

Аннотация к рабочей программе по технологии в параллели 3-х классов

Рабочая программа по технологии для 3 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Планирования результатов начального образования, Примерной программы начального общего образования, авторской программы Т. М. Геронимус «Трудовое обучение. Школа мастеров» (Сборник рабочих программ «Школа России». 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011 г.)

Рабочая программа рассчитана на 34 часа в год.

Количество часов в год – 34.

Количество часов в неделю – 1.

Количество часов в I четверти – 8.

Количество часов во II четверти – 8.

Количество часов в III четверти – 10.

Количество часов в IV четверти – 8.

Роль и место дисциплины в образовательном процессе	Предмет из образовательной области «Технология», направленный на решение задач начального образования и воспитания, на получение опыта творческой деятельности
Адресат	Учебный курс «Технология» адресован учащимся третьих классов четырёхлетней начальной школы
Соответствие государственному образовательному стандарту	Программа соответствует государственному образовательному стандарту начального общего образования
Цели и задачи программы	<p>Целью курса является саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.</p> <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- расширение общекультурного кругозора учащихся;- развитие качеств творческой личности, умеющей:<ul style="list-style-type: none">а) ставить цель;б) искать и находить решения поставленных учителем или возникающих в собственной жизни проблем;в) выбирать средства и реализовывать свой замысел;г) осознавать и оценивать свой индивидуальный опыт;д) объяснять свои действия соответственно эстетическому контексту;- □ общее знакомство с искусством как результатом отражения социально-эстетического идеала человека в образах;- формирование эстетического опыта и технологических знаний и умений как основы для практической реализации замысла. <p>Деятельность учащихся первоначально имеет, главным образом,</p>

	индивидуальный характер.
Принципы, лежащие в основе построения программы	Принципиальная особенность программы - построение на национально-значимых приоритетах, что выражается в совокупности характеристик предлагаемой модели образования: личностно-развивающее, граждански-ориентированное.
Специфика программы	Специфика программы состоит в ориентации на понимание детьми постепенного освоения человеком природы, частью которой он является. Ребенок должен осознать