**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии в 5 классе**

Учитель: Шилко О.Н.

Рабочая программа по технологии для пятых классов (девочки) составлена на основе:

* Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020) *(для 5 классов в 2020-2021 уч.г.);*
* в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 18.02.2020 г. № 52 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы», утвержденной на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.»,
* с Распоряжением Минпросвещения России от 27.02.2020 г. № Р-20 «Об утверждении перечня субъектов Российской Федерации, реализующих мероприятия по освоению предметной области «Технология» … в 2020 году»
* с методическим письмом «Об организамции учебного процесса по учебному предмету «Технология» в 2020-2021 учебном году в Ярославской области.[[1]](#footnote-1)

В программе спланированы цели изучения учебного предмета «Технология».

Рабочая программа ориентирована на использование предметной линии учебников "Технология" для 5–9 классов (универсальная линия),  подготовленных авторским коллективом В. М. Казакевич, Г.В. Пичугиной, Г.Ю. Семёновой, изданных Издательским центром «Просвещение», М-2018 г. В работе также использован учебник О.А Кожиной, Е.Н. Кудаковой, С.Э. Маркуцкой. «Технология. Обслуживающий труд»: 5 класс: /учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2018./

Программа составлена с учетом технологических знаний и опыта трудовой деятельности, полученных учащимися при обучении в начальной школе.

Содержание рабочей программы построено с учетом возрастных, психофизических особенностей, образовательных запросов, возможностей и потребностей учащихся данного класса и целей общетехнической подготовки. С учетом уровневой специфики данного класса выстроена и система учебных занятий (уроков), спроектированы ожидаемые результаты обучения (планируемые результаты) и произведен выбор практических занятий, отвечающий интересам и психофизическим возможностям учащихся.

Согласно распоряжению Минпросвещения России и плану мероприятий по реализации регионального проекта «Современная школа» в 2020–2021 учебном году в школе начался постепенный переход на обновленное содержание в контексте реализации Концепции преподавания предметной области «Технология», начиная с 5-го класса, и использование оборудования Центра образования «Точка роста».

Для реализации программы по технологии рабочая программа для 5-го класса дополнена новыми элементами: включен «Промышленный дизайн» (это два сейса: кейс «Объект из будущего» и кейс «Пенал». Проектирование материальной среды» для Центров цифрового и гуманитарного образования «Точка роста»).

# Программа «Промышленный дизайн» направлена на междисциплинарную проектно-художественную деятельность с интегрированием естественнонаучных, технических, гуманитарных знаний, а также на развитие инженерного и художественного мышления обучающегося.

Данные кейсы фокусируется на приобретении обучающимися практических навыков в области определения потребительской ниши товаров, прогнозирования запросов потребителей, создания инновационной продукции, проектирования технологичного изделия.

В программе содержатся планируемые результаты предмета: личностные, предметные и метапредметные, требования к уровню подготовки учащихся по технологии (рубрики: «Ученик научится» и «Ученик получит возможность научиться»), а также календарно-тематическое планирование учебного курса.

В учебном плане на предмет технология в 5 классе выделяется 2 часа в неделю.

Общее число часов за год обучения составляет 68 часов.

1. Составитель: Цамуталина Е. Е., доцент кафедры ЕМД ГАУ ДПО ЯО ИРО [↑](#footnote-ref-1)