

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе учебного предмета  
Основное общее образование

<b>Учебный предмет</b>	Технология
<b>Класс</b>	5- 9
<b>Срок реализации</b>	5 лет
<b>Количество часов</b>	в 5 классе – 2 часа в неделю, 68 часов в год; в 6 классе – 2 часа в неделю, 68 часов в год; в 7 классе – 2 часа в неделю, 68 часов в год; в 8 классе – 1 час в неделю, 34 часа в год; в 9 классе – 1 час в неделю, 34 часа в год. Итого: 272 часов за 5 лет обучения.
<b>Рабочая программа составлена в соответствии с:</b>	- ФГОС ООО; - федеральной рабочей программы основного общего образования по технологии; - федеральной рабочей программой воспитания.
<b>Учебник</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul>
<b>Цели изучения</b>	<p>Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;</li> <li>• освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; <ul style="list-style-type: none"> <li>• овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;</li> <li>• развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>• воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности,</li> </ul> </li> </ul>

	<p>целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности</li></ul>
<b>Приложения</b>	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p>