

Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС) 1-4 классов

Рабочая программа составлена на основе	Приоритетная цель	Главные задачи курса	Рабочая учебная программа включает в себя следующие разделы:	Срок реализации программы													
<p>требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования</p>	<p>и авторской программы</p> <p><u>"Планета знаний"</u></p> <p><u>"Начальная школа XXI века"</u></p> <p><u>"Перспектива"</u></p> <p><u>"Школа России"</u></p>	<p>- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;</p> <p>- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;</p> <p>- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.</p>	<p>- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально- исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре;</p> <p>- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда;</p> <p>- знакомство с современными профессиями;</p> <p>- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России;</p> <p>- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека;</p> <p>- воспитание толерантности к мнению и позиции других;</p> <p>- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;</p> <p>- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;</p>	<p>1. Пояснительная записка общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета,</p> <p>2. Планируемые результаты обучения и система оценивания результатов (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся)</p> <p>3. Содержание учебного предмета по годам обучения, материально-техническое обеспечение.</p>	<p>4 года.</p> <p>На изучение технологии в каждом классе начальной школы отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: в 1 классе — 33ч , во 2—4 классах — по 34 ч в каждом классе.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс</th> <th>Количество часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 класс</td> <td>33 часа</td> </tr> <tr> <td>2 класс</td> <td>34 часов</td> </tr> <tr> <td>3 класс</td> <td>34 часов</td> </tr> <tr> <td>4 класс</td> <td>34 часов</td> </tr> <tr> <td>Всего за 4 года:</td> <td>135 часов</td> </tr> </tbody> </table>	Класс	Количество часов	1 класс	33 часа	2 класс	34 часов	3 класс	34 часов	4 класс	34 часов	Всего за 4 года:	135 часов
Класс	Количество часов																
1 класс	33 часа																
2 класс	34 часов																
3 класс	34 часов																
4 класс	34 часов																
Всего за 4 года:	135 часов																