

Работа по УМК

Музыка

Предмет	Ф.И.О. учителя	Класс	Примерная (авторская) программа	Вид рабочей программы	Причина составления рабочей программы 2 вида	УМК (учебник, методические пособия, рабочие тетради, диски...)
Музыка	Брусилова А.Г.	5абвг	Программы общеобразовательных учреждений. Музыка.5-8 кл. Искусство.8-9 классы. Авторы: Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М., Просвещение, 2017г.	1		1. Критская Е.Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка» : Учебник для учащихся 5 кл — М.; Просвещение, 2014 2.Критская Е.Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка» : Учебник для учащихся 6 кл.— М.; Просвещение, 2014 3.Критская Е.Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка» : Учебник для учащихся 7 кл — М.; Просвещение, 2014 4.Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»: 5 кл; 5.Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»: 6 кл; 6.Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»: 7 кл; 7.Пособие для учителя «Уроки музыки» 5-6 кл /Сост. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская/, - М., Просвещение, 2007г. 8.Пособие для учителей общеобразовательных учреждений «Уроки музыки». /Г.П. Сергеева , Е.Д. Критская./ - 2-е изд. - М. ,Просвещение, 2009г. 10.Фонохрестоматии музыкального материала к учебнику «Музыка» 5-7 кл (CD) Критская Е.Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка» : Учебник для учащихся 8 кл . электронный вариант.
		6абв	Программы общеобразовательных учреждений. Музыка.5-8 кл. Искусство.8-9 классы.Авторы: Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М., Просвещение, 2017г.	1		
		7аб	Программы общеобразовательных учреждений. Музыка.5-8 кл. Искусство.8-9 классы. Авторы: Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М., Просвещение, 2017г.	1		
		8абв	Программы общеобразовательных учреждений. Музыка.5-8 кл. Искусство.8-9 классы.Авторы: Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М., Просвещение, 2017г.	1		

Изобразительное искусство

Предмет	Ф.И.О. учителя	Класс	Примерная (авторская)	Вид	Причина	УМК (учебник, методические пособия, рабочие тетради,
---------	----------------	-------	-----------------------	-----	---------	--

			программа	рабочей программы	составления рабочей программы 2 вида	диски...)
Изобразительное искусство	Несмиянова Г.А.	5абвг	Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство (5-8) классы/ сост под руководством Б.М. Неменского.-М.: Просвещение, 2016г.	1		Горяева Н.А. Островская О.В.Изобразительное искусство: Декоративно – прикладное искусство в жизни человека»: Учебник для 5 кл. общеобразовательных учреждений/– М.: Просвещение, 2011-2014 Видеостудия «КВАРТ» Народные промыслы. Учебное пособие по искусству. «Основы декоративно-прикладного искусства». CD материала к учебнику 5 класс.
Изобразительное искусство	Несмиянова Г.А.	6абв	Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство (5-8) классы/ сост под руководством Б.М. Неменского.-М.: Просвещение, 2016г.	1		Неменская Л.А.– «Изобразительное искусство: Искусство в жизни человека»: Учебник для 6 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011-2014г.. Видеостудия «КВАРТ» Что такое искусство., Художники России 1,2 ч.
Изобразительное искусство	Несмиянова Г.А.	7аб	Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство (5-8) классы/ сост под руководством Б.М. Неменского.-М.: Просвещение, 2016г.	1		Питерских А.С. и. Гурова Г.Е «Дизайн и архитектура в жизни человека» (VII – VIII кл.) Учебник для 7кл. М.: Просвещение 2011-2014
Изобразительное искусство	Несмиянова Г.А.	8абв	Программы общеобразовательных учреждений. Изобразительное искусство (5-8) классы/ сост под руководством Б.М. Неменского.-М.: Просвещение, 2016г.	1		Питерских А.С. «Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении». Учебник для 8кл. М.: «Просвещение», 2013.

