

Областное государственное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Институт повышения квалификации педагогических работников»
ОО «Педагогическая ассоциация Еврейской автономной области»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ



*Из опыта работы
Натальи Владимировны
Еременко,
учителя технологии
МКОУ «СОШ
с. Бирофельд»*

Биробиджан, 2014

Использование активных методов обучения при проектировании уроков технологии : из опыта работы Н.В. Еременко, учителя технологии МКОУ «СОШ с. Бирофельд». – Биробиджан : ОблИПКПР, 2014. – 46 с.

Сборник «Использование активных методов обучения при проектировании уроков технологии» рекомендован к печати и практическому применению в ОО Еврейской автономной области решением редакционно-издательского совета ОблИПКПР от 29 декабря 2014 года.

Составитель

Петрушина Е.В., старший преподаватель ОблИПКПР

Ответственный редактор

Файн Т.А., к.п.н., доцент, зав. отделом педагогического менеджмента ОблИПКПР, действительный член РАСН, член-корреспондент МАНПО, почетный работник общего образования РФ, заслуженный работник образования ЕАО

Ответственный за выпуск

Корниенко Е.Л., зав. редакционно-издательским отделом ОблИПКПР

Компьютерная верстка

Серга Т.Н., технический редактор ОблИПКПР

В сборнике «Использование активных методов обучения при проектировании уроков технологии» учителя технологии МКОУ «СОШ с. Бирофельд» Наталии Владимировны Еременко обобщен опыт работы по применению на уроках обслуживающего труда активных методов обучения. В сборнике представлены методические материалы, разработки уроков, инструкционно-технологические карты, элементы контрольно-оценочных средств, способствующих активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках технологии.

Сборник предназначен для использования учителями технологии ОО ЕАО.

© 2014

Содержание

Слово об учителе.....	4
Использование активных методов обучения при проектировании уроков технологии.....	5
Рекомендуемая литература.....	15
Приложение 1. Схема «Активные методы обучения».....	15
Приложение 2. Конспект урока на тему«Физиология питания. Состав пищи», 5 класс.....	16
Приложение 3. Конспект урока на тему «Блюда из круп», 6 класс.....	18
Приложение 4. Конспект урока на тему «Физиология питания», 7 класс.....	23
Приложение 5. Практическая работа «Определение загрязнений окружающей среды».....	27
Приложение 6. Урок-путешествие «Командировка в королевство пояса», 6-й класс.....	29
Приложение 7. Урок-конференция на тему «Современные перспективные технологии», 10 класс.....	34
Приложение 8. Урок-проект «Урок чистоты», 10 класс.....	36
Приложение 9. Обобщающий урок по теме «Создание изделий из текстильных материалов», 5 класс.....	38
Приложение 10. Конспект урока на тему «Свойства тканей из химических волокон», 7 класс (2 часа).....	42