

Информация о рабочей программе.	Аннотация.
<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана для 5-9 классов на основе примерной программы по математике авторами .А.Кузнецовым, М.В. Рыжаковым, А.М. Кондаковым.</p> <p>Сборник рабочих программ по математике 5-6 класс по УМК Н.Я.Виленкина и др., разработанной Т.А.Бурмистровой М.: Просвещение 2016 год</p> <p>Обучение предмету предполагает использование учебников линии «Математика»</p> <p><i>В 6 классе:</i> Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика . 6 класс: ФГОС. Для учащихся общеобразовательных учреждений в 2-х ч.: М.: Мнемозина, 2019г.</p>	<p>Рабочая программа по математике для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), к результатам освоения учащимися курса математики.</p> <p>На изучение математики на ступени основного общего образования отводится не менее 875 ч из расчета 5 ч в неделю с V по IX класс.</p> <p>5-6 кл. Математика-350ч: 7-9 кл. Алгебра-315ч.; Геометрия-210ч.</p>
<p>Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов составлена на основе программы основного общего образования: Физика.7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник: учебно- методическое пособие/ Н. В. Филонович, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа,2017.</p> <p>для 10 класса - авторской программы по физике В.А.Касьянова в методическом пособии / В. А. Касьянов. М. : Дрофа, 2016г.</p> <p>для 11 класса - авторская программа Л.Э.Генденштейна, В.И.Зинковского для среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень), 10-11класс, опубликованной в сборнике «Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-11 классы.»/[авт.-сост. Л.Э.Генденштейн,, В.И. Зинковский].- М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Обучение предмету предполагает использование учебников линии «Физика»</p> <p>- «Физика», 7\8\9 класс: учебники для учащихся общеобразовательных учреждений. А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник.. Издательство «Дрофа», 2017 и последующие годы изданий.</p>	<p>Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) к результатам освоения уч-ся среднего звена предметной области «Физика».</p> <p>Рабочая учебная программа по физике в 7-9 кл предназначена для изучения курса физики на базовом уровне, она рассчитана на 68 учебных часов, из расчета 2 часа в неделю в 7 классе; на 68 учебных часов, из расчета 2 часа в неделю в 8 классе; на 102 учебных часа, из расчета 3 часа в неделю в 9 классе. Итого: 238 часов.</p> <p>Рабочая программа по физике для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения уч-ся старшего звена предметной области «Физика».</p> <p>Данная рабочая программа рассчитана на 136 учебных часов для обязательного изучения физики на ступени среднего общего образования в 10,11 классах из расчёта по 2 учебных часа в неделю.</p>

<p>- «Физика», 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик. Изд. «Мнемозина», 2013г.</p> <p>-«Физика», 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. В.А.Касьянов. Изд. «Дрофа», 2014г.</p>	
<p>Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» для 10 класса составлена на основе авторской программы Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие\ Е.К.Страут.-М.: Дрофа, 2018.</p> <p>Обучение по предмету предполагает использование учебника «Астрономия. 11 класс» авторы Б. А. Воронцов – Вельяминов, Е. К. Страут, изд. «Дрофа»,2018г</p>	<p>Рабочая программа по астрономии для 10 (11) классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения уч-ся старшего звена предметной области «Астрономия».</p> <p>Данная рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа для обязательного изучения астрономии на ступени среднего общего образования в 10 (11) классе, из расчёта 1 час в неделю.</p>