



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –  
Средняя общеобразовательная школа № 4 города Мценска

# Портфолио Савиной Нины Ивановны

учителя технологии  
высшей квалификационной категории

2015 год



## Базовое образование

Тульский государственный педагогический институт имени Л.Н. Толстого, с 1984 г. по 1989 г.,  
по специальности «Общетехнические дисциплины и труд» с квалификацией  
«учитель общетехнических дисциплин и трудового обучения»





# Повышение квалификации

ПРОЕКТ  
«ИНФОУРОК»

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ ВЛ-333542241

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Савина  
Нина Ивановна**

учитель  
МБОУ - Средняя общеобразовательная школа №4 города Мценска Орловской области

**ПРИНИМАЛ(А) УЧАСТИЕ В ВЕБИНАРЕ**  
"Организация работы с одаренными детьми"  
(2 академических часа)

13.09.2015  
дата

  
И. В. Жаборовский  
главный редактор



## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Савиной Нине Ивановне  
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 24-25.04 2013 г. по 16-17.10 2013 г.  
23-24.04 2014 г. по 23-25.06 2015 г.

прошел(а) краткосрочное обучение в БОУ ОО ДПО (ПК) С  
«Орловский институт усовершенствования учителей»

по программе дополнительного профессионального образования  
«Организация и содержание образовательного процесса по  
предмету «Технология» в условиях реализации ФГОС ООО»

в объеме 72 часов

  
Директор (директор) [Signature]  
Секретарь [Signature]

Город Орел год 2015

Регистрационный номер 2913

Российская Федерация  
Центр дистанционного образования  
«Эйдос»

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

Выдано  
**Савиной Нине Ивановне,**

учителю технологии, МБОУ СОШ №4, г. Мценск, в том, что она с 23 октября по 1 ноября 2012 года прошла обучение в Центре дистанционного образования «Эйдос» на дистанционном курсе по теме «Современный урок технологии с учетом требований ФГОС» в объеме 72 часов.

Зам. директора ЦДО «Эйдос»,  
кандидат педагогических наук

  
Андрианова Г.А.

Регистрационный номер 121114022  
Город Москва, 1 ноября 2012 года

**ОБРАЗОВАНИЕ В ИНТЕРНЕТЕ:**  
– современно  
– качественно  
– экономно

[www.eidos.ru](http://www.eidos.ru) e-mail: [info@eidos.ru](mailto:info@eidos.ru)



## Звания, награды, премии

Савина	Награжден (а) нагрудным знаком
(фамилия)	«Почетный работник
Нина	общего
(имя)	образования
Ивановна	Российской Федерации»
(отчество)	за заслуги в области образования
	<i>Министр</i>
	
	Приказ Минобрнауки России
ПРОО № 78155	от « 05 » марта 200 4 г.
	№ II-52







# Звания, награды, премии







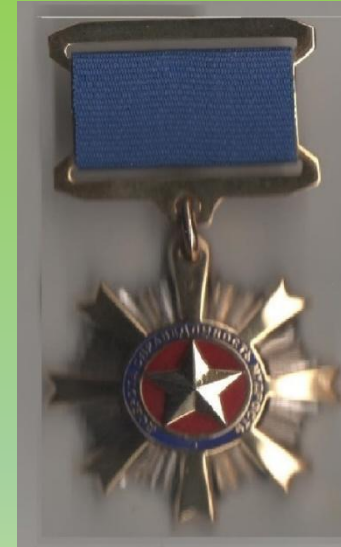


# Звания, награды, премии



Учитель технологии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Мценска Орловской области. Н.И. Савина — создатель авторской программы «Основы проектирования швейных изделий и изделий из текстильных и поделочных материалов», получившей высокую оценку специалистов Орловского областного института усовершенствования учителей и рекомендованной к распространению в учреждениях системы общего образования. На протяжении последних десяти лет ребята из её классов неизменно зани-

мают призовые места на муниципальных и региональных этапах предметных олимпиад для школьников, а в 2008-м одна из учениц Нины Ивановны завоевала золотую медаль в финале всероссийской олимпиады по технологии. В этом же году Н.И. Савина стала победителем конкурса лучших учителей РФ, проводившегося в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование». Она удостоена звания «Заслуженный учитель Российской Федерации», награждена нагрудным знаком «Почётный работник общего образования Российской Федерации», отмечена грамотами и благодарственными письмами руководства Орловской области и города Мценска, ведомственных и общественных организаций.



