



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

Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии



*Из опыта работы Сурменко Натальи Петровны,
учителя технологии МКОУ «СОШ № 6»
г. Биробиджана*

Биробиджан, 2015 г.

Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии : из опыта работы Сурменко Натальи Петровны, учителя технологии МКОУ «СОШ № 6» г. Биробиджана. – Биробиджан : ОГАОУ ДПО «ИПКПР», 2015. – 30 с.

Сборник «Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии» рекомендован к печати и практическому применению в образовательных организациях Еврейской автономной области решением редакционно-издательского совета ОГАОУ ДПО «ИПКПР» от 30 октября 2015 года.

Составитель:

Петрушина Е.В., старший преподаватель ОГАОУ ДПО «ИПКПР»

Научный редактор:

Файн Т.А., зав. отделом педагогического менеджмента ОГАОУ ДПО «ИПКПР», к.п.н., доцент

Ответственный за выпуск:

Корниенко Е.Л., зав. редакционно-издательским отделом ОГАОУ ДПО «ИПКПР»

Компьютерная верстка:

Серга Т.Н., технический редактор ОГАОУ ДПО «ИПКПР»

В сборнике «Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии» обобщен опыт работы учителя технологии МКОУ «СОШ №6» г. Биробиджана Сурменко Натальи Петровны по формированию у школьников универсальных учебных действий по технологическому направлению в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Представлены методические материалы, разработки занятий, элементы контрольно-оценочных средств, способствующих формированию универсальных учебных действий на уроках технологии, а также активизации познавательной деятельности обучающихся.

Сборник предназначен для использования учителями технологии образовательных организаций ЕАО.

© 2015

Содержание

Слово об учителе.....	4
Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии.....	5
Приложение 1. Конспект урока технологии в 6 классе. Тема: «Лоскутная техника. Составление рисунка прихватки в лоскутной технике» (90 минут).....	16
Приложение 2. Конспект урока технологии в 7 классе. Тема: «Вязание крючком» (45 минут).....	22
Приложение 3. Материал для обучающихся.....	28
Приложение 4. Картинки для пазлов.....	29
Приложение 5. Практическая работа учащихся по теме «Лоскутная техника. Составление рисунка прихватки в лоскутной технике».....	29
Список рекомендуемой литературы.....	30