## муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №15»

Петропавловск-Камчатского городского округа
683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Атласова, 2«а»,
тел: +7 (4152)42-21-37, тел./факс: +7 (4152)42-21-31
School15\_PKGO\_41@mail.ru

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Методическим объединением	Заместитель директора по УР	И.о. директора
учителей	/А.В. Шаровар	МБОУ «Средняя школа № 15»
протокол № 1	«15» сентября 2021 г.	/ С.А. Тарских
от «31» августа 2021 г.		приказ № 145/1
		от «15» сентября 2021 г.

## Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета (курса)	Технология	
Класс(ы)	7	
Уровень изучения предмета	базовый	
Количество часов на изучение дисциплины	2 часа в неделю (70 часов)	
Нормативные документы	<ol> <li>Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (для 5 классов).</li> <li>Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 г. № 1089 (для 6-11 классов).</li> <li>Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в</li> </ol>	

	образовательных учреждениях, реализующих программы
	общего образования.
	5. Программа общеобразовательных учреждений
	«Технология». Под. ред. В.М. Казакевича М., «Просвещение»,
	2020 год.
	<b>6.</b> Учебный план МБОУ «Средняя школа №15» Петропавловск-
	Камчатского городского округа.
	7. Рабочая программа воспитания МБОУ «Средняя школа №15»
	Петропавловск-Камчатского городского округа.
УМК	1. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.
(автор, издательство, год)	М. Казакевича и др. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват.
	организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова М. :
	Просвещение, 2018 58 с
	2. Технология. учеб. пособие для обшеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, - М. : Просвещение, 2020 176 с.
Цель(и) и задачи учебного	Современные требования социализации в обществе в ходе
предмета (курса)	технологической подготовки ставят задачу обеспечить овладение
inpromenta (rigpea)	обучающимися правилами эргономики и безопасного труда,
	способствовать экологическому и экономическому образованию и
Планинами полити мании	воспитанию, становлению культуры труда.
Планируемые результаты	У учащихся будут сформированы: -познавательные интересы и творческая активность в области
(личностные,	предметной технологической деятельности;
метапредметные,	- желание учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
предметные)	-трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности;
	-умение пользоваться правилами научной организации умственного и физического труда;
	- самооценка своих умственных и физических способностей для труда
	в различных сферах с позиций будущей социализации; -умение планировать образовательную и профессиональную карьеры;
	- осознание необходимости общественно полезного труда как условия
	безопасной и эффективной социализации;
	-бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам; -технико-технологическое и экономическое мышление и их
	использование при организации своей деятельности.
	У учащихся будут сформированы: -умение планировать процесс созидательной и познавательной
	деятельности; — -умение выбирать оптимальные способы решения
	учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов; -творческий подход к решению учебных и практических задач при
	моделировании изделия или в ходе технологического процесса;
	-самостоятельность в учебной и познавательно-трудовой
	деятельности;

- -способность моделировать планируемые процессы и объекты;
- -умение аргументировать свои решения и формулировать выводы;
- -способность отображать в адекватной задачам форме результаты своей деятельности;
- -умение выбирать и использовать источники информации для подкрепления познавательной и созидательной деятельности;
- -умение организовывать эффективную коммуникацию в совместной деятельности с другими её участниками;
- -умение соотносить свой вклад с вкладом других участников в общую деятельность при решении задач коллектива;
- способность оценивать свою деятельность с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- -умение обосновывать пути и средства устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемой деятельности;
- -понимание необходимости соблюдения норм и правил культуры труда, правил безопасности деятельности в соответствии с местом и условиями деятельности. **В познавательной сфере** у учащихся будут сформированы:
- -владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;
- -ориентирование в видах и назначении методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также в соответствующих технологиях общественного производства и сферы услуг;
- -ориентирование в видах, назначении материалов, инструментов и оборудования, применяемых в технологических процессах;
- использование общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;
- -навык рационального подбора учебной и дополнительной технической и технологической информации для изучения технологий, проектирования и создания объектов труда;
- -владение кодами, методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- -владение методами творческой деятельности;
- -применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.
- **В сфере созидательной деятельности** у учащихся будут сформированы:
- -способности планировать технологический процесс и процесс труда;
- умение организовывать рабочее место с учётом требований эргономики и научной организации труда;
- -умение проводить необходимые опыты и исследования при подборе материалов и проектировании объекта труда;
- -умение подбирать материалы с учётом характера объекта труда и технологии;
- -умение подбирать инструменты и оборудование с учётом требований технологии и имеющихся материально-энергетических ресурсов;
- -умение анализировать, разрабатывать и/или реализовывать прикладные технические проекты;
- -умение анализировать, разрабатывать и/или реализовывать технологические проекты, предполагающие оптимизацию технологии;

