

**Учебно-методический комплекс предметной области «Технология»
на 2022/2023 учебный год**

Класс	Учебный предмет	Учебная программа	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
5	Технология	<p>Примерная основная образовательная программа основного общего образования</p> <p>Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М. Казакевича и др. — 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2018.</p>	<p>Технология. 5 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций / (В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина и др.); под ред. В.М. Казакевича. — М.: Просвещение, 2019..</p>	<p>Технология. Методическое пособие. 5—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова и др.]; под ред. В. М. Казакевича. — М.: Просвещение, 2018. .</p> <p>Казакевич В.М., Поурочные разработки (с оценочными материалами, заданиями) УМК по Технологии 5 класс, РЭШ</p>

Программно-методический комплекс по технологии полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2022/2023 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы