

## Аннотация к рабочей программе по труду (технологии) 3 «с» класс.

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими документами: Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599; Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1);

В состав УМК входит:

В состав УМК входит:

1. Л.А. Кузнецова. Технология: Ручной труд. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Москва: «Просвещение», 2018 г.
2. Л.А. Кузнецова. Технология. Ручной труд. Методические рекомендации. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.: Просвещение, 2016 г.

Основная цель изучения предмета: всестороннее развитие личности обучающегося младшего возраста с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах. Изучение предмета способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей, формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности.

На изучение предмета «Труд (технология)» в 3 классе отводится 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели).

Структура учебного предмета представлена следующими разделами:

№ п/п	Разделы предмета	Кол-во часов
3 «с» класс		
1.	Работа с природными материалами	20
2.	Работа с бумагой и картоном	37
3.	Работа с проволокой и металлоконструктором.	10
4.	Работа с древесиной.	10
5.	Работа с текстильными материалами.	25
Итого в 3 «с» классе		102

Промежуточная аттестация по предмету «Труд (технология)» проводится в конце учебного года в форме творческой работы.