ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Начиная с первоклассников, учебники по технологии включают задания на сообразительность, пространственное мышление, творческое воображение. По требованию ФГОС в 1 - 4 классах учебная программа построена таким образом, что содержащаяся в нем информация обращена непосредственно к ребенку, как это принято в обычной детской книжке. Учебный процесс проходит по новым разделам как: человек и земля, человек и вода, человек и воздух, человек и информация.

Учебно – методический комплект:

* А. В. Марченко Программно- методические материалы «Технология». - 4-е издание.
* О. В. Павлова Планирование учебной деятельности «Учитель» -М, 2013
* Роговцева Н. И. Технология 1 класс «Просвещение» - М, 2011
* Роговцева Н. И. Технология 2 класс «Просвещение» - М, 2012
* Роговцева Н. И. Технология 3 класс «Просвещение» - М, 2012
* Роговцева Н. И. Технология 4 класс «Просвещение» - М, 2013

Программа адресованая для учащихся 5-8-х классов сельских общеобразовательных школ, построена в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта образовательной области “Технология”.- Федерального компонента государственного стандарта общего образования;

Основные цели среднего (полного) общего образования состоят:

— в завершении формирования у обучающихся средствами культуры, науки, искусства, литературы относительно целостной системы знаний, деятельностей и представлений о природе, обществе и человеке;

— в формировании устойчивой потребности учиться, готовности к непрерывному образованию, саморазвитию и самовоспитанию, к созидательной и ответственной трудовой деятельности на благо семьи, общества и государства;

— в развитии индивидуальности и творческих способностей с учетом профессиональных намерений, интересов и запросов обучающихся, необходимости эффективной подготовки выпускников к освоению программ профессионального образования;

В программах V – VIII кл. учтены традиции сельского уклада жизни: сельскохозяйственные работы, технологии обработки металла и древесины, электротехнические работы, приусадебное хозяйство, художественная обработка изделий, изготовление строительных конструкций, предпринимательство. Формирование общетрудовых и начальных профессиональных умений, политехнических и некоторых профессиональных знаний, необходимых для участия в труде по обустройству личного хозяйства.

В программе в разделе творческих проектов учащихся привлечены опыты из английского варианта метода проектов, по рекомендациям научных руководителей Павловой М. Б. и исполнительного директора Джеймс Питт.

 Целями обучения являются: формирование у учащихся технико – технологической грамотности, технологической культуры, сельскохозяйственной культуры, электротехники, предпринимательской деятельности и, конечно, в школе - дизайна художественно – прикладной деятельности, их социально – трудовая адаптация на основе профессионального самоопределения.

Учебно – методический комплект:

Симоненко В. Д. Технология учебник 5 кл. М., 2014.

Симоненко В. Д. Технология учебник 6 кл. М., 2015.

Симоненко В. Д. Технология учебник 7 кл. М., 2016.

Симоненко В. Д. Технология учебник 8 кл. М., 2012.