

## Аннотация рабочей программы учебного предмета, курса

<b>Наименование ОО</b>	НЧОУ «СОШ-интернат «ФК «Краснодар»
<b>Предметная область</b>	Технология
<b>Учебный предмет, курс</b>	Технология
<b>Уровень образования, классы</b>	Основное общее образование. 6-8 классы
<b>Объём учебного времени</b>	170 часов
<b>Реквизиты утверждения рабочей программы с датой</b>	Утверждена решением педсовета, протокол №1 от 29.08.2019
<b>ФИО разработчика рабочей программы</b>	Пигарева Ирина Анатольевна, Гулякина Елена Александровна
<b>Нормативно- правовая база</b>	Рабочая программа по технологии основной школы как составная часть основной образовательной программы основного общего образования НЧОУ «СОШ-интернат «ФК «Краснодар» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, составлена на основе авторской программы «Технология. 5–9 классы» Казакевича В.М., Пичугиной Г.В., Семеновой Г.Ю. – М.: Просвещение, 2018
<b>Цель реализации рабочей программы</b>	<u>практико-ориентированное</u> <u>общеобразовательное</u> <u>развитие учащихся</u> : прагматическое обоснование цели созидательной деятельности; выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук; выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей; создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей

<p><b>Задачи реализации рабочей программы</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда.</li> <li>2. Углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда.</li> <li>3. Расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук.</li> <li>4. Воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности.</li> <li>5. Развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний.</li> <li>6. Ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение</li> </ol>
<p><b>Разделы рабочей программы (по годам обучения с указанием количества часов)</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>6 класс</u></p> <p><i>Модуль 1.</i> Методы и средства творческой и проектной деятельности (4 ч)  <i>Модуль 2.</i> Производство (4 ч)  <i>Модуль 3.</i> Технологии (10 ч)  <i>Модуль 4.</i> Техника (6 ч)  <i>Модуль 5.</i> Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов (12 ч)  <i>Модуль 6.</i> Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)  <i>Модуль 7.</i> Технологии получения, преобразования и использования энергии (3 ч)  <i>Модуль 8.</i> Технологии получения, обработки и использования информации (6 ч)  <i>Модуль 9.</i> Технологии растениеводства (6 ч)  <i>Модуль 10.</i> Технологии животноводства (3 ч)  <i>Модуль 11.</i> Социальные технологии (6 ч)</p> <p style="text-align: center;"><u>7 класс</u></p> <p><i>Модуль 1.</i> Методы и средства творческой и проектной деятельности (4 ч)  <i>Модуль 2.</i> Производство (4 ч)  <i>Модуль 3.</i> Технологии (10 ч)  <i>Модуль 4.</i> Техника (6 ч)  <i>Модуль 5.</i> Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов (12 ч)</p>

*Модуль 6. Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)*  
*Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии (3 ч)*  
*Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации (6 ч)*  
*Модуль 9. Технологии растениеводства (5 ч)*  
*Модуль 10. Технологии животноводства (4 ч)*  
*Модуль 11. Социальные технологии (6 ч)*

8 класс

*Модуль 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности (2 ч)*  
*Модуль 2. Производство (4 ч)*  
*Модуль 3. Технологии (3 ч)*  
*Модуль 4. Техника (3 ч)*  
*Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов (6 ч)*  
*Модуль 6. Технологии обработки пищевых продуктов (3 ч)*  
*Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии (3 ч)*  
*Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации (3 ч)*  
*Модуль 9. Технологии растениеводства (2 ч)*  
*Модуль 10. Технологии животноводства (2 ч)*  
*Модуль 11. Социальные технологии (3 ч)*