

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 5 – 8 класс

Нормативная база преподавания предмета.

Рабочая программа по технологии для обучающихся 5-9-х классов составлена на основе:

- Федерального закона « Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12. 2012 г.
- Приказ Минобрнауки России от 17 05 2012 г. № 413 (ред. От 29.06.2017) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- Примерная Основная образовательная программа среднего общего образования. Одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28. 06.2016 г. № 2/16-з).
- Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ с. Узюково
- Положения о рабочей программе учебного предмета, курса ГБОУ СОШ с.Узюково
- Авторской программы Технология. 5-8(9) классы, рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Просвещение», 2018 г. Авторы программы: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю.

В соответствии с учебным планом в 5-8 классах на учебный предмет «Технология» 238 часов для обязательного изучения образовательной области «Технология». в 5-7 классах – 68 часов из расчета 2 часа в неделю, в 8-м классе – 34 часа из расчета 1 час в неделю.

Данная программа является комбинированной и изучается по двум направлениям:

- Индустриальные технологии
- Технологии ведения дома

Целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентации.

В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности

Тематическое планирование 5 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
1	Технология в жизни человека и общества	2
2	Сельскохозяйственные работы. Растениеводство	2
3	Материаловедение	2
4	Машиноведение	2
5	Конструирование и моделирование швейных изделий	2
6	Технология изготовления швейных изделий	12
7	Технология обработки изделий из древесины	6
8	Технология обработки изделий из металла	6
9	Кулинария	14
10	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная	8

	деятельность	
11	Технологии ведения домашнего хозяйства	4
12	Дизайн интерьера кухни.	2
13	Электротехника	2
14	Графика, черчение	2
	Итого:	68

Тематическое планирование 6 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
1.	Технология в жизни человека и общества (2 часа)	2
2.	Сельскохозяйственные работы. Растениеводство (2 часа)	2
3.	Материаловедение (2 часа)	2
4.	Машиноведение (2 часа)	2
5.	Конструирование и моделирование швейных изделий (3 часа)	3
6.	Технология изготовления швейных изделий (11 часов)	11
7.	Технология обработки изделий из древесины (6 часов)	6
8.	Технология обработки изделий из металла (6 часов)	6
9.	Кулинария (14 часов)	14
10.	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность (8 часов)	8
11.	Технологии ведения домашнего хозяйства(4 часа)	4
12.	Дизайн интерьера (4 часа)	4
13.	Электротехника (2 ч)	2
14.	Графика, черчение (2 ч)	2
	Итого	68

Тематическое планирование 7 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
1	Технология в жизни человека и общества	2
2	Сельскохозяйственные работы. Растениеводство	2
3	Кулинария	14
4	Технологии ведения домашнего хозяйства	4
5	Технология обработки изделий из древесины	6
6	Технология обработки изделий из металла	6
7	Конструирование и моделирование швейных изделий	7
8	Технология изготовления швейных изделий	11
9	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность	8
10	Дизайн интерьера	4
11	Электротехника	2
12	Графика, черчение	2
	Итого:	68

Тематическое планирование 8 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
1	Технология в жизни человека и общества	2
2	Сельскохозяйственные работы. Растениеводство.	2
3	Технология ведения домашнего хозяйства	8
4	Электротехника	4
5	Современное производство и профессиональное определение.	12
6	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность	6
	Итого:	34