

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. 6-8 классы |
| Объём учебного времени | 170 часов |
| Реквизиты утверждения рабочей программы с датой | Утверждена решением педсовета, протокол №1 от 29.08.2019 |
| ФИО разработчика рабочей программы | Пигарева Ирина Анатольевна, Гулякина Елена Александровна |
| Нормативно- правовая база | 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) |
| Цель реализации рабочей программы | <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>Задачи реализации рабочей программы</p> | <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда. 3. Овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации. 4. Формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач. 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; 6. Формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда. |
| <p>Разделы рабочей программы (по годам обучения с указанием количества часов)</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)