	Награжден(а)
(Фамилия)	<b>Медалью</b>
	<b>«За вклад в развитие</b>
(Имя)	<b>образования»</b>
	Награда № <b>0719</b>
(Отчество)	Председатель ИУМ Совета
	м.п.
	Решение совета
	От « <b>10</b> » <b>марта</b> 20 <b>14</b> г.

# Результаты педагогической деятельности

Динамика результатов освоения образовательных программ

2010-2011 уч. год	2011-2012 уч. год	2012-2013 уч. год	2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год
Успеваемость 100% Качество знаний 99,4 %	Успеваемость 100% Качество знаний 100 %	Успеваемость 100% Качество знаний 100 %	Успеваемость 100% Качество знаний 100 %	Успеваемость 100% Качество знаний 100 %



## Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии



Кузнецова Полина – 2010-2011 уч. год  
«Народные традиции в современной  
одежде». 2 место Региональный этап

Кузнецова Полина – 2011-2012 уч. год  
«Изготовление платья для выпускного  
бала». 1 место Муниципальный этап





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии



**Полехина Анастасия – 2011-2012 уч. год «Черно-белое искушение». 1 место – Региональный этап»  
Участник Заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Награждена грамотой «За образную выразительность коллекции»**



# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии



Гаврилова Татьяна – 2011-2012 уч. год  
«Городское сафари».  
2 место Муниципальный этап





