

Аннотация к рабочей программе по физике

Классы	10 – 11
Наименование рабочей программы	<p>ФГОС СОО, ООП СОО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике».</p> <p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <p>Программа для ОУ. Рабочая программа к линии УМК В. А. Касьянова базовый и углублённый уровень (10-11): учебно-методическое пособие / В. А. Касьянов, И. Г. Власова. — М.: Дрофа, 2017.</p>
Количество часов	<p>10 класс (базовый уровень) – 2 часа</p> <p>10 класс (углубленный уровень) – 5 часов</p> <p>11 класс (базовый уровень) – 2 часа</p> <p>11 класс (углубленный уровень) – 5 часов</p>
УМК	<p>10 класс</p> <p>Физика. Базовый уровень. 10 класс: учебник /В.А.Касьянов, 7 изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019 г.</p> <p>Физика. Углублённый уровень. 10 класс: учебник /В.А.Касьянов, 7 изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019 г.</p> <p>11 класс</p> <p>Физика. Базовый уровень. 11 класс: учебник /В.А.Касьянов, 7 изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019 г.</p> <p>Физика. Углублённый уровень. 11 класс: учебник /В.А.Касьянов, 7 изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019 г.</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС СОО, ООП СОО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике», направлено на достижение целей изучения математики на уровне среднего общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физике.</p>