**Аннотация к рабочей программе**

по технологии

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | Программа разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования нового поколения, на основе Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной программы по учебным предметам. Сборник рабочих программ (издательство: Москва «Просвещение», 2014 г.); авторской программы Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой «Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы» (2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.) |
| Реализуемый УМК | УМК «Школа России» |
| Цель и задачи изучения предмета | Цель изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств  (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность,  самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального  опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе  формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и  проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического  опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.  Цель изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств  (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность,  самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального  опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе  формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и  проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического  опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.  Задачи:  • стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности  познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;  • формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как  продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;  • формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на  основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской  деятельности;  • формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;  • развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и  репродуктивного воображения; творческого мышления;  • развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание,  планирование (умение составлять план действий и применять его для решения  практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;  • формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки  предметно-преобразовательных действий;  • развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе  организации совместной продуктивной деятельности;  • ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей  возникновения и развития;  • овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования,  хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой  информации в словарях, каталоге библиотеки  Цель изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека. Задачи изучения курса: стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности• познавать культурные традиции своего региона, России и других государств; формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как• продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на• основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности; формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;• развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и• репродуктивного воображения; творческого мышления; развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание,• планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку; формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки• предметно-преобразовательных действий; развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе• организации совместной продуктивной деятельности; ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей• возникновения и развития; овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения• информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.  Задачи:  • стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности  познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;  • формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как  продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;  • формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на  основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской  деятельности;  • формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;  • развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и  репродуктивного воображения; творческого мышления;  • развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание,  планирование (умение составлять план действий и применять его для решения  практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;  • формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки  предметно-преобразовательных действий;  • развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе  организации совместной продуктивной деятельности;  • ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей  возникновения и развития;  • овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования,  хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой  информации в словарях, каталоге библиотеки |
| Срок реализации программы | 4 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | В соответствии с учебным планом школы на изучение учебного предмета «Технология» отводится 1 час в неделю во всех классах начальной школы. В течение учебного года этот курс изучается в количестве 33 часов в 1-м классе, по 34 часа во 2-м, в 3-м и 4-м классах; общее количество часов, отводимых на изучение учебного предмета в системе начального общего образования – 135 часов. |
| Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Контролирующую функцию несут: выполнение работы по образцу, коллективное выполнение работы, творческие проекты, самостоятельное создание поделок на заданную тему, контрольные работы по разделам. |
| Список приложений к рабочей программе (при наличии) |  |