МОУ Ананьинская основная школа ЯМР

Утверждена

Приказом по школе

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»2015г.

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»2016г.

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»2017г.

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»2018г.

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»2019г.

Директор школы:

*Рабочая программа*

Учебного курса по технологии 8 класс Учителя Блескина Е.В.

учителя Блескина Е.В.

Ярославский муниципальный район

2020г.

Календарно-тематическое планирование 8 класс.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Раздела, темы и урока | Наименование раздела и темы урока | Количество  часов | Дата | Примечание |
|  | ***Основы аграрной технологии (осенние работы) 8часов*** |  |  |  |
| 1 | Вводное занятие. Инструктаж по охране труда. | 1 |  |  |
| 2 | Технология выращивание плодовых и ягодных культур. Осенние работы. | 1 |  |  |
| 3-4 | Технология выращивания декоративных деревьев и кустарников | 2 |  |  |
| 5-6 | Технология выращивания растений в защищенном грунте. | 2 |  |  |
| 7-8 | Биологические особенности и биологическая ценность крупного и мелкого рогатого скота | 2 |  |  |
| 9-10 | Технология ручного и машинного доения. | 2 |  |  |
| Р-4.5 | **Семейная экономика** | **14** |  |  |
| 11 | .Семья как экономическая ячейка общество. | 1 |  |  |
| 12-13 | Предпринимательство в семье. | 2 |  |  |
| 14-15 | Потребности семьи. | 2 |  |  |
| 16 | Информация о товарах. Торговые символы, этикетки, штрихкод. | 1 |  |  |
| 17-18 | Бюджет семьи. Доходная и расходная части бюджета. | 2 |  |  |
| 19-20 | Расходы на питание. | 2 |  |  |
| 21-22 | Сбережения. Личный бюджет. | 2 |  |  |
| 23-24 | Экономика приусадебного участка. | 2 |  |  |
| Р-4.4 | **Ремонтно-отделочные работы** | **14** |  |  |
| 25-26 | Как строят дом. | 2 |  |  |
| 27-28 | Ремонт оконных и дверных блоков. | 2 |  |  |
| 29-30 | Технология установки врезного замка. | 2 |  |  |
| 31-32 | Утепление дверей и окон. | 2 |  |  |
| 33-34 | Технология обивки двери. | 2 |  |  |
| 35-36 | Ручные инструменты. | 2 |  |  |
| 37-38 | Безопасность ручных работ. | 2 |  |  |
| Р-5 | **Электротехнические работы.** | **20** |  |  |
| 39-40 | Электрическая энергия-основа современного технического прогресса. Электрический ток и его использование. | 2 |  |  |
| 41-42 | Принципиальные и монтажные электрические схемы. | 2 |  |  |
| 43-44 | Параметры потребителей электроэнергии. Параметры источника электроэнергии. | 2 |  |  |
| 45-46 | Электрические измерительные приборы. Вольтметр, амперметр, омметр. | 2 |  |  |
| 47-48 | Электробезопасность на уроках технологии. Организация рабочего места для электротехнических работ. | 2 |  |  |
| 49-50 | Электрические провода. Виды проводов. | 2 |  |  |
| 51 | Монтаж электрической цепи | 1 |  |  |
| 52 | Электромагниты и их применение. | 1 |  |  |
| 53-54 | Электроосветительные приборы. Лампа накаливания. Регулировка освещенности. | 2 |  |  |
| 55-56 | Люминесцентное и неоновое освещение. Люминесцентные лампы. Неоновые лампы. | 2 |  |  |
| 57 | Бытовые электронагревательные приборы. Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами. | 1 |  |  |
| 58 | Двигатели постоянного тока. | 1 |  |  |
| Р-7 | **Проектирование и изготовление изделий.** | **12** |  |  |
| 59 | Изготовление изделия. | 1 |  |  |
| 60 | Проектирование как сфера профессиональной деятельности. | 1 |  |  |
| 61 | Последовательность операций проектирования. | 1 |  |  |
| 62 | Основные требования к проектированию изделий. | 1 |  |  |
| 63 | Уход за садом. Способы размножения плодовых и ягодных растений | 1 |  |  |
| 64 | Способы прививки плодовых культур: прививка черенком, окулировкой | 1 |  |  |
| 65 | Размножение ягодных кустарников черенками | 1 |  |  |
| 66 | Структура и назначение плодового питомника | 1 |  |  |
| 67-68 | Экскурсия в тепличное хозяйство | 2 |  |  |
| 69-70 | Ягодные культуры, посадка, уход | 2 |  |  |
|  | **Итого:** | **70** |  |  |