

Аннотация к рабочим программам по технологии на 5 -9 классы (основное общее образование)

Срок реализации 5 лет

Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Программа учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся. Курс технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых у обучающихся функциональной грамотности, проектного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения.

Программа знакомит с различными технологиями в том числе материальными, информационными, коммуникативными и социальными. В рамках освоения происходит приобретение базовых навыков с современным оборудованием, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентации в сферах трудовой деятельности.

Программа раскрывает адекватно смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3Д моделирование, технологии цифрового производства, робототехника и системы автоматического управления, биотехнологии и обработки пищевых продуктов. к природе.

Рабочие программы по технологии для 5-9 классов разработаны на основе примерной рабочей программы, которая легла в основу учебников для 5 — 9 классов, .. В соответствии с федеральным базисным учебным планом изучение предмета складывается следующим образом: 5 класс- 68 часа. (2 часа в неделю) 6 класс – 68 часа (2 часа в неделю) 7 класс – 68ч (2 часа в неделю.) 8 класс –34 часа (1 ч в неделю). 9 класс - 17 часов.

Аннотация к учебному предмету « Технология »

для обучающихся 8 классов.

Программа составлена в соответствии с нормативными документами :

1. ФГОС – ООО 2010 утвержден приказом МО РФ от 17.12 2010 номер 1897 «Об утверждении ФГОС ООО»,
2. В соответствии с требованиями ФОП ООО приказ МП №370 от 18.05 2023г. «Об утверждении ФОП ООО»,
3. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Авторская программа по технологии 8 класс, автор - составитель Казакевич В.М.

(Программа курса «Технология ». 5-9 классы.

Рабочая программа к учебнику: «Технология » 8класс.

Учебный план школы

Курс 8 класса опирается на знания учащихся, полученных на уроках технологии в 5-7 классах , при изучении курса «Производство и технология » ,3Д- моделирования . Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода. Практические работы имеют большое значение в обучении предмета .. Учащиеся получают не только новые знания, но и навыки исследовательской деятельности. Практические работы стимулируют познавательную активность школьников, повышают интерес к изучению технологии.

Структуризация представленной программы и учебника осуществлена в соответствии с Базисным учебным планом, согласно которому на изучение технология в 8 классе отводится 1 час в неделю, за год - 34 часа.

Аннотация к учебному предмету « Технология »

для обучающихся 9 классов.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно правовых документов:

Закон РФ «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12. 2012 года.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"

В соответствии с требованиями ФОП ООО приказ №370 МП РФ от 18.05 .2023г.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях о, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2016/17 учебный год"

Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников , созданных под руководством Казакевича В.М.

Технология как учебный предмет вносит большой вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися профессиональных знаний, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентации.