

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе учебного предмета**  
**«Технология»**  
**для обучающихся 5 – 9 классов**  
**Основное общее образование**

<b>Учебный предмет</b>	«Технология»
<b>Класс</b>	5-9
<b>Срок реализации</b>	5 лет
<b>Количество часов</b>	5 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 6 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 7 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 8 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год. 9 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год. Итого: 272 часа за 5 лет обучения
<b>Рабочая программа составлена в соответствии с:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ФГОС ООО (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г № 287);</li> <li>– Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Технология» для обучающихся 5 – 9 классов;</li> <li>– требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО;</li> <li>– характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в рабочей программе воспитания</li> </ul>
<b>Учебники</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Технология. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю, 5 класс «Издательство Просвещение»;</li> <li>– Технология. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Гозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., 5 класс АО «Издательство Просвещение»;</li> <li>– Технология. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю, 5 класс «Издательство Просвещение»;</li> <li>– Технология. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Гозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., 6 класс АО «Издательство Просвещение»;</li> <li>– Технология. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю, 5 класс «Издательство Просвещение»;</li> <li>– Технология. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Гозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., 7 класс АО «Издательство Просвещение»;</li> <li>– Технология. 8-9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю, 8-9 класс «Издательство Просвещение»;</li> </ul>

	<p>– Технология. 8-9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, Гозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., 8-9 класс АО «Издательство Просвещение»;</p>
<p><b>Цели изучения</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</li> <li>– овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</li> <li>– овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</li> <li>– формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</li> <li>– формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</li> <li>– развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</li> </ul>

--	--