

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
Технология**

Основное общее образование (6-10 классы)

<p>Цель реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none">– Формирование у слабовидящих обучающихся инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;– воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;– развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;– ознакомление с 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 Минпросвещения РФ от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (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).– Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся), принята решением педагогического совета, протокол № 2 от 31.08.2021, утверждена приказом директора № 141 от 31.08.2021.– 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. 7 класс - Технология. 6 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение. 8 класс - Технология. 7 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение. 9 класс - Технология. 8-9 классы. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение. 10 класс - Технология. 8-9 классы. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. М.: Просвещение.</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «Технология» рассчитан на изучение в 6-10 классах: 6 класс – 2 ч в неделю (68 ч в год); 7-8 классы – по 3 ч в неделю (102 ч в год); 9-10 классы - по 1 ч в неделю (34 ч в год).</p>
<p>Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации</p>	<p>Текущий контроль обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (самостоятельная работа, 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.</p>