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии



**Шуллерт Вероника – 2012-2013 уч. год  
«Классика роскоши» 1 место Региональный  
этап**

**Участник Заключительного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по  
технологии**



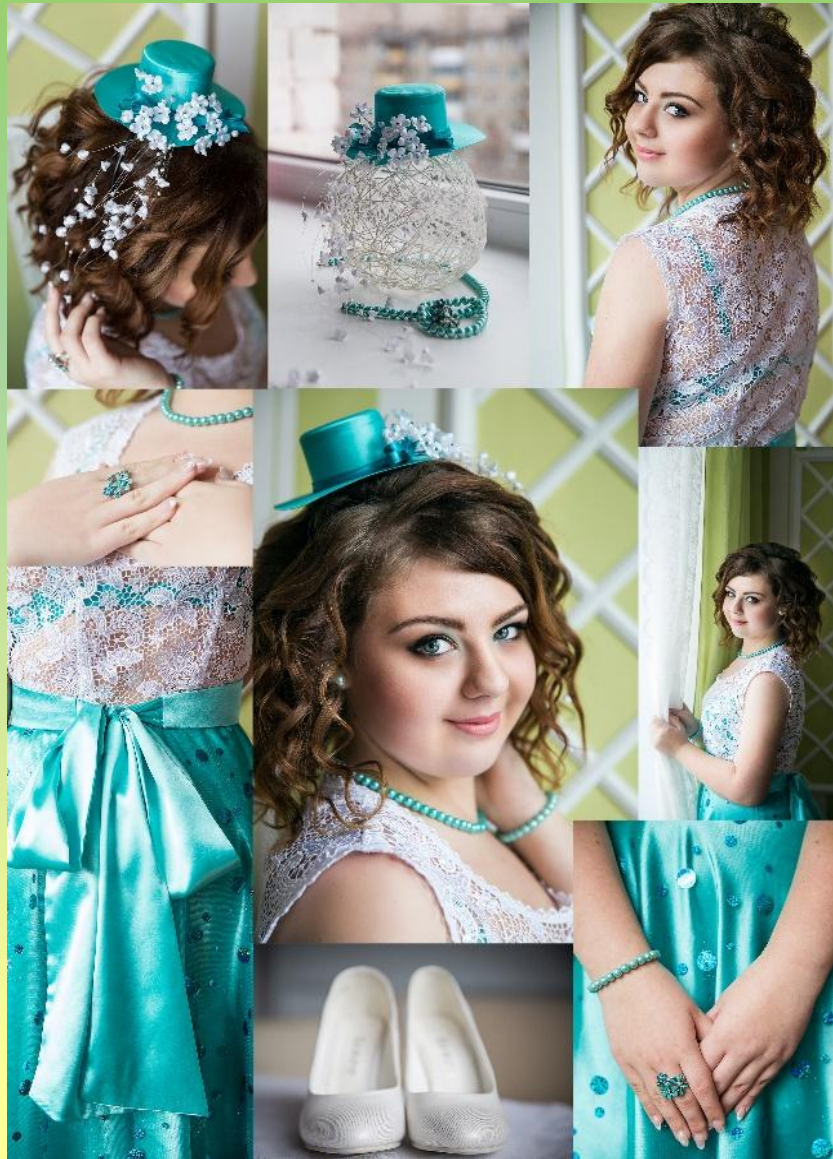


# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии



Полехина Анастасия 2013-2014 уч. год  
«Фееричный образ выпускницы» 2 место  
Региональный этап

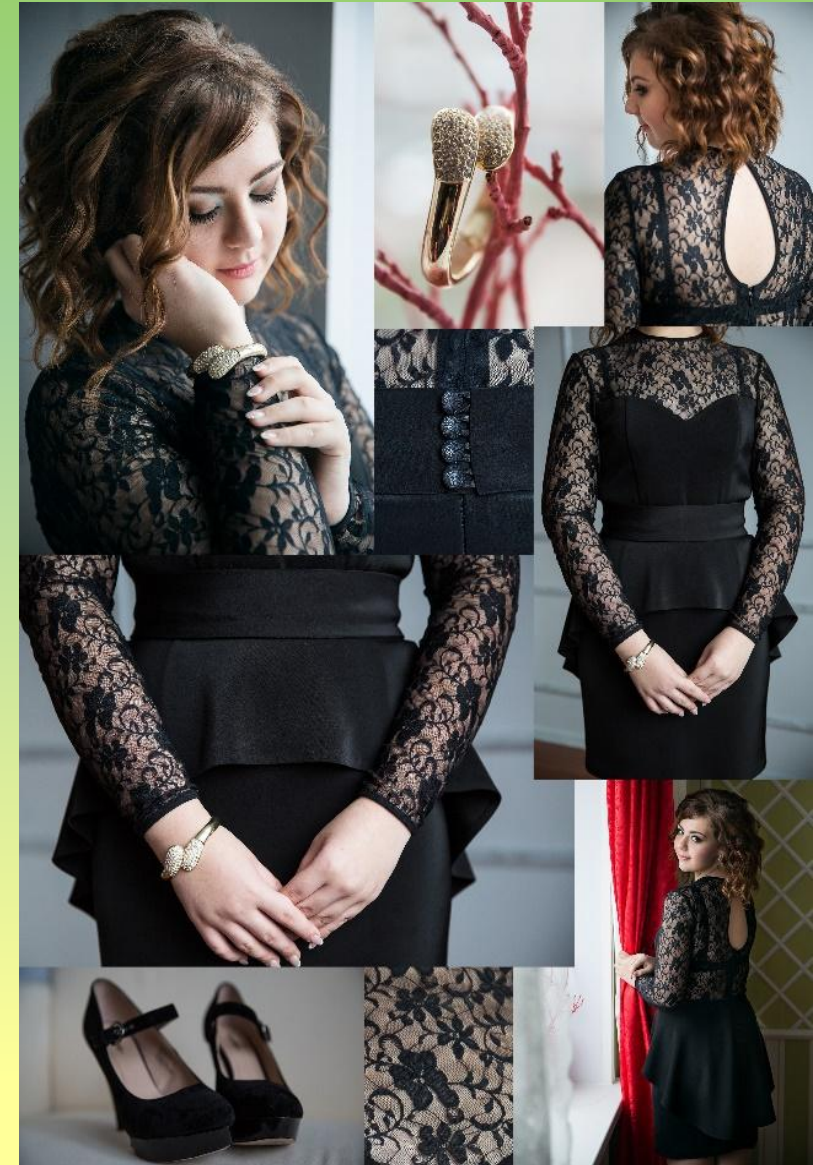




# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии



Полехина Анастасия – 2013-2014 уч. год  
«Фееричный образ выпускницы» 2 место  
Региональный этап





