

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	5
ПРЕДМЕТ	ТЕХНОЛОГИЯ
СОСТАВИТЕЛЬ	ГААС Л.Г.
УМК	УМК <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология 5 класс (авторский коллектив: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.), ФП. ФГОС; Москва.: «Просвещение», 2019 г.</li> </ul>
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, 64 В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство.</li> <li>• Методы и средства творческой проектной деятельности.</li> <li>• Технология.</li> <li>• Техника.</li> <li>• Материалы для производства материальных благ.</li> <li>• Свойства материалов.</li> <li>• Технологии обработки материалов.</li> <li>• Пища и здоровое питание.</li> <li>• Технологии обработки овощей.</li> <li>• Технологии получения, преобразования и использования энергии.</li> <li>• Технологии получения, обработки и использования информации.</li> <li>• Технологии растениеводства.</li> <li>• Животный мир в техносфере.</li> <li>• Технологии животноводства.</li> <li>• Социальные технологии.</li> </ul>

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	6
ПРЕДМЕТ	ТЕХНОЛОГИЯ
СОСТАВИТЕЛЬ	ГААС Л.Г.
УМК	УМК <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология 6 класс (авторский коллектив: Казакевич</li> </ul>

	В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.), ФП. ФГОС; Москва.: «Просвещение», 2019 г.
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, 65 В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные этапы творческой проектной деятельности.</li> <li>• Производство.</li> <li>• Технология.</li> <li>• Техника.</li> <li>• Технологии ручной обработки материалов.</li> <li>• Технологии соединения и отделки деталей.</li> <li>• Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из разных материалов.</li> <li>• Технологии обработки пищевых продуктов.</li> <li>• Технологии получения, преобразования и использования тепловой энергии.</li> <li>• Технологии получения, обработки и использования информации.</li> <li>• Технологии растениеводства.</li> <li>• Технологии животноводства.</li> <li>• Социальные технологии.</li> </ul>

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	7
ПРЕДМЕТ	ТЕХНОЛОГИЯ
СОСТАВИТЕЛЬ	ГААС Л.Г.
УМК	<p>УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология 7 класс (авторский коллектив: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.), ФП. ФГОС; Москва.: «Просвещение», 2019 г.</li> </ul>
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, 65 В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы и средства творческой и проектной деятельности.</li> <li>• Производство.</li> <li>• Технология.</li> <li>• Техника.</li> <li>• Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.</li> <li>• Технологии приготовления мучных изделий.</li> <li>• Технологии получения и обработки рыбы и</li> </ul>

	<p>морепродуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологии получения, преобразования и использования энергии.</li> <li>• Технологии получения, обработки и использования информации.</li> <li>• Технологии растениеводства.</li> <li>• Кормление животных как основа технологии их выращивания и преобразования в интересах человека.</li> <li>• Социальные технологии.</li> </ul>
--	---

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	8
ПРЕДМЕТ	ТЕХНОЛОГИЯ
СОСТАВИТЕЛЬ	ГААС Л.Г.
УМК	<p>УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология 8-9 класс (авторский коллектив: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.), ФП. ФГОС; Москва.: «Просвещение», 2019 г.</li> </ul>
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, 66 В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы и средства творческой и проектной деятельности.</li> <li>• Основы производства. Продукт труда и контроль качества производства.</li> <li>• Технология.</li> <li>• Техника.</li> <li>• Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.</li> <li>• Технологии обработки и использования пищевых продуктов.</li> <li>• Технологии получения, преобразования и использования энергии. Химическая энергия.</li> <li>• Технологии обработки информации. Технологии записи и хранения информации.</li> <li>• Технологии растениеводства. Микроорганизмы в сельскохозяйственном производстве.</li> <li>• Технологии животноводства.</li> <li>• Социальные технологии. Маркетинг.</li> </ul>

#### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	9
ПРЕДМЕТ	ТЕХНОЛОГИЯ
СОСТАВИТЕЛЬ	ГААС Л.Г.
УМК	УМК <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология 8-9 класс (авторский коллектив: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др.), ФП. ФГОС; Москва.: «Просвещение», 2019 г.</li> </ul>
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	1 ЧАС В НЕДЕЛЮ, 33 В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы и средства творческой проектной деятельности.</li> <li>• Основы производства. Средства транспортирования продуктов труда.</li> <li>• Технология.</li> <li>• Техника.</li> <li>• Технологии производства и применения синтетических текстильных материалов и искусственной кожи.</li> <li>• Технологии обработки и использования пищевых продуктов.</li> <li>• Технологии получения, преобразования и использования энергии. Ядерная и термоядерная энергия.</li> <li>• Технологии обработки информации. Коммуникационные технологии.</li> <li>• Технологии растениеводства. Клеточная и генная инженерия.</li> <li>• Технологии животноводства.</li> <li>• Социальные технологии. Маркетинг.</li> </ul>