

## Аннотация к рабочей программе по технологии

<b>Учебный предмет</b>	Химия
<b>Наименование рабочей программы</b>	технология 5-8 классы
<b>Составители рабочей программы</b>	Зубарева Е.И.
<b>Нормативные документы</b>	<p>Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания химии в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).</p>
<b>УМК</b>	<p>Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;</p> <p>Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;</p> <p>Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
<b>Количество часов на реализацию учебной программы</b>	<p>Всего: 238 ч., в том числе по классам</p> <p>5 класс – 68 (2 ч. в неделю, 34 учебных недели)</p> <p>6 класс – 68 (2 ч. в неделю, 34 учебных недели)</p> <p>7 класс – 68 (2 ч. в неделю, 34 учебных недели)</p> <p>8 класс – 34 (1 ч. в неделю, 34 учебных недели)</p>
<b>Цели, задачи рабочей программы</b>	Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
<b>Основные разделы дисциплины</b>	<p>Производство и технологии</p> <p>Компьютерная графика. Черчение</p> <p>Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</p> <p>Робототехника</p>

	3D-моделирование, прототипирование, макетирование Вариативный модуль Растениеводство Вариативный модуль Животноводство.
<b>Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации</b>	Текущая аттестация осуществляется по четвертям, промежуточная аттестация осуществляется на основе среднего арифметического результатов четвертных отметок и выставляется целым числом по правилам математического округления.