Аннотация к рабочей программе

Учебный	Технология		
предмет			
Класс	8 класс		
Учитель	Найденова А.А.		
Нормативные	Рабочая программа, предназначенная для изучения предмета «Технология		
документы,	(технология ведения дома)» 8класс для девочек в основной школе (5-9 класс),		
лежащие в	соответствует Федеральному государственному образовательному		
основе данной	стандарту третьего поколения.		
программы	Рабочая программа по предмету технология разработана и составлена на основе требований ФГОС образования, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных процессов компонента государственного стандарта общего образования, авторского тематического планирования учебного материала, базисного учебного плана «Технология (технология ведения дома)» 8класс. Издательский центр. М.: Вентана-Граф, 2019. РУ Авторы программы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко в соответствии с целями и задачами образовательной программы ГБОУ Лицея № 244 Кировского района Санкт-Петербурга.		
	Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:		
	Учебник «Технология (технология ведения дома)» 8класс. Издательский М.: Вентана-Граф, 2019. РУ Авторы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко Рабочая программа основного общего образования по технологии для 8		
	класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте второго поколения. В них также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.		
	Значимость технологии, как одного из основных компонентов базового образования определяется ее ролью в научно-техническом прогрессе, в современной науке и производстве, а также важностью технологического образования для формирования духовной среды подрастающего человека, его интеллектуальных и морально-этических качеств через овладение обучающимися конкретными технологическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности. ФГОС предполагает освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий, освоение компетенций (учебнопознавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно- исследовательской).		

Цели	Изучение учебного предмета «Технология» направлен	ю на решение	
программы	следующих задач:		
	- формирование представлений о современном производстве и о		
	распространенных в нем технологиях;		
	- освоение технологического подхода как универсального алгоритма		
	преобразующей и созидательной деятельности;		
	- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми		
	для поиска и использования технологической информации, проектирования и		
	создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и		
	осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов,		
	безопасными приёмами труда;		
	- развитие познавательных интересов, технического мышления,		
	пространственного воображения, интеллектуальных, творческих,		
	коммуникативных и организаторских способностей;		
	- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;		
	- получения опыта применения политехнических и технологических		
	знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.		
Количество	34 часа (1 час в неделю)		
часов за год		V	
Учебник	«Технология (технология ведения дома)» 8 класс. Издательский центр. М.:		
	Вентана-Граф, 2019. РУ Авторы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко		
Разделы	1. Семейная экономика	5ч.	
программы с	2. Технология домашнего хозяйства	4 ч.	
указанием	3. Электричество	10 ч.	
количества	4. Профориентация	6 ч.	
часов	5. Профессиональное образование	3 ч.	
	6. Повторение	6 ч.	