

Аннотация рабочей программы учебного предмета, курса

| | |
|--|--|
| Наименование ОО | НЧОУ «СОШ-интернат «ФК «Краснодар» |
| Предметная область | Технология |
| Учебный предмет, курс | Технология |
| Уровень образования, классы | Основное общее образование. 5-8 классы |
| Объём учебного времени | 238 часов |
| Реквизиты утверждения рабочей программы с датой | Утверждена решением педсовета, протокол №1 от 31.08.2020 |
| ФИО разработчика рабочей программы | Гулякина Елена Александровна |
| Нормативно- правовая база | 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, 2020 |
| Цель реализации рабочей программы | Практико-ориентированное общеобразовательное развитие учащихся: 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>Задачи реализации рабочей программы</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда. 2. Углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда. 3. Расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук. 4. Воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности. 5. Развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний. 6. Ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение |
| <p>Разделы рабочей программы (по годам обучения с указанием количества часов)</p> | <p style="text-align: center;"><u>5 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 (4 ч) <i>Модуль 4.</i> Техника (6 ч) <i>Модуль 5.</i> Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов (18 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 (4 ч) <i>Модуль 11.</i> Социальные технологии (5 ч)</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)</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 (6 ч)
Модуль 10. Технологии животноводства (3 ч)
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)