Технология

Предмет	Ф.И.О. учителя	Класс	Примерная (авторская) программа	Вид рабочей программы	Причина составления рабочей программы 2 вида	УМК (учебник, методические пособия, рабочие тетради, диски...)
Технология	Кондратова Е.В.	5абв девочки	Технология: программа 5-8 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В.Синица - М.: «Вентана – Граф», 2016	1		Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В. Синица, Самородский П.С., Симоненко В.Д., М: Вентана-граф, 2014. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В. Синица, Н.А. Буглаева. - М: Вентана-граф, 2015. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения школьников проектной деятельности. // Школа и производство, 2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.
Технология	Кузнецов И.А.	5абвг мальчики	Технология: программа 5-8 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В.Синица - М.: «Вентана – Граф», 2016	1		Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В. Синица, Самородский П.С., Симоненко В.Д., М: Вентана-граф, 2014. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В. Синица, Н.А. Буглаева. - М: Вентана-граф, 2015. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения школьников проектной деятельности. // Школа и производство, 2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.
Технология	Кондратова Е.В.	5абв девочки	Технология: программа 5-8 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В.Синица - М.: «Вентана – Граф», 2016	1		Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология: учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). М: Вентана-граф, 2014. Пичугина Г.В. Компетентностный подход в технологическом образовании. // Школа и производство, 2006. - № 1. – С. 10-15. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения школьников проектной деятельности. // Школа и производство,

						2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Технология. Обработка древесины. Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.
Технология	Кузнецов И.А.	бабв мальчики	Технология: программа 5-8 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В.Синица - М.: «Вентана – Граф», 2016	1		Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. Технология: учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков). М: Вентана-граф, 2010-2014. Пичугина Г.В. Компетентный подход в технологическом образовании. // Школа и производство, 2006. - № 1. – С. 10-15. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения школьников проектной деятельности. // Школа и производство, 2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Технология. Обработка древесины. Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.
Технология	Кондратова Е.В.	7аб девочки	Хохлова М.В., Самородский П.С., Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программы начального и основного общего образования.. – М.: Вентана-Граф, 2014	1		Под ред. Симоненко В.Д., Технология: учебник для учащихся 7класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). М: Вентана-граф, 2014. Пичугина Г.В. Компетентный подход в технологическом образовании. // Школа и производство, 2006. - № 1. – С. 10-15. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения школьников проектной деятельности. // Школа и производство, 2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Технология. Обработка древесины. Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.
Технология	Кузнецов И.А.	7аб мальчики	Хохлова М.В., Самородский П.С., Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программы начального и основного общего образования.. – М.:	1		Под ред. Симоненко В.Д., Технология: учебник для учащихся 7класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). М: Вентана-граф, 2014. Пичугина Г.В. Компетентный подход в технологическом образовании. // Школа и производство, 2006. - № 1. – С. 10-15. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения

			Вентана-Граф, 2014			школьников проектной деятельности. // Школа и производство, 2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Технология. Обработка древесины. Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.
Технология	Кондратова Е.В.	8аб девочки	Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеница Н.В., Симоненко В.Д Технология. Программы начального и основного общего образования.. – М.: Вентана-Граф, 2014	1		Технология: 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений .- 2-е издание перераб./Под ред. Симоненко В.Д., М: Вентана-граф, 2018. Пичугина Г.В. Компетентностный подход в технологическом образовании. // Школа и производство, 2006. - № 1. – С. 10-15. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения школьников проектной деятельности. // Школа и производство, 2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Технология. Обработка древесины. Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.
Технология	Кузнецов И.А.	8абв мальчики	Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеница Н.В., Симоненко В.Д Технология. Программы начального и основного общего образования.. – М.: Вентана-Граф, 2014	1		Технология: 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений .- 2-е издание перераб./Под ред. Симоненко В.Д., М: Вентана-граф, 2010. Пичугина Г.В. Компетентностный подход в технологическом образовании. // Школа и производство, 2006. - № 1. – С. 10-15. Хромов А.А., Хромов А.И. Методическая система обучения школьников проектной деятельности. // Школа и производство, 2008. - № 8. – С. 10-15. Комплект демонстрационных таблиц Технология. Обработка древесины. Руководство для учителя по механической обработке конструкционных материалов и правила по технике безопасности.

