**Аннотация к программам «Технология»**

**2022-2023 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Название программы*** | ***Краткая аннотация*** |
| **Программа****«Технология»****1-4 классы** | Рабочая программа курса «Технология» составлена на основе сборника примерных рабочих программ «Технология» предметной линии учебников системы «Школа России» авторов Е.А.Лутцевой, Н.И.Роговцевой, С.В. Анащенковой, Т.П.Зуевой, М: - издательство «Просвещение», 2019 год, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.**Количество часов:**1 класс - 1 час в неделю (33 ч. в год)2 класс – 0,5 часа в неделю (17 ч. в год)3 класс – 0,5 часа в неделю (17 ч. в год)4 класс – 0,5 часа в неделю (17 ч. в год)**Цель программы:** - изучения курса технологии — развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение 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.**Программа реализует следующие 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 (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач);- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), 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 (в том числе профессии близких и родных), 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.**Литература:**- сборник примерных рабочих программ «Технология» предметной линии учебников системы «Школа России» авторов Е.А.Лутцевой, Н.И.Роговцевой, С.В. Анащенковой, Т.П.Зуевой, издательство «Просвещение», 2019 год- Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева; Технология. Учебник для 1 класса. – М.: Просвещение, 2019г.- Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева; Технология. Учебник для 2 класса. – М.: Просвещение, 2019 г.- Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева; Технология. Учебник для 3 класса. – М.: Просвещение, 2020 г. |