

## Аннотация к рабочим программам начального общего образования

<b>Название курса</b>	<b>Технология</b>
<b>Класс</b>	1-4
<b>УМК</b>	<p>Программа разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, в соответствии с программой начального общего образования ГБОУ СОШ с. Новодевичье;</p> <p>Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету. В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология».</p>
<b>Цель и задачи курса</b>	<p>– 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, расширения и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;</li> <li>- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;</li> <li>- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;</li> <li>- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;</li> <li>развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;</li> <li>- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;</li> <li>- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;</li> <li>- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;</li> </ul>

	<p>- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;</p> <p>- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.</p> <p>В программу каждого класса включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью которых учащиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.</p>
<b>Количество часов</b>	<p>В соответствии с учебным планом в 1 классе на учебный предмет «Технология» отводится 33 часа (1 час в неделю), во 2-4 классах – по 34 часа (1 час в неделю)</p>
<b>Основные разделы программы</b>	<p>Пояснительная записка</p> <p>Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Содержание учебного предмета, курса;</li> <li>• Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<b>Составители рабочей программы</b>	<p>Козлова О.П.</p>