

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Труд (технология)» для обучающихся профессионально –
ориентированных лесных 6-9 классов**

Рабочая программа основного курса составлена на основе:

- Федерального Закона № 273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Приказ МинПросвещения России от 31.05.2021 № 287 « Об утверждении ФГОС ООО»
- Федеральная образовательная программа основного общего образования
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)
- Федеральная рабочая программа основного общего образования «Труд (технология)» для 5- 9 классов общеобразовательных организаций с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования», Институт стратегии развития образования, федеральное государственное бюджетное научное учреждение, Москва, 2024
- Примерной рабочей программы основного общего образования. Технология (для 5- 9 классов образовательных организаций), одобрена решением Федерального учебно – методического объединений по общему образованию, протокол № 5/ 22 от 25.08.2022. Министерство Просвещения РФ, Федеральное государственной бюджетное научное учреждение, Институт стратегии развития образования Российской академии образования, Москва , 2022
- Методических разъяснений по включению агротехнологического и лесотехнологического содержания в рамках реализации инвариантных и вариантных модулей учебного предмета «Труд(технология)» на уровне основного общего образования., Разработанных АУ ВО ДПО «ВИРО», г. Вологда , 2024г, автор – составитель Тесаловская М.Н.
- Технология 5 - 8 классы. Примерная рабочая программа. С.А. Бешенков, Москва. Бином. Лаборатория знаний , 2016
- учебного плана МБОУ «Харовская СОШ №2» г. Харовска на учебный год

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

- ✓ Технология. Производство и технология: 5-6, 7-9 классы: учебник/ С.А. Бешенков, М.И. Шутикова С.С. Неустроев (и др).Москва.Просвещение, 2022г.
- ✓ Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов: 5- 6, 7- 9 классы: учебник/ С.А. Бешенков и др. Москва: Просвещение, 2022г.
- ✓ Технология. Робототехника: 5-6, 7- 8, 9 классы: учебник/ Д.Г. Копосов. Москва.Просвещение, 2022г.
- Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование» (7, 8 и 9 классы): учебник/ Д.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления. Ранняя профилизация обучающихся, направленная на формирование мотивации, интереса к профессиям, востребованным в лесопромышленном комплексе региона.

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;

формирование у обучающихся представлений о профессиях, востребованных в лесном комплексе Вологодской области.

✓ Г. Копосов. Москва. Просвещение, 2022г.

Место учебного предмета, курса в учебном плане:

Предмет «Труд (технология)», включает инвариативные и вариативные модули. Учебный план на изучение технологии в 5- 7 классах отводится по 2 учебных часа в неделю, всего по 68 учебных часов, в 8, 9 классе по 1 часу в неделю, всего по 34 часа.

| Модули | Классы |
|--|---------------|
| <i>Инвариативные модули</i> | |
| Производство и технологии | 6,7,8,9 |
| Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | 6,7 |
| Робототехника» | 6,7,8,9 |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | 7,8,9 |
| Компьютерная графика. Черчение | 6,7,8,9 |
| <i>Вариативные модули</i> | |
| Автоматизированные системы | 9 |
| Растениеводство | 7,8 |

Освоение содержания программы осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание построено на основе последовательного знакомства обучающихся с материалом программы с уклоном на раннюю профориентацию и выбор профессий лесотехнологического комплекса региона.

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по технологии – системно - деятельностный подход – отвечает требованиям ФГОС ООО.

Формы контроля: Устный опрос; Контрольная работа; Тестирование; Практическая работа, Письменный контроль, Лабораторная работа