

Для помощи школьникам в дальнейшем профессиональном выборе выпускается комплект пособий «Моя будущая профессия» (8, 9, 10–11 классы), разработанный специалистами Центра тестирования и развития «Гуманитарные технологии»:

- содержит специально разработанные тесты, которые помогут учащимся более точно определить свои интересы, склонности и способности для выбора профессии;
- включает кейсы с задачами, которые возникают в реальной практике в рамках выбранной профессии и дают возможность погрузиться в ту или иную специальность;
- на основе полученных результатов предлагает конкретные рекомендации по построению образовательного маршрута.



## ЛИНИЯ УМК ПО ТЕХНОЛОГИИ В.М. КАЗАКЕВИЧА И ДР. (5–9 КЛАССЫ)



ФП № 1.2.7.1.1.1 – 1.2.7.1.1.4

### ОСОБЕННОСТИ КУРСА:

- Знакомит учащихся не только с традиционными технологиями (обработка древесины, металлов, тканей, пищевых продуктов), но и с миром современных технологий.
- Содержание курса переводит учащихся от технологий ручного труда в 5–7 классах к развивающимся и перспективным технологическим процессам в 8–9 классах (нанотехнология, робототехника, технология 3D-формообразования и пр.).
- Дает возможность формировать группы по интересам, руководствуясь не только гендерным признаком.
- Содержит лабораторно-практические, исследовательские, проектные и творческие задания для работы в учебных кабинетах, мастерских и на пришкольном участке.
- Включает актуальную информацию о мире профессий в различных сферах производства.



Интернет-магазин:  
+7 495 789 30 23

[shop.prosv.ru](http://shop.prosv.ru)

Есть вопросы по ФПУ?  
Пишите, методисты  
издательства «Просвещение»  
обязательно ответят вам: [fpu.prosv.ru](http://fpu.prosv.ru)



[prosv.ru](http://prosv.ru)