



Серия обеспечивает поддержку успешного профильного обучения и профессионального самоопределения старшеклассников.

Пособия серии могут использоваться как при реализации учебного плана технологического, естественнонаучного, социально-экономического, гуманитарного, универсального и других профилей на уровне среднего общего образования, так и в рамках внеурочной деятельности.

Целесообразное сочетание содержания, форм и технологий обучения способствует воплощению личностных и профессиональных устремлений обучающихся, создает условия для саморазвития потенциала каждого ученика. Структура учебного материала представлена в пропорции: **40 %** — теоретический блок; — **60 %** блок практических работ.

Пособия серии и сборник примерных рабочих программ разработаны научными сотрудниками вузов совместно с учителями-практиками, имеющими опыт работы в профильных классах, и позволяют:

- реализовать технологический, естественнонаучный, социально-экономический, гуманитарный, универсальный и другие профили на основе организации продуктивной (творческой) деятельности детей
- обеспечить осознанное вовлечение обучающихся в изучение профильных учебных предметов
- познакомить старшеклассников со спецификой видов деятельности, которые будут для них ведущими с точки зрения профессиональной перспективы
- помочь в построении индивидуальной образовательной траектории, сориентировать в вопросах выбора будущей профессии
- экономить время учителя на подготовку материала и дают ему возможность наиболее полно проявить свою профессиональную компетентность



ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА

Профиль	Наполнение серии/ названия пособий:	Специалисты
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ, ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Физическая химия ■ Биохимия ■ Ядерная физика ■ Прикладная механика ■ Математическое моделирование ■ Основы компьютерной анимации ■ Индивидуальный проект 	Учителя физики, химии, биологии, информатики, математики
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Медицинская статистика ■ Экологическая безопасность. Школьный экологический мониторинг. Практикум ■ Оказание первой помощи ■ Основы практической медицины ■ Основы фармакологии ■ Латинский язык для медицинских классов ■ Лауреаты Нобелевской премии в области медицины и физиологии 	Учителя биологии
СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ, ГУМАНИТАРНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Финансовая грамотность. Цифровой мир ■ Интернет-предпринимательство 	Учителя географии, обществознания, экономики, информатики



С **АВГУСТА 2018 ГОДА** заказывайте издания
серии в интернет-магазине издательства
shop.prosv.ru