Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа» поселка Старый Бисер

Согласовано: Утверждаю:

на методическом совете Директор МБОУ «СОШ»

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. №\_\_\_\_\_\_ п. Старый Бисер

зам. по УВР\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.И. Макарова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.А. Новрузова

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.

**Рабочая программа**

**по предмету: «Технология»**

**6 класс VIII вид**

**на 2017 – 2018 учебный год**

Составила: С.Р. Новрузова

учитель технологии

МАОУ «СОШ» п.Старый Бисер

п. Старый Бисер

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по технологии для 6 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

- Закона РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);

- Программой специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.5-9 классы. Допущенной Министерством образования и науки РФ. Под редакцией В.В.Воронковой. (Сборник нормативных документов.Технология Москва. ВЛАДОС.2011г.)

- федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014 № 253.);

- Областного закона от 14.11.2013 № 26-ЗС (ред. от 24.04.2015) «Об образовании в Ростовской области»;

- Устава школы;

- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №10 г. Сальска (приказ от 01.09.2016 №282);

- учебного плана и календарного учебного графика МБОУ СОШ №10 г. Сальска на 2017-2018 учебный год;

- авторской примерной программыдля 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Сельскохозяйственный труд. Автор Е.А.Ковалёва. Москва. ВЛАДОС. 2011г.

Рабочая программа курса «Технология» для учащихся 6 класса VIII вида разработана на основе Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 5-9 классы под редакцией доктора педагогических наук В. В. Воронковой; составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Тематический план по технологии для 6 класса составлен по программе В.Д.Симоненко. Рассчитан 70 часов по 2 часа в неделю и на совместное обучение девочек и мальчиков. Обучение ведется по учебнику «Технология. 6 класс. Сельская школа» под редакцией В. Д. Симоненко.

В процессе обучения технологии реализуются следующие задачи:

– развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;

– овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно и общественно значимых объектов труда; способами планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы, умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

– освоение знаний о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;

– воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникативной деятельности; практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности.

**Развёрнутое календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Разделы и темы | Стр. по учебнику | Кол-во часов | Примерные сроки |
| 1 | Введение. ТБ и ОТ в кабинете технологии. Электро-, пожаробезопасность. | 3 | 2 | сентябрь |
|  | ***Основы аграрной технологии*** |  |  |  |
| 2 | Понятие о сорте.  Овощи семейства Пасленовые | 5  9 | 2 | сентябрь |
| 3 | Семеноводство овощных культур  Овощи из семейства Тыквенные | 14  17 | 2 | сентябрь |
| 4 | Овощные капустные растения  Сооружения защищенного грунта | 23  27 | 2 | сентябрь |
|  | ***Общие сведения о деталях машин*** |  |  |  |
| 5 | Машины. Детали машин и их соединения  Подшипники | 31  36 | 2 | октябрь |
|  | ***Электротехнические работы*** |  |  |  |
| 6 | Магнит и электромагнит | 38 | 2 | октябрь |
| 7 | Применение электромагнитов | 49 | 2 | октябрь |
| 8 | Паяние | 51 | 2 | октябрь |
| 9 | Электродвигатель постоянного тока  Применение электродвигателей | 58  61 | 2 | ноябрь |
|  | ***Технология обработки древесины*** |  |  |  |
| 10 | Заготовка древесины  Производство и применение пиломатериалов | 64  71 | 2 | ноябрь |
| 11 | Конструирование и изготовление изделий из древесины | 74 | 2 | ноябрь |
| 12 | Устройство токарного станка для точения древесины. | 81 | 2 | декабрь |
| 13 | Технология точения древесины на токарном станке | 87 | 2 | декабрь |
| 14 | Творческий проект «изготовление изделия из древесины» | 212 | 2 | декабрь |
| 15 | Творческий проект «изготовление изделия из древесины» | 212 | 2 | декабрь |
|  | ***Технология обработки металлов*** |  |  |  |
| 16 | Металлы и прокат | 95 | 2 | декабрь |
| 17 | Технология изготовления изделий из проката | 99 | 2 | Январь |
| 18 | Разрезание проката ножовкой | 105 | 2 | Январь |
| 19 | Рубка металла  Опиливание металла | 108  111 | 2 | январь |
| 20 | Творческий проект из металла | 219 |  | февраль |
| 21 | Творческий проект из металла | 219 | 2 | февраль |
|  | ***Изготовление одежды*** |  |  |  |
| 22 | Ткани из шерстяных и шелковых тканей | 116 | 2 | февраль |
| 23 | Основные операции при ручном шитье | 124 | 2 | февраль |
| 24 | Швейная машина | 130 | 2 | март |
| 25 | Машинное шитье | 135 | 2 | март |
| 26 | Технология изготовления швейных изделий | 140 | 2 | март |
| 27 | Изготовление и моделирование выкроек | 155 | 2 | март |
| 28 | Творческий проект по машинному шитью | 229 | 2 | апрель |
|  | ***Кулинария*** |  |  |  |
| 29 | Овощи | 170 | 2 | апрель |
| 30 | Рыба | 177 | 2 | апрель |
| 31 | Блюда из круп и макаронных изделий  Приготовление обеда в походных условиях | 182  186 | 2 | апрель |
|  | ***Весенние аграрные технологии*** |  |  |  |
| 32 | Русский парник  Выращивание рассады овощных культур | 190  193 | 2 | май |
| 33 | Выращивание огурца и томата в теплице и парнике | 196  201 | 2 | май |
| 34 | Выращивание огурца и томата в поле | 204 | 2 | май |
| 35 | Выращивание капусты | 208 | 2 | май |