

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
Технология**

Основное общее образование (6-11 классы)

<p>Цель реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование у обучающихся с нарушениями слуха и умственной отсталостью специальных трудовых знаний, умений и навыков, функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда; - воспитание активной жизненной позиции, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности; - развитие творческих способностей, овладение элементарными экономическими знаниями и представлениями о предпринимательстве; - ознакомление с доступными профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 (с последующими изменениями). - Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями). - Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями). - Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15 (с последующими изменениями)). - Основная общеобразовательная программа основного общего образования (адаптированная для слабослышащих обучающихся с умственной отсталостью), принята решением педагогического совета, протокол № 1 от 30.08.2018, утверждена приказом директора № 125 от 01.09.2018. - Казакевич В. М. Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. - М.: Просвещение.
<p>Учебники (УМК), используемые при реализации программы</p>	<p>6 класс - Технология. 5 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение.</p> <p>7 класс - Технология. 5 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение.</p> <p>8 класс - Технология. 6 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение.</p> <p>9 класс - Технология. 7 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение.</p> <p>10 класс - Технология. 8-9 классы. Казакевич В.М., Пичугина</p>

	Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение. 11 класс - Технология. 8-9 классы. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение.
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Технология» рассчитан на изучение в 6-11 классах: 6, 7 классы - по 7 часов в неделю (204 ч в год); 8 - 11 классы – по 8 часов в неделю (272 часа в год).
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации	Текущий контроль обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, практическая работа, письменные работы (проверочная, контрольная, тест, защита проекта). Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающихся. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.