

## 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 курса «Технология» основной школы разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, составлена на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. № 1/5), с использованием рабочей программы «Технология. 5–9 классы», разработанной авторским коллективом Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова 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

	<p>имеющихся материально-технических возможностей; создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей</p>
<p><b>Задачи реализации рабочей программы</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта.</li> <li>2. Овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда.</li> <li>3. Овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации.</li> <li>4. Формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач.</li> <li>5. Развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;</li> <li>6. Формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.</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. Методы и средства творческой и проектной деятельности (4 ч)</i></p> <p><i>Модуль 2. Производство (4 ч)</i></p> <p><i>Модуль 3. Технологии (10 ч)</i></p> <p><i>Модуль 4. Техника (6 ч)</i></p> <p><i>Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов (12 ч)</i></p> <p><i>Модуль 6. Технологии обработки пищевых продуктов (8 ч)</i></p> <p><i>Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии (3 ч)</i></p> <p><i>Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации (6 ч)</i></p> <p><i>Модуль 9. Технологии растениеводства (6 ч)</i></p> <p><i>Модуль 10. Технологии животноводства (3 ч)</i></p>

*Модуль 11. Социальные технологии (6 ч)*

7 класс

*Модуль 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности (4 ч)*

*Модуль 2. Производство (4 ч)*

*Модуль 3. Технологии (10 ч)*

*Модуль 4. Техника (6 ч)*

*Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов (12 ч)*

*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)*