

Аннотация к рабочей программе
по Технологии

Уровень образования – НОО

Профиль – универсальный

Уровень обучения – базовый

Срок освоения – 1 год

Название предмета	<i>технология</i>
Классы	<i>4 класс</i>
Количество часов (общее/в неделю)	<i>2/68</i>
Краткая характеристика курса	<p><i>Цель:</i></p> <p>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.</p> <p><i>Задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;</i>▪ <i>формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности;</i>▪ <i>формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;</i>▪ <i>формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;</i>▪ <i>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,</i>

	<p>планов, схем, чертежей); творческого мышления;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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, 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.
Образовательные технологии, используемые в обучении	<ul style="list-style-type: none"> - технология проблемного обучения; - технология формирования универсальных учебных действий; - технология оценки достижения планируемых образовательных результатов; - технология развития критического мышления; - обучение в сотрудничестве: командная и групповая работа и т.д.
Методы и формы	<p><u>Методы:</u> словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения...</p> <p><u>Формы:</u> фронтальная, групповая, индивидуальная</p>
Структура курса	<p>Информационная мастерская (8 часов) Проект «Дружный класс» (6 часа) Студия «Реклама» (6 часа) Студия «Декор интерьера» (12 часов) Новогодняя студия (6 часа) Студия «Мода» (16 часов) Студия «Подарки» (6 часа) Студия «Игрушки» (8 часов)</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>контрольная работа</p>
Учебник	<p>Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – М., Просвещение, 2022</p>
Электронные образовательные	<p>https://fipi.ru/ https://ege.sdamgia.ru/</p>

ресурсы

МЭШ

Библиотека ЦОК