Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-8 классов.

- **1.** Рабочая программа учебного предмета «Технология» обязательной предметной области «Технология» разработана на основе нормативных документов:
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015г. №1577);
- Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 №253 (ред. от 05.07.2017) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 № 1529, от 26.01.2016 № 38, от 21.04.2016 № 459, от 29.12.2016 № 1677, от 08.06.2017 № 535, от 20.06.2017 № 581, от 05.07.2017 № 629);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
 - Примерной основной образовательной программы OOO (www.fgosreestr.ru);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Карасартовской ООШ с использованием программы по направлению «Технология. Индустриальные технологии» для 5-8 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО и авторской общеобразовательной программой под редакцией В.Д.Симоненко (М., Просвещение. 2012)

Рабочая программа будет реализована с помощью линии УМК под редакцией В,Д. Симоненко «Алгоритм успеха» для общеобразовательных организаций:

Класс	Учебник	Авторы учебника	Издательство
5	Технология.	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	М.: Вентана-Граф
	Индустриальные		
	технологии		
6	Технология.	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	М.: Вентана-Граф
	Индустриальные		
	технологии		
7	Технология.	А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко	М.: Вентана-Граф
	Индустриальные		
	технологии		
8	Технология.	В.Д. Симоненко, А.А. Электов,	М.: Вентана-Граф
		Б.А. Гончаров и др.	

Цели обучения:

- формирование представлений о составляющих техно сферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение обще трудовыми 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 приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

3. Количество часов на изучение дисциплины.

Учебный предмет «Технология. Индустриальные технологии» изучается в 5-7 классах, «Технология» в 8 классе. Реализуется за счет часов, предусмотренных обязательной частью учебного плана основного общего образования в объеме 204 ч. В том числе: в 5 классе — 68 ч., в 6 классе — 68 ч., в 7 классе — 34 ч.

Года обучения	Кол-во часов в	Кол-во учебных	Всего часов за
	неделю	недель	учебный год
5 класс	2	34	68
6 класс	2	34	68
7 класс	1	34	34
8 класс	1	34	34
			Всего: 204

4.Содержание дисциплины

5 класс

- Раздел 1. Творческий проект
- Раздел 2. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов
- Раздел 3. Технологии художественно-прикладной обработки материалов
- Раздел 4. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов
 - Раздел 5. Технологии домашнего хозяйства

6 класс

Раздел 1. Творческий проект

- Раздел 2. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов
 - Раздел 3. Технологии художественно-прикладной обработки материалов
- Раздел 4. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов
 - Раздел 5. Технологии домашнего хозяйства

7 класс

- Раздел 1. Творческий проект
- Раздел 2. Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов
- Раздел 3. Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов
 - Раздел 4. Технологии художественно-прикладной обработки материалов
 - Раздел 5. Технологии домашнего хозяйства. Технологии ремонтно-отделочных работ

8 класс

- Раздел 1. Творческий проект
- Раздел 2. Бюджет семьи
- Раздел 3. Технологии домашнего хозяйства
- Раздел 4. Электротехника
- Раздел 5. Современное производство и профессиональное самоопределение

5. Сроки для проведения промежуточной аттестации:

5 – 8 классы – с 13 мая по 27 мая

Формы текущего контроля:

- стартовые (входные контрольные работы), текущие и итоговые диагностики, проводимые устно, письменно
- устный и письменный опрос;
- зачёт;
- контрольные работы (тесты с вариантом выбора ответа, тесты с краткой записью ответа, с установлением соответствия);
- сообщение, доклад, реферат;

Промежуточная аттестация:

- тестирование