

Семинар
О внедрении единой модели
профориентации в общеобразовательных
организациях в Московской области

Профориентационно значимые уроки в рамках учебного предмета Технология

Лабутин Василий Борисович
канд. педагогических наук,
доцент кафедры общеобразовательных

дисциплин



15 июня 2023 г.

ФГОС ООО 2021

Предметные результаты по учебному предмету
«Технология»

ФГОС ООО 2021

Предметные результаты по учебному предмету «Технология» должны обеспечивать:

сформированность **целостного представления о техносфере**, сущности технологической культуры и **культуры труда**; осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта ...

ФГОС ООО 2021

Предметные результаты по учебному предмету «Технология» должны обеспечивать:

сформированность представлений о **современном уровне развития технологий** и понимания трендов технологического развития, в том числе в сфере цифровых технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, ресурсосберегающей энергетики и другим приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации ...

ФГОС ООО 2021

Предметные результаты по учебному предмету «Технология»
должны обеспечивать:

сформированность представлений о **мире профессий**,
связанных с изучаемыми технологиями, их
востребованности на рынке труда

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ



ОДОБРЕНА РЕШЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ОБЩЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ,
протокол № 5/22 от 25.08.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

Планируемые результаты

Личностные

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей)

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе

умение **ориентироваться в мире современных профессий**

умение осознанно **выбирать индивидуальную траекторию развития** с учётом личных и общественных интересов, потребностей

Планируемые результаты

Предметные

назвать и характеризовать профессии

называть производства и производственные процессы

называть современные и перспективные технологии

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда

Реализация профминимума

Для реализации профориентационных мероприятий в общеобразовательной организации рекомендуется использовать следующие форматы: **урочная деятельность**, внеурочная деятельность, воспитательная работа, дополнительное образование, взаимодействие с родителями...

Профориентационно значимые уроки в рамках учебного предмета «Технология» (в части изучения **отраслей** экономики и создания материальных **проектов**, в том числе на базе учебно-производственных комплексов).

Проекты - классика технологического образования

Ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является **проектная деятельность** в полном цикле:

«от выделения проблемы до внедрения результата».

Проектная деятельность служит
основой интеграции учебных предметов



Концепция преподавания учебного предмета Технология

В рамках освоения предметной области Технология происходит

...

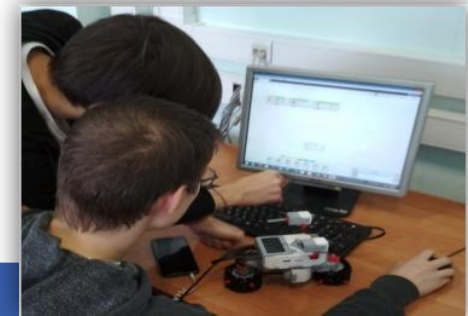
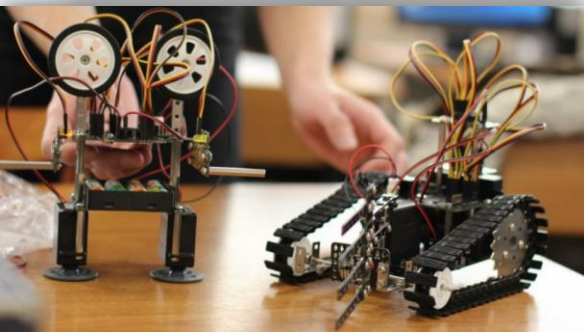
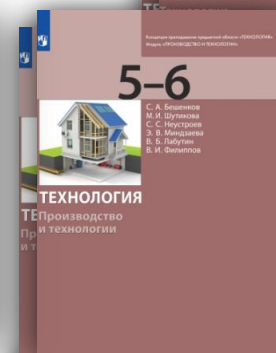
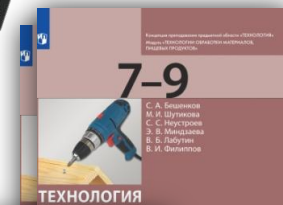
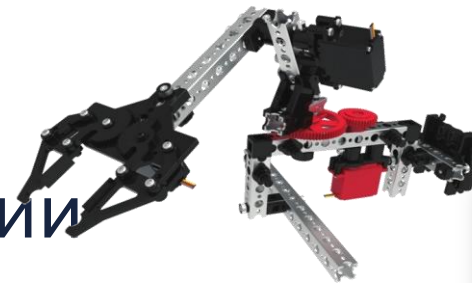
знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах

...

знакомство с региональным рынком труда и опыт профессионального самоопределения

Технология обеспечивает оперативное введение в образовательную деятельность содержания, отражающего смену жизненных реалий и формирование пространства **профессиональной ориентации и самоопределения личности**

Урок Технологии - лаборатория профориентации





**ГОТОВЬСЯ К ЖИЗНИ ТРУДОВОЙ—
УЧИСЬ, ИЗОБРЕТАЙ И СТРОЙ!**

Художник Низова-Шаблыкина (Низовая) София Матвеевна. 1961

Лабутин Василий Борисович

канд. педагогических наук,
доцент кафедры
общеобразовательных
дисциплин

НАУКА
АСОУ
АКАДЕМИЯ СОЦИАЛЬНОГО
УПРАВЛЕНИЯ

labutinvb@gmail.com