# Аннотация к рабочей программе «Труд (технология)» 5 класс

Нормативно-	1. ΦΓΟC ΟΟΟ, ΦΟΠ ΟΟΟ
методические	2. ООП ООО
материалы	3. Учебный план ОО
	4. Календарный учебный график ОО
	5. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (Технология)»
	ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ для 5-9 классов образовательных
	организаций, Москва – 2024
	6. Федеральная рабочая программа воспитания.
Место предмета в	Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации
учебном плане.	на изучение предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования в
Сроки реализации	5 классах отводится не менее 68 часов из расчета 2 ч в неделю. Рабочая программа
программы	рассчитана на 68 часов.
УМК	Технология. 5 класс: учебник /Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.Хотунцев и др 4-е
	изд.,перераб Москва:Просвещение, 2023272с.:ил.
Цели, задачи	Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету
	«Труд (технология)» является формирование технологической грамотности,
	глобальных компетенций, творческого мышления.
	Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:
	подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том
	числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного
	отношения к труду, социально ориентированной деятельности;
	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.

# Аннотация к рабочей программе «Труд (технология)» 6 класс

Нормативно-	1. ΦΓΟC 000, ΦΟΠ 000
методические	2. ОП ООО
материалы	3. Учебный план ОО
	4. Календарный учебный график ОО
	5. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (Технология)»
	ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ для 5-9 классов образовательных
	организаций, Москва – 2024
	6. Федеральная рабочая программа воспитания.
Место предмета в	Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации
учебном плане.	на изучение предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования в
Сроки реализации	6 классах отводится не менее 68 часов из расчета 2 ч в неделю. Рабочая программа
программы	рассчитана на 68 часов.
УМК	Технология. 6 класс: учебник /Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.Хотунцев и др 4-е
	изд.,перераб Москва:Просвещение, 2023.
Цели, задачи	Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету
	«Труд (технология)» является формирование технологической грамотности,
	глобальных компетенций, творческого мышления.
	Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:
	подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том
	числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного
	отношения к труду, социально ориентированной деятельности;
	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.

# Аннотация к рабочей программе «Труд (технология)» 7 класс

Нормативно-	1. ΦΓΟС 000 ,ΦΟΠ 000
методические	2. ООП ООО
материалы	3. Учебный план ОО
	4. Календарный учебный график ОО
	<ul> <li>5. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (Технология)» ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ для 5–9 классов образовательных организаций, Москва – 2024</li> <li>6. Федеральная рабочая программа воспитания.</li> </ul>
Место предмета в	Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации
учебном плане. Сроки	на изучение предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования в
реализации	7 классах отводится не менее 68 часов из расчета 2 ч в неделю. Рабочая программа
программы	рассчитана на 68 часов.
УМК	Технология: 7-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
Цели, задачи	Основной <b>целью</b> освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются: подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне — формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности; 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.

# Аннотация к рабочей программе «Труд (технология)» 8 класс

Нормативно- методические материалы	<ol> <li>ФГОС ООО ,ФОП ООО</li> <li>ООП ООО</li> <li>Учебный план ОО</li> <li>Календарный учебный график ОО</li> <li>Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)»</li> <li>ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ для 5–9 классов образовательных организаций, Москва – 2024</li> <li>Федеральная рабочая программа воспитания.</li> </ol>
Место предмета в учебном плане. Сроки реализации программы УМК	Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской Федерации на изучение предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования в 8 классах отводится не менее 34часов из расчета 1 ч в неделю. Рабочая программа рассчитана на 34 часа.  Технология: 8-9 класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
Цели, задачи	Основной <b>целью</b> освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются: подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности; 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.

# Аннотация к рабочей программе «Труд (технология)» 9 класс

Нормативно-	1. ФГОС ООО ,ФОП ООО
методические	2. OOII OOO
материалы	3. Учебный план ОО
	4. Календарный учебный график ОО
	<ul> <li>Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (Технология)» ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ для 5–9 классов образовательных организаций, Москва – 2024</li> <li>Федеральная рабочая программа воспитания.</li> </ul>
Место предмета в	Согласно учебному плану для образовательных организаций Российской
учебном плане. Сроки	
реализации	общего образования в 9 классах отводится не менее 34 часов из расчета 1 ч в
программы	неделю. Рабочая программа рассчитана на 34 часа.
УМК	Технология: 8-9 класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023
Цели, задачи	Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.  Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются: подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне — формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности; 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.