**УМК, методические пособия по предмету «Труд» (Технология)**

Для реализации ФРП «Труд (Технология):

- Методическое пособие «Технология», 5–9 классы, Глозман Е.С., Кудакова Е.Н., Издательство Просвещение, 2023., <https://prosv.ru/product/tehnologiya-5-9-klassi-metodicheskoe-posobie-k-predmetnoi-linii-e-s-glozmana-i-dr02/>.

- учебник «Технология», 5-й класс, Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие., «Издательство «Просвещение», 2024, 2025.

- Учебник «Технология», 6 класс, Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, «Издательство «Просвещение», 2024, 2025.

- Учебник «Технология», 7-й класс, Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, «Издательство «Просвещение», 2024, 2025.

Учебник «Технология», 8-9-й классы,Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, «Издательство «Просвещение», 2024, 2025.

Для реализации модуля «Компьютерная графика. Черчение»:

- Методические рекомендации «Реализация инвариантного модуля «Компьютерная графика. Черчение» учебного предмета «Труд (технология)», Логвинова О. Н, Махотин Д. А., Пыпин Д. В, Чернядьева О. Я., ФГБНУ «ИСРО», 2024.

- Методическое пособие. Технология. 5–9 классы, Глозман Е.С., Кудакова Е.Н., издательство «Просвещение», 2023.

- Методическое пособие. Технология. 5-9 классы, Шутикова М.И., Издательство Просвещение, 2022.

- Учебник «Компьютерная графика. Черчение», 8 класс, Уханева В.А., Животова Е.Б., «Издательство «Просвещение», 2025.

- Электронная форма учебника «Компьютерная графика. Черчение», 8 класс, Уханева В.А., Животова Е.Б. - https://prosv.ru/product/komp-yuternaya-grafika-cherchenie-8-klass-elektronnaya-forma-uchebnika02/

- Учебник «Компьютерная графика. Черчение», 9 класс, Уханева В.А., Животова Е.Б., «Издательство «Просвещение», 2025.

- Электронная форма учебника «Компьютерная графика. Черчение», 9 класс, Уханева В.А., Животова Е.Б. - https://prosv.ru/product/komp-yuternaya-grafika-cherchenie-9-klass-elektronnaya-forma-uchebnika02.

- Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений «КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная графика», ДМК Пресс, 2009., Баранова И. В. <http://emtep.chuvsu.ru/Kniga.pdf>

Для реализации модуля «Робототехника»:

- Методическое пособие. Технология. 5–9 классы, Глозман Е.С., Кудакова Е.Н., издательство «Просвещение», 2023.

- Методическое пособие. Технология. 5-9 классы, Шутикова М.И., Издательство Просвещение, 2022.

- Учебное пособие «Труд (технология). Беспилотные летательные аппараты», 8-9 классы. Луцкий М.В., Швецов Д.В., Николаев С.И., Семенов Н.С., Издательство «Просвещение», 2025.

- Уроки Ардуино (Arduino) для начинающих - https://alexgyver.ru/arduino\_lessons/

# - Уроки робототехники для учащихся 5−11 классов, родителей, преподавателей и энтузиастов, часть 1 –

# <https://www.lektorium.tv/newrobotics-1>.

- Уроки робототехники, часть 2 - <https://www.lektorium.tv/newrobotics>.

- РобоФинист: курсы преподавателей робототехнике - <https://robofinist.ru/educationcenter/main/short/id/25>

Для реализации модуля «Растениеводство, Животноводство»:

- Учебное пособие «Труд (технология). Растениеводство и животноводство», 7-8 классы, Заборская О. Ю., Логвинова О. Н., «Издательство «Просвещение», 2025.

- Методическое пособие «Труд (технология). Растениеводство и животноводство», 7-8 классы, Заборская О. Ю., Логвинова О.Н. «Издательство «Просвещение», 2025.

- Электронная форма учебного пособия «Труд (технология). Растениеводство и животноводство», 7-8 классы Заборская О.Ю., Логвинова О.Н. - <https://prosv.ru/product/trud-tehnologiya-rastenievodstvo-i-zhivotnovodstvo-7-8-klassi-efup191894302/>