

Аннотация к рабочей программе по учебному предмет «Технология» 1 класс.

Рабочая программа учебного предмета «Технология » разработана на основе образовательной программы начального общего образования МКОУ «Георгиевская сош» с учётом УМК автора Е.А. Лутцева

Для реализации программы используется следующий УМК:

1. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник. 1 кл, Просвещение 2015 г.
2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс. М. : Просвещение. 2018
3. Сборник примерных рабочих программ. Технология. Е.А Лутцева. Т.П. Зуева. Предметная линия учебников Е.А. Лутцевой системы «Школа России». 1-4 классы. М.: Просвещение, 2019

Место предмета в базисном плане: на изучение технологии в 1 классе отводится 33 часа – из расчёта 1 час в неделю.

Основные цели курса:

Цель 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.

Образовательные и воспитательные 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, художественно-конструкторской 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, 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 (в т.ч. профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использовании компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Тематическое планирование

1 класс

№ раздела	Наименование разделов и тем	Учебные часы	Контрольные работы	Практическая часть
1.	Природная мастерская	8		
2.	Пластилиновая мастерская	4		
3.	Бумажная мастерская	16		
4.	Текстильная мастерская	4		

5	Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе	1		
	Всего:	33		

Периодичность текущего контроля и промежуточной аттестации:

Безотметочная система оценивания.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

самостоятельные работы, творческие работы, групповые работы

Формы и методы работы с детьми, испытывающими сложности в обучении:

индивидуальная работа, работа в малых группах; наглядный, словесный, практический с опорой на схемы, таблицы, памятки, инструкции; игровые методы.