-умение обосновывать разработки материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований спроса потенциальных потребителей;

умение разрабатывать план возможного продвижения продукта на региональном рынке;

- -навыки конструирования механизмов, машин, автоматических устройств, простейших роботов с помощью конструкторов;
- -навыки построения технологии и разработки технологической карты для исполнителя;
- -навыки выполнения технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений, правил безопасности труда;
- -умение проверять промежуточные и конечные результаты труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных измерительных инструментов и карт пооперационного контроля;
- -способность нести ответственность за охрану собственного здоровья; -знание безопасных приёмов труда, правил пожарной безопасности, санитарии и гигиены; ответственное отношение к трудовой и технологической дисциплине;
- -умение выбирать и использовать коды и средства представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертёж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- -умение документировать результаты труда и проектной деятельности с учётом экономической оценки.

## Тематическое планирование

	Описан		Кол-
	ие		В0
Раздел	раздела	Тема урока	часов
Введение		Введение	1
Производство и		Понятие о технологических	
технологии		системах 1ч	1
		Понятие о технологических	
		системах 2ч	1
		Понятие о технологических	
		системах 3ч	1
		Понятие о технологических	
		системах 3ч	1
		Организация современного	
		производства 1ч	1
		Организация современного	
		производства 2ч	1

Opp	ганизация современного	
	ризводства 3ч	1
On	ганизация современного	
	ризводства 4ч	1
Cor	временное промышленное	
	временное промышленное орудования 1ч	1
	временное промышленное	
000	рудования 2ч	1
	временное промышленное	
обо	рудования 3ч	1
Con	временное промышленное	
οδο	рудования 4ч	1
Про	оизводство и технологии	
14		1
Пре	оизводство и технологии	
	оизводство и технологии	1
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
_	ды и свойства материалов	
•	хусственного	1
продуктов	рисхождения 1ч	1
	ды и свойства материалов	
	сусственного	
про	оисхождения 2ч	1
Тех	кнология обработки	
	сусственных материалов	
1 प		1
Тех	кнология обработки	
иск	сусственных материалов	
2ч		1
Tex	кнология обработки	
иск	сусственных материалов	
3ч		1
Tex	кнология обработки	
	сусственных материалов	
4ч		1
Tex	кнология обработки	
	сусственных материалов	
5ч	•	1

Технология обработки	
искусственных материалов	
6ч	1
Технология обработки	
искусственных материалов	
7ч	1
Технология обработки	
искусственных материалов	
8ч	1
	1
Технология обработки	
искусственных материалов	
9ч	1
Технология обработки	
искусственных материалов	
10ч	1
Технология получения	
пищевой продукции 1ч	1
Технология получения	
пищевой продукции 2ч	1
Технология получения	
пищевой продукции 3ч	1
пищевой продукции 3 т	1
Технология получения	
пищевой продукции 4ч	1
Технология получения	
	1
пищевой продукции 5ч	1
Технология получения	
пищевой продукции бч	1
Технология получения	
пищевой продукции 7ч	1
Технология получения	
пищевой продукции 8ч	1
Технология получения	
пищевой продукции 9ч	1
Технология получения	
пищевой продукции 10ч	1
пищевой продукции точ	1
Технология художественной	
обработки материалов 1ч	1

	Технология художественной	
	обработки материалов 2ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 3ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 4ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 5ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 6ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 7ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 8ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 9ч 1	
	Технология художественной	
	обработки материалов 10ч 1	
	Технология обработки в	
	истории 1ч	
	Технология обработки в	
	истории 2ч	
	Технология обработки в	
	истории 3ч	
Компьютерная		
графика, черчение	Инженерная графика 1ч 1	
	Инженерная графика 2ч 1	
	Компьютерная графика 1ч 1	
	Компьютерная графика 2ч 1	
	Основы дизайна 1ч 1	
	Основы дизайна 2ч 1	
Робототехника	Введение в робототехника 1	
	Конструирование и	
	моделирование робота	
Автоматизированные	Автоматизация в	
системы	производстве и быту 1ч	

	Автоматизация в
	производстве и быту 2ч
	Автоматизация в
	производстве и быту 3ч
	Технологии дополненной и
	виртуальной реальности 1ч
	Технологии дополненной и
	виртуальной реальности 2ч 1
	Технологии дополненной и
	виртуальной реальности 3ч 1
Технологии	
деятельности	Проектная деятельность 1ч 1
	Проектная деятельность 2ч 1
	Проектная деятельность 3ч 1
	Проектная деятельность 4ч 1
	Проектная деятельность 5ч 1
	Проектная деятельность 6ч 1
Резервный урок	Резервный урок 1
	Резервный урок 1