

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа
по направлению «Наука»
«Летняя смена по технологии»
8-10 класс

(очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий)

Аннотация

1	Консультант по разработке программы (Ф.И.О., место работы, должность)	Шостак Егор Валерьевич, ассистент кафедры технологии и профессионально-педагогического образования Академии психологии и педагогики ФГАОУ ВО ЮФУ
2	Направленность программы	Социально-педагогическая
3	Срок реализации	1 год
4	Возраст обучающихся	14 – 17 лет
5	Когда и где рассмотрена	Рассмотрено на заседании Экспертного совета ГБУ ДО РО «Ступени успеха» Протокол № 4 от 08.04.2022 г.
6	Дата утверждения	15.04.2022г.
7	Цель программы	Главной целью программы является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганду научных знаний, популяризация традиционной культуры и в контексте развития современной мировой цивилизации, подготовка мотивированных обучающихся к участию в олимпиаде и в различных конкурсах по технологии, развитие навыков работы ручным и автоматизированным инструментом
8	Краткое содержание программы	Техника, технологии и техническое творчество: материаловедение, машиноведение, технология обработки текстильных материалов, электротехника, экологические проблемы производства, технология основных сфер профессиональной деятельности, профессиональное самоопределение. Культура дома, дизайн и технологии: кулинария, рукоделие, проектирование и изготовление изделий, история костюма, домашняя экономика и основы предпринимательства, интерьер жилого дома. Творческий проект: исследовательская и созидательная деятельность, этапы работы над изготовлением проектного изделия.
9	Прогнозируемые результаты	-освоение технологических знаний, технологической культуры, на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; -овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектировании и создании продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасным приемам труда; -развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

		<ul style="list-style-type: none">- формирование политехнических знаний и экологической культуры;- привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства;- ознакомление с различными видами декоративно-прикладного искусства, народного творчества и ремесел;- развитие художественной инициативы, самостоятельности и особенности решать творческие задачи;- воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, обязательности, честности, ответственности и порядочности, культуры поведения и бесконфликтного общения;- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;- самооценка своих умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;- становление профессионального самоопределения в выбранной сфере профессиональной деятельности;- планирование образовательной и профессиональной карьеры;- осознание необходимости общественно-полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.
--	--	---