

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Новоатъяловская средняя общеобразовательная школа»
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатъялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat_school@inbox.ru
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА:
на заседании методического совета
МАОУ «Новоатъяловская СОШ»
протокол № 6 от 30.06.2023

УТВЕРЖДЕНА:
приказом № 467-од от 15.08.2023
директор школы

Ф. Ф. Исакова



**Аннотации к рабочим программам
по учебному предмету
«Технология»
класс-5,6
(основное общее образование)**

Составитель РП

Мухамедов Ранис Анисович,

учитель технологии

Первая квалификационная категория

Год разработки: 2023

Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС) 5-6 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и программы «Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М.Казакевича. 5-9 классы». Авторы: В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семенова.

Результаты выпускника основной ступени базового уровня выражаются в том, что выпускник основной школы:

- называет и характеризует технологии производства и обработки материалов, технологии растениеводства и животноводства, информационные технологии, актуальные управленческие технологии, нанотехнологии;
- объясняет на произвольно избранных примерах отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои заключения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты.

Выпускник получает возможность анализировать и аргументированно

рассуждать о развитии технологий в сферах производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, технологий растениеводства и животноводства, информационной сфере.

Согласно учебному плану школы программа рассчитана на 2 года обучения: по 2 часа в неделю в 5-6. Программой предусмотрена промежуточная аттестация в конце каждого учебного года в виде проектов по изученным темам.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся),
- содержание учебного предмета,
- тематическое планирование.