

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»

Классы	7-9 классы
Наименование рабочей программы	ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике». 7-9 классы. Рабочие программы, к предметной линии учебников А.В.Перышкин. М., «Дрофа», 2017 год
Количество часов	7 класс – 3 часов 8 класс – 2 часа 9 класс- 3 часа
УМК	7 класс – Перышкин А.В., Физика.7класс, М.,Дрофа,2013 8 класс – Перышкин А.В., Физика. 8класс, М.,Дрофа,2017 9 класс- Перышкин А.В., Е.М.Гутник., Физика. 9класс,М.,Дрофа,2016 Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ
Содержание тематического планирования	Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике», направлено на достижение целей изучения физики на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»

Классы	10-11 классы
Наименование рабочей программы	ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике». 10-11 классы. Рабочие программы, к предметной линии учебников В.А.Касьянов. М., «Дрофа», 2017 год
Количество часов	10класс – 2 часа базовый уровень 10класс-5 часов углублённый уровень 11класс – 2 часа базовый уровень 10класс-5 часов углублённый уровень
УМК	10 класс – В. А. Касьянов, Физика. Базовый уровень. 10класс, М., Дрофа, 2017. 10 класс – В. А. Касьянов, Физика. Углублённый уровень. 10класс, М., Дрофа, 2018. 11 класс – В. А. Касьянов, Физика. Базовый уровень. 10класс, М., Дрофа, 2017. 11 класс – В. А. Касьянов, Физика. Углублённый уровень. 10класс, М., Дрофа, 2018. Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ
Содержание тематического планирования	Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике», направлено на достижение целей изучения физики на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Астрономия»

Классы	10 классы
Наименование рабочей программы	ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Астрономия». 10 класс. Рабочая программа, к предметной линии учебника Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута. М., «Дрофа», 2018 год
Количество часов	10класс – 1 час базовый уровень
УМК	10 класс – Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута. Астрономия.,Базовый уровень М., «Дрофа», 2018 год. Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ
Содержание тематического планирования	Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Астрономии», направлено на достижение целей изучения астрономии на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике.