

**Аннотация к рабочей программе по предмету  
«Технология»**

**Уровень образования: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (6-9 классы)**

Нормативная основа разработки программы	<p><b><u>Нормативную основу рабочей программы составляют следующие документы:</u></b></p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минобрнауки России) ПРИКАЗ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», зарегистрирован в Минюст России от 01 февраля 2011 г. N 19644;</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897", (Зарегистрирован 02.02.2016 № 40937);</p> <p>Образовательная программа МАОУ «Беркутская СОШ». В рабочей программе учтены идеи и положения программы воспитания МАОУ «Беркутская СОШ» (утв. приказом директора от 26.08.2022 №85-од).</p>
Цели и задачи изучения	<p><b>Целью</b> преподавания предмета «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;</li><li>· -выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, об-щих и прикладных знаний по основам наук;</li><li>· выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;</li><li>· создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.</li></ul> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;</li><li>· углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;</li><li>· расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;</li><li>· воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;</li><li>· развитие творческих способностей, овладение началами предпринима-</li></ul>

	<p>тельства на основе прикладных экономических знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.</li> </ul> <p>Современные требования социализации в обществе в ходе технологической подготовки ставят задачу обеспечить овладение обучающимися правилами эргономики и безопасного труда, способствовать экологическому и экономическому образованию и воспитанию, становлению культуры труда.</p>
Описание системы оценки.	Терминологические диктанты, тесты, анализ и оценка учебно-творческих и творческих работ, проектная деятельность, викторины, выставки.
Место предмета в учебном плане	Программа рассчитана на 68 часа в год из расчета 2 учебных часа в неделю в 6-8 классах; на 34 часа в год из расчета 1 учебный час в неделю в 9 классе..
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	<p><b>Учебники:</b>  Технология 6 класс под редакцией В.М. Казакевича М. «Просвещение» 2020  Технология 7 класс под редакцией В.М. Казакевича М. «Просвещение» 2020  Технология 8-9 классы под редакцией В.М. Казакевича М. «Просвещение» 2021</p> <p>Рабочая программа предметная линия учебников В.М. Казакевича и др. технология 6-9 классы М.Просвещение-2018.</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://pulset.ru/tov/find14_a1.php?id=33520">http://pulset.ru/tov/find14_a1.php?id=33520</a> сайт Троицкая швейная фабрика</li> <li>2. <a href="http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&amp;id=1649">http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&amp;id=1649</a> Музей декоративно-прикладного искусства</li> <li>3. <a href="http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/">http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/</a> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки</li> <li>4. <a href="http://festival.1september.ru/articles/531129/">http://festival.1september.ru/articles/531129/</a> Конструкция и декор предметов народного быта</li> <li>7. <a href="http://rodonews.ru/news_1282664628">http://rodonews.ru/news_1282664628</a><a href="http://kirovold.ru/content.php?page=adrursij_rus&amp;id=32">http://kirovold.ru/content.php?page=adrursij_rus&amp;id=32</a> Культура дома</li> <li>8. <a href="http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi_kulinariya5-8kl.doc">http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi_kulinariya5-8kl.doc</a> Контрольная работа по теме «Кулинария»</li> <li>9. <a href="http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209">http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209</a> Тест по теме «Технология обработки тканей, материаловедение»</li> </ol>