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии

Сумец Надежда – 2014-2015 уч. год «Радуга стиля»  
Призёр Заключительного этапа Всероссийской олимпиады  
школьников по технологии





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии





# Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии

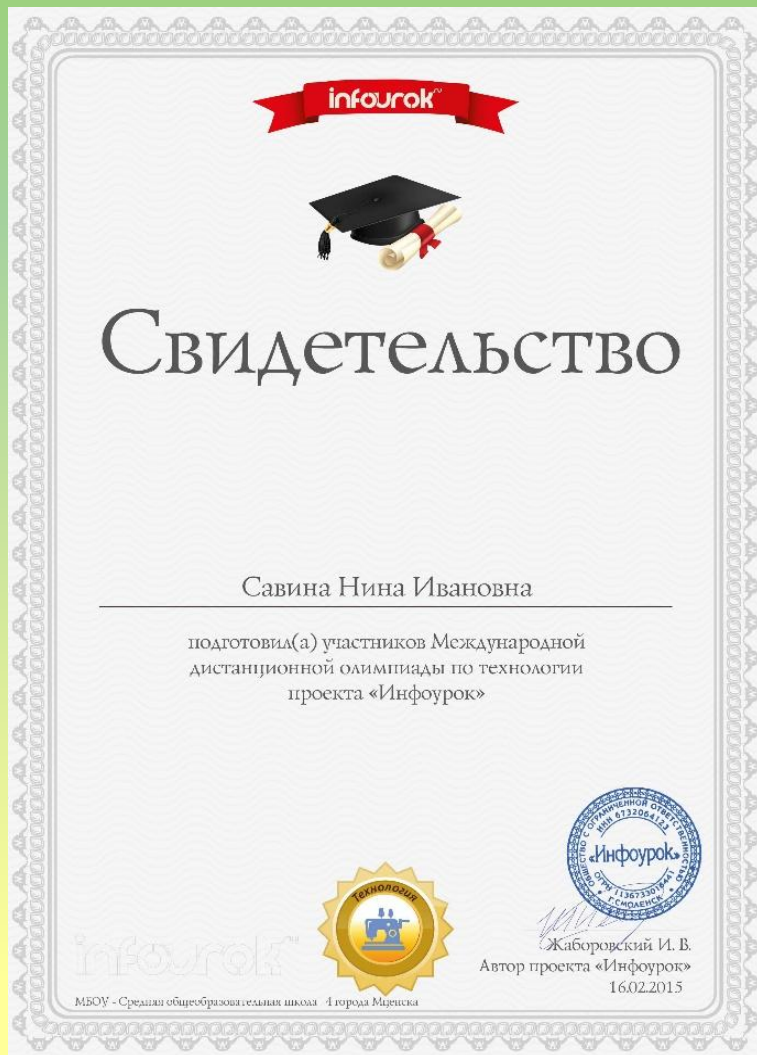


Сумец Надежда, ученица 11 класса,  
разработала комплексный творческий  
проект «Радуга стиля». Эта коллекция  
состоит из семи разноцветных платьев.  
В 2015 году она стала студенткой  
Московского института стали и сплава





