

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 В.И.
Васильев Фарис Рашипович

№ 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.
Итого 34 часа				
По плану за год 34 часа				