

Рецензия

**на внеурочную программу по технологии «Юный столяр»,
составленную учителем технологии МАОУ - ООШ №25 города
Армавира**

Микляевым Александром Анатольевичем

Программа кружка составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. Программа рассчитана на учащихся 6 классов на 34 часа, 1 час в неделю. Предлагаемая программа обеспечивает дополнительную систему фундаментальных знаний основ технологической науки для обучающихся основной школы. Роль дополнительного образования технологии направлена на освоение основной образовательной программы школы и формирование личностных, метапредметных и предметных результатов по технологии, формирование представлений о профессии столяра, востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору будущей профессии.

Даная программа ценна тем, что на кружке можно заниматься ручным трудом и механической обработкой древесины, проводить наблюдения и эксперименты под руководством учителя; объяснять явления процессов и связей, выявляемых в ходе исследований. Внеклассные мероприятия являются продолжением уроков технологии и, вместе с тем, готовят школьников к освоению образовательных стандартов по предмету на последующих уроках технологии. Такая организация внеурочной деятельности, ее содержание, направленное на освоение учащимися социального опыта, способствуют формированию интереса к предмету, развитию познавательных и профессиональных способностей, воспитывают уважение к народным традициям, помогают школьникам в выборе профиля обучения и пути дальнейшего образования. Программа состоит из разделов Технология обработки конструкционных материалов - 31 час и технология исследовательской и опытнической деятельности - 2 часа.

1. Цели и задачи кружка. Техника безопасности в мастерской. - 1 час

Технология обработки конструкционных материалов 31 час

1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов - 3 часа

2. Технология машинной обработки древесин и древесных материалов – 3 часа

3. Выжигание - 6 часов

4. Выпиливание - 15 часов

5. Технология художественно – прикладной обработки материалов.
Изготовление разделочной доски - 4 часа

Технология исследовательской и опытнической деятельности 2 часа.

1. Исследовательская и созидательная деятельность - 2 часа

Итого: 34 часа

Содержание обучения, перечень практических работ, требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадает с примерной программой по предмету.

Рабочая программа соответствует Государственному образовательному стандарту, поэтому может быть использована преподавателями других учебных заведений.

Рецензент:

Профессор кафедры технологии
и дизайна АГПУ,
Доктор педагогических наук



Н.В.Зеленко