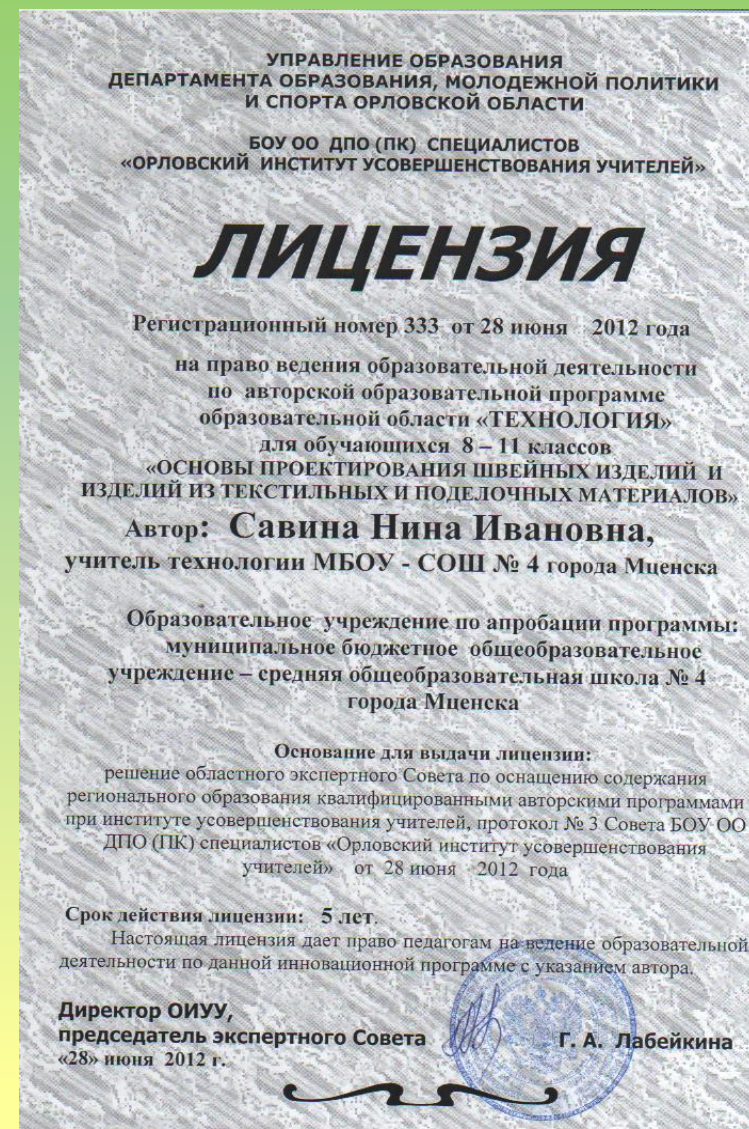
# Участие обучающихся 5-11 классов в Международной дистанционной Олимпиаде по технологии в рамках проекта «Инфоурок» сезон «Зима – 2014/2015»





