

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 9»
(МАОУ «СОШ № 9»)

Анализ результатов профессиональной педагогической деятельности

Программы и авторские разработки

Учитель: Журавский Андрей Александрович

<i>Показатели</i>	<i>Название мероприятия, название печатной работы</i>	<i>Уровень</i>
<i>Авторские программы (составительские)</i>	Рабочая программа по физике для 7 классов. Базовый уровень (ФГОС СОО)	Школьный Муниципальный
	Рабочая программа по физике для 8 классов. Базовый уровень (ФГОС СОО)	Школьный Муниципальный
	Рабочая программа по физике для 9 классов. Базовый уровень (ФГОС СОО)	Школьный Муниципальный
	Рабочая программа по физике для 10 классов. Базовый уровень (ФГОС СОО)	Школьный
	Рабочая программа по физике для 11 классов. Базовый уровень (ФГОС СОО)	Школьный
	Рабочие программы по Астрономии Б.А. Воронцов. Базовый уровень (ФГОС СОО)	Школьный
	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Я сдам ОГЭ. Физика».	Школьный
	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Академия физических открытий или как приобщиться к физике».	Школьный
	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Открытая физика. Юные изобретатели».	Школьный
	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Трудовой десант. Волонтерское движение».	Школьный
<i>Контрольно-измерительные материалы</i>	Контрольно-измерительные материалы для учебно-диагностических сессий в базовых классах.	Школьный
	Контрольно-измерительные материалы для подготовки к ОГЭ по физике в сервисе https://oge.sdangia.ru/	Школьный
	Тестовые диагностические задания по физике для обучающихся 7,8,9 классов https://www.yaklass.ru/	Школьный
<i>Авторские разработки, публикации</i>	Методическая разработка в рамках участия в международном конкурсе учебных предметов «ВКУПЕ»	Международный
	Опубликованная методическая разработка «Шахматы 5-11 классы» в рамках конкурса ИКТ-компетентность педагога в современном образовании. Фонд 21 века.	Всероссийский

Директор МАОУ «СОШ № 9»



М.И. Макаров