

Аннотация к адаптированной основной общеобразовательной
рабочей программе по технологии. Вариант 7.1

Предмет	Технология
Класс	3
Нормативная база	<p>Данная рабочая программа по технологии для 3 класса первой ступени образования разработана в соответствии с</p> <ul style="list-style-type: none"> - адаптированной основной общеобразовательной программой начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития МАОУ Новоатъяловская СОШ на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (вариант 7.1.), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014г. № 1598, -на основе «Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития» Министерства образования и науки Российской Федерации - М.: «Просвещение», 2016., с учётом образовательной системы «Перспективная НШ», и специфики коррекционно -развивающего обучения. - Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в действующей редакции от 08.05.2019г.). - Учебного плана, ФМАОУ Новоатъяловская СОШ Старокавдыкская СОШ на 2018-2019 учебный год. - Авторской программы УМК «Перспективная начальная школа», «Технология» Т.М. Рагозина, И.Б. Мылова
Учебники	УМК «Перспективная начальная школа» ЭФУ учебника «Технология» 3 класс Рагозина Т.М., Гринёва А.А., Мылова И.Б. – М.: М., Академкнига\учебник
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности.
Срок реализации	2019-2020 уч.год
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану школы на 2019-2020 уч. год: в 3 классе 1 час в неделю Итого: 34 ч.
Особенности учебного плана	Агротехнологическое направление реализуется в рамках предмета «Технология» в виде отдельных вопросов на уроках по

	соответствующим темам. Также предусмотрена практика работы на компьютере
Структура курса	<ul style="list-style-type: none"> -Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание. -Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты. - Конструирование и моделирование. - Практика работы на компьютере.
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Общая характеристика учебного предмета 3. Описание места учебного предмета в учебном плане 4. Описание ценностных ориентиров в содержании учебного предмета 5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета 6. Содержание учебного предмета «Русский язык» 7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся 8. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности