Аннотация

«Труд (технология) 5 – 9 класс»

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно – методические материалы | ФОП СОО  -ООП МБОУ Буланихинской СОШ им. М.М.Мокшина Зонального района Алтайского края  -учебный план школы  -ФРП СОО по учебному предмету « Труд (технология)»  -ФРП воспитания  ФГОС ООО |
| Цели и задачи изучения предмета | 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. |
| Срок реализации предмета | 4 года |
| Результаты освоения учебного материала | **Личностные результаты:**  1.Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности  2. Овладение установками, нормами и правилами организации труда  3. Осознание необходимости общественно-полезного труда  **Метапредметные результаты:**  1.Умение применять в практической деятельности знаний, полученных при изучении основных наук  2.Формирование знаний алгоритмизации планирования процессов познавательно-трудовой деятельности  3.Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой  **Предметные результаты:**  1. Рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда  2. Планирование технологического процесса  3. Подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности  4. Соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены |
| Место предмета в учебном плане | Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). |