Учебник:	Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / [О.Ф. Кабардин, А.Т. Глазунов, В.А. Орлов и др.]; под ред. А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина –2-е изд. – М.: Просвещение, 2019.
Методическое пособие:	Физика. Поурочные разработки. 11 класс. Углублённый уровень. Петрова Е.Б., Королев М.Ю. – М.: Просвещение, 2017.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 А

Название рабочей программы:	Астрономия 11 класс
Учитель:	Кононова Светлана Николаевна
Предмет:	Астрономия
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Страут, Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. - М. : Дрофа, 2017. - 39 с.
Количество часов:	1 час в неделю
Уровень:	Базовый
УМК:	
Учебник:	Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия. Базовый уровень. 10 - 11 классы : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. - 7-е изд., пересмотр. - М.: Дрофа, 2019. – 238 с.: ил., 8 л. цв. вкл. – (Российский учебник).
Методическое пособие:	Кунаш, М. А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К.

	Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / М. А. Кунаш. - М. : Дрофа, 2018. — 217, [7] с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11 А

Название рабочей программы:	Физика 11 класс
Учитель:	Кононова Светлана Николаевна
Предмет:	Физика
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Шаталина А. В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10 - 11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Шаталина. - М. : Просвещение, 2017. - 81 с.
Количество часов:	2 часа в неделю
Уровень:	Базовый
УМК:	
Учебник:	Мякишев Г.Я. Физика 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 7-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019. – 432 с.: [4] ил. – (Классический курс).
Методическое пособие:	Сауров Ю. А. Физика. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Ю. А. Сауров. - 4-е изд. доп. - М. : Просвещение, 2017. — 274 с. — (Классический курс).
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11 А