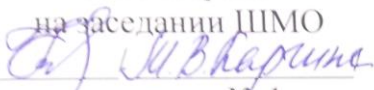
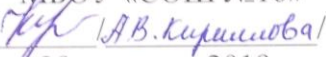


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 16»
Чистопольского муниципального района РТ

Рассмотрено
на заседании ШМО

протокол № 1
от 27.08.2019 г.

Согласовано
Заместитель директора
МБОУ «СОШ №16»

«28» августа 2019 г.

Утверждаю
Директор МБОУ «СОШ №16»
М.А. Коновалова/
Приказ № _____
от «31» августа 2019 г.



**Рабочая программа
учебного предмета
«Технология» для 5а класса
Хурасеевой Ксении Викторовны**

2019 – 2020 учебный год

Рабочая программа разработана на основе нормативных документов:

- Основная образовательная программа ООО МБОУ «СОШ № 16» Чистопольского муниципального района Республики Татарстан.
- Учебный план МБОУ «СОШ № 16» на 2019-2020 учебный год, утвержденный приказом №264 от 28.08.2018;.
- Положение о рабочей программе учебного предмета, курса в соответствии с ФГОС ООО МБОУ «СОШ №16», утвержденного приказом №224 от 20.08.2016.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: «Технологии ведения дома» 5 класс под редакцией Синица Н.В., Симоненко В.Д. Издательский центр «Вента на – Граф», Москва, 2012г.

Программа рассчитана на 70 часов в год (2 часа в неделю).

Программой предусмотрено выполнение и защита 4 проектов.

Промежуточная итоговая аттестация проводится в форме защиты проекта.

Целью изучения являются:

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Тематический план

№ п/п	Название раздела	Блок рабочей программы	Количество часов
1.	Технология ведения дома.	Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.	26
2.	Электротехника.		
3.	Кулинария.		
4.	Создание изделий из текстильных материалов.	Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся	40
5.	Художественные ремёсла.		
6.	Технологии творческой и опытнической деятельности		
7.	Черчение и графика		
8.	Современное производство и профессиональное самоопределение	Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	4
	ИТОГО		70