

## Аннотация к рабочей программе

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 5–9 классов
<b>Источник(-и)</b> , на основе которого разработана рабочая программа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ФГОС ООО</li> <li>- ФОП ООО</li> <li>- Федеральная рабочая программа по технологии 5-9 классов</li> <li>- Федеральная рабочая программа воспитания</li> </ul>
<b>Учебник</b> , по которому ведётся изучение предмета. (Название, автор, для 10-11 классов указать уровень (базовый/углублённый(10)/профильный(11)), издательство, год выпуска)	<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, 8-9класс / 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 /Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>•Технология, 7 класс /Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>•Технология, 8-9 класс /Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul>
<b>Краткая характеристика программы</b>	<p>Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.</p> <p>Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-</p>

	<p>моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро и био технологии, обработка пищевых продуктов.</p> <p>Программа по технологии построена по модульному принципу.</p> <p>Модульная программа по технологии—это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.</p> <p>Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.</p>
<p><b>Количество часов,</b> отведённое на изучение предмета в неделю/в год</p>	<p>Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, –272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе –68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе –17 часов (0,5 часа в неделю).</p>
<p><b>Срок, на который разработана рабочая программа</b></p>	<p>2023-2024 учебный год</p>
<p><b>Практическая часть,</b> указанная в тематическом планировании и обязательная для оценивания, с указанием количества часов (КР, ПР, ПрР, ЛР, Тест, РР, РС или РК, Зачёт)</p>	<p>5 класс: Практических работ – 9 Контрольных работ – 6</p> <p>6 класс: Практических работ – 6 Контрольных работ – 6</p> <p>7 класс: Практических работ – 7 Контрольных работ – 4</p> <p>8 класс: Практических работ – 10 Контрольных работ – 3</p> <p>9 класс: Практических работ – 3 Контрольных работ – 3</p>