

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по предмету «Технология» для 5-8 классов к УМК под редакцией В.М. Казакевич

Нормативная база программы:	база	Рабочая программа по технологии для 5-8 классов разработана на основе следующих документов: <ul style="list-style-type: none">• Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Минобрнауки от 06.10.2009 № 373),• Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения, Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15.
Дата утверждения:		30.08.18г.
Общее количество часов:		5-7 класс – 68 часов; 8 класс – 34 часа
Уровень реализации:		Базовый
Срок реализации:		2018 г.-2019 г.
Автор(ы) программы:	рабочей	В.М. Казакевич, Г.В. Пичугин, Г.Ю. Семёнова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.М. Максимова

Учебно-методический комплект __5__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Казакевич В.М., Молева Г.А., Афонин И.В.	2018	Просвещение

Учебно-методический комплект ___6__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Казакевич В.М., Молева Г.А., Афонин И.В.	2018	Просвещение

Учебно-методический комплект ___7__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Казакевич В.М., Молева Г.А., Афонин И.В.	2018	Просвещение

Учебно-методический комплект ___8__ класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Технология	Казакевич В.М., Молева Г.А., Афонин И.В.	2018	Просвещение

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	
Технология	Технология	Обязательная часть (федеральный компонент)				

		2	2	2	1	
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
	Итого:	2	2	2	1	
	Административных контрольных работ:	-	-	-	-	
	Контрольных работ:	-	-	-	-	
	Лабораторных работ:	-	-	-	-	
	Практических работ:	27	23	20	20	