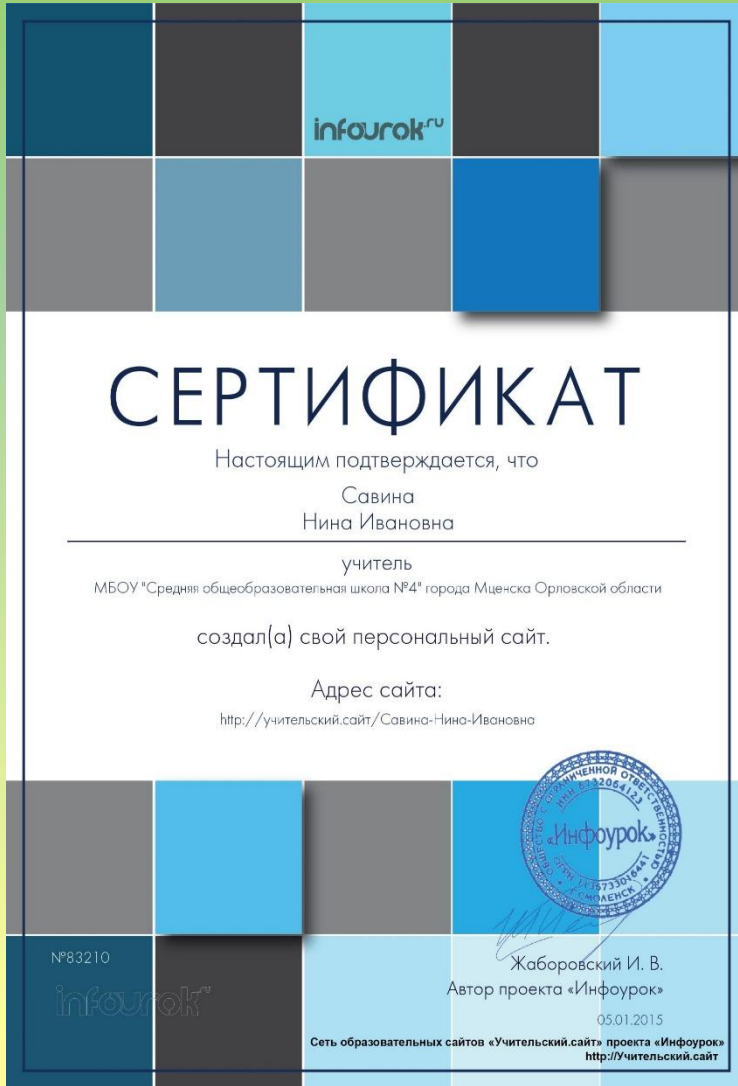
# Научно-методическая деятельность

За прошедшие годы педагогического поиска (1997-2015) моя программа не раз претерпевала кардинальные изменения в соответствии с реальными преобразованиями и новыми подходами в государственной системе образования. В настоящее время лицензированная авторская программа реализуется в обновленном варианте. С 2004 по 2015 год обучающиеся по данной программе становятся участниками, призёрами и победителями Всероссийской олимпиады школьников по технологии на разных этапах





# Научно-методическая деятельность



5 января 2015 года я создала свой персональный сайт,  
на котором разместила 20 авторских разработок

Адрес сайта:  
**infourok.ru Савина Нина Ивановна – Учительский сайт**

***Добро пожаловать!***



# Деятельность в роли руководителя ГМО учителей технологии 2000-2015 г. г.



**Городское методическое объединение учителей технологии города Мценска насчитывает 11 человек. Из них 6 человек имеют высшую квалификационную категорию, а 5 человек – первую**



# Сотрудничество с ОИУУ

Более 20 лет являюсь членом лекторской группы кабинета технологии Орловским ИУУ. Каждый год выступаю на тематических курсах по технологии с лекциями, докладами и материалами по обмену опытом своей работы





# Внеурочная деятельность по предмету

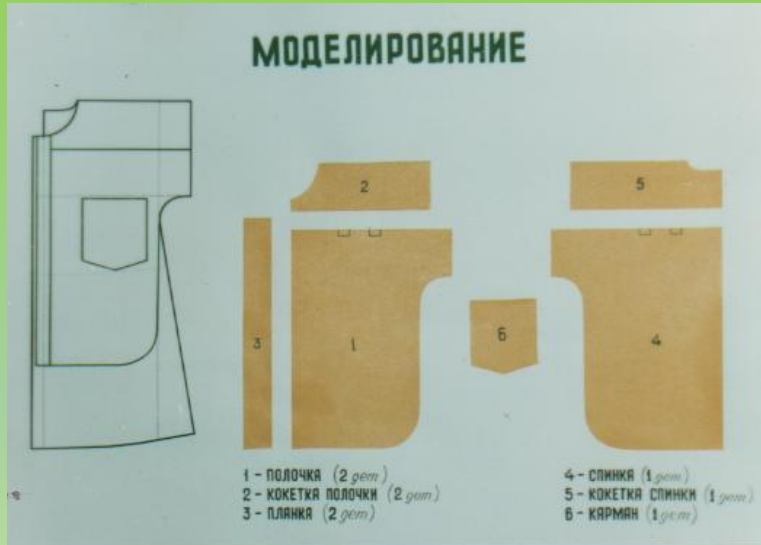


Дефиле в рамках недели технологии 2015  
Изделия демонстрируют обучающиеся 6 классов





# Учебно-материальная база



УМК разработан учителем в соответствии с авторской программой



# Учебно-материальная база



**Кабинет оснащён электрическими швейными машинами «Чайка», спецмашиной для обмётывания срезов, утюгами, компьютером, электроплитами, столами, стульями и шкафами для хранения методической литературы и учебных пособий. Площадь кабинета 72 кв. м. При кабинете имеется лаборантская площадью 15 кв. м.**