

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Алькино  
муниципального района Похвистневский Самарской области

Утверждаю  
Директор школы  
М.И. Алтынбаев  
2016 г.



Согласовано  
« 28 » 08 2016 г.  
Зам. директора по УВР  
Шайхутдинова Г.К.

Программа рассмотрена на  
заседании МО учителей  
Есеев Ю.А.  
Протокол №  
« 28 » 08 2016 г.  
Руководитель МО  
Есеев Ю.А.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Технологии  
за курс 9 класса

34 час .е. в год  
1 час... в неделю

Программу составил учитель Куш  
Кушманов Фарис Рахитович

№ п/ п	Наименование разделов и тем	Кол- во часов	Даты Про- ведения	Прогнозируемый ожидаемый результат
Ip	Основы агротехники	6		
1	Севообороты	1	3.09	Знать агротехнику севооборотов для чего делается севооборот
2	Агротехнические требования. Основы севооборотов. Классификация и схемы севооборотов	1	3.09 8.09	Знать агротехнику тре-я. Какие ведутся работы в полевых условиях (требование по агротехнике).
3	Мелиорация земель орошению земель, закрепление оврагов. Уход за лесополосами.	1	8.09 15.09	Знать методы и способы по мелиорации земель в с\х. При помощи чего закрепляются овраги. Уметь нарисовать схемы по орошению земель.
4	Технология выращивание основных с\х культур в зоне. Методика полевого опыта.	1	15.09 22.09 29.09	Знать технологию выращивания основных с\х культур. 1.Пахота 2.Культивация 3.борнование и т.д
5	Защита культурных растений от вредителей, болезней и сорняков.	1	29.09 6.10	Знать технологию защиту растений от вредителей, болезней, сорняков и т.д. Технология обработки материала в зимнее время. Уметь объяснить по таблице.
6	Охрана окружающей среды.	1	6.10	Знать сведения по охране окружающей среды мероприятия по охране окружающей среды. Знать требование по охране среды(в полевых условиях).
IIp	С/Х техника	12		
1	Машины для уборки и первичной обработки картофеля. Изучение ознакомление с общим устройством и регулируемки комбайна.	2	13.10	Знать устройство и назначения машин для уборки картофеля. Знать регулировки комбайнов назначение и общее устройство. Уметь правильно по схеме показать точки регулировок.

2	Машина для уборки силоса, культур: КСК-100, ПС-2,6	2	13.10	Знать марки машин для уборки силосных культур. Назначение; правила хранения их; техническое обслуживание. Уметь показывать по макету раб. органы.
3	Технические регулировки ,ежесменное техническое обслуживание силосоубор. Комбайнов.	2	7.11	Знать регулирование комбайна, техобслуживанию. Уметь показывать по макету регулировку барабана ремня; ход.части и т.д
4	Машины для уборки сахарной свеклы	2	13.11	Знать общие сведения т.е устройство прицепа работы неисправности и ТО машин по уборке свеклы (сахарной, кормовой).
5	Машины для возделывания и уборки овощных плодовых и ягодных культур.	2	10.11	Знать сведения о машинах применяемых для возделывания и уборки овощных и ягодных культур. Устройство регулировки.
6	Классификация с/х машин по возделыванию земель после этих культур.	2	17.11	Знать классификацию машин. Как они работают. Техническое обслуживание. Установка их хранения. Уметь показывать основные рабочие органы по макетам.
IIIр	Классификация и устройство тракторов	4		
1	Классификация тракторов, и общее устройство колесного трактора:МТЗ-80,82; ЮМЗ-6	1	24.11	Знать классификацию трактора. Знать устройство и принцип работы двигателя внутреннего возгорания. Уметь показать по макету двигателя КШМ; колен. Вал; маховик; кольца и т.д.
2	Общее устройство Гусеничных тракторов ДТ-75, Т-4А.	1	24.11	Знать общее устройство гус. Трактора. Из каких основных узлов и механизмов состоит ДТ-75М, и Т-4А.
3	Органы управления трактора. Гидроусилитель рулевого управления тормоза фрикционы.	2	1.12	Знать из каких узлов состоит управление трактора. При помощи каких основных узлов поворачивается трактор. Знать устройство: 1 гидроусилителя. 2 тормозов и их принцип работы. Уметь регулировать управление и тормоза, в заднем мосту.

14	Правила дорожного движения (обязанности водителей тр средств, пассажиров, пешеходов)	2	1.03	Знать основные сведения по правилам дорожного движения. Знать дорожные знаки и светофоры(и т.д.)
V	Слесарные работы	12		
1	Сверление зенкование ( сверла, станки; Т/Б)	2	9.03	Знать какими инструментами и станками делаем слесарные работы по сверлению и зернокованием.
2	Нарезании резьбы Техника безопасности	2	15.03 22.03	Знать общее сведение о нарезании резьбы. (профиль резьбы. Шаг резьбы наличие витков в резьбе вращение и т.д. Рассказать какими инструментами пользоваться при нарезании резьб ).
3	Клепка, пайка комплексные работы (техника безопасности)	2	29.03 5.04	Знать общее сведение и виды работ (клепки, пайки и др. работ). Знать какими инструментами пользоваться при этих работах.
4	Станки для нарезании резьб и Т.Б при работе	2	5.04 12.04	Знать общее сведение о станках. Принцип работы, ТБ при работе
5	Виды и типы сварок. Классификация свар. Агрегатов Т.Б при работе.	2	19.04	Знать общее сведение о сварочных работах и знать классиф-ю агрегатов.
6	Инструменты для слесарных работ, Т.Б при работе.	2	26.04	Знать какими инструментами пользуются слесари при слесарных работах в мастерских.
<b>Итого 34 часа</b>				
<b>По плану за год 34 часа</b>				