

### Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс

<p>Нормативнометодические материалы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС ООО ,ФОП ООО</li> <li>2. ООП ООО</li> <li>3. Учебный план ОО</li> <li>4. Календарный учебный график ОО</li> <li>5. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ для 5–9 классов образовательных организаций, Москва – 2023</li> <li>6. Федеральная рабочая программа воспитания.</li> </ol>
<p>Место предмета в учебном плане. Сроки реализации программы</p>	<p>Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации на изучение технологии на уровне основного общего образования в 5 классах отводится не менее 68 часов из расчета 2 ч в неделю. Рабочая программа рассчитана на 68 часов.</p>
<p>УМК</p>	<p>Технология. 5 класс: учебник /Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.Хотунцев и др.- 4-е изд.,перераб.- Москва:Просвещение, 2023.-272с.:ил.</p>
<p>Цели, задачи</p>	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <p>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</p> <p>овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</p> <p>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>

## Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс

<p>Нормативнометодические материалы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС ООО ,ФОП ООО</li> <li>2. ОП ООО</li> <li>3. Учебный план ОО</li> <li>4. Календарный учебный график ОО</li> <li>5. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ для 5–9 классов образовательных организаций, Москва – 2023</li> <li>6. Федеральная рабочая программа воспитания.</li> </ol>
<p>Место предмета в учебном плане. Сроки реализации программы</p>	<p>Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации на изучение технологии на уровне основного общего образования в 6 классах отводится не менее 68 часов из расчета 2 ч в неделю. Рабочая программа рассчитана на 68 часов.</p>
<p>УМК</p>	<p>Технология. 6 класс: учебник /Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.Хотунцев и др.- 4-е изд.,перераб.- Москва:Просвещение, 2023.</p>
<p>Цели, задачи</p>	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p> <p>Задачами курса технологии являются:</p> <p>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</p> <p>овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</p> <p>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>

## Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс

<p>Нормативнометодические материалы</p>	<p>1. ФГОС ООО ,ФОП ООО                  2. ООП ООО                  3. Учебный план ОО                  4. Календарный учебный график ОО                  5. Рабочая программа основного общего образования «Технология» для 5-9 классов образовательных организаций.- Москва, 2021                  6. Федеральная рабочая программа воспитания.</p>
<p>Место предмета в учебном плане. Сроки реализации программы</p>	<p>Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации на изучение технологии на уровне основного общего образования в 7 классах отводится не менее 68 часов из расчета 2 ч в неделю. Рабочая программа рассчитана на 68 часов.</p>
<p>УМК</p>	<p>1. Технология. 7 класс/Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д.. и другие/ – М.: Вентана-Граф, 2020</p>
<p>Цели, задачи</p>	<p>Основной <b>целью</b> освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p><b>Задачами</b> курса технологии являются:</p> <p>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;</p> <p>овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</p> <p>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>

## Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс

<p>Нормативно-методические материалы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС ООО ,ФОП ООО</li> <li>2. ООП ООО</li> <li>3. Учебный план ОО</li> <li>4. Календарный учебный график ОО</li> <li>5. Рабочая программа основного общего образования «Технология» для 5-9 классов образовательных организаций.- Москва, 2021</li> <li>6. Федеральная рабочая программа воспитания.</li> </ol>
<p>Место предмета в учебном плане. Сроки реализации программы</p>	<p>Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации на изучение технологии на уровне основного общего образования в 8 классах отводится не менее 34 часов из расчета 1 ч в неделю. Рабочая программа рассчитана на 34 часа.</p>
<p>УМК</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология. 8 класс/ Симоненко В.Д.. и другие/ – М.: Вентана-Граф, 2020</li> </ol>
<p>Цели, задачи</p>	<p>Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. Задачами курса технологии являются: овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий; развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений. Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.</p>

## Аннотация к рабочей программе по технологии 9 класс

<p>Нормативнометодические материалы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС ООО ,ФОП ООО</li> <li>2. ООП ООО</li> <li>3. Учебный план ОО</li> <li>4. Календарный учебный график ОО</li> <li>5. Рабочая программа основного общего образования «Технология» для 5-9 классов образовательных организаций.- Москва, 2021</li> <li>6. Федеральная рабочая программа воспитания</li> </ol>
<p>Место предмета в учебном плане. Сроки реализации программы</p>	<p>Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации на изучение технологии на уровне основного общего образования в 9 классах отводится не менее 34 часов из расчета 1 ч в неделю. Рабочая программа рассчитана на 34 часа.</p>
<p>УМК</p>	<p>Технология. 9 класс/ Симоненко В.Д.. и другие/ – М.: Вентана-Граф, 2020</p>
<p>Цели, задачи</p>	<p>Основной <b>целью</b> освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.</p> <p><b>Задачами</b> курса технологии являются:</p> <p>овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;</p> <p>овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</p> <p>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</p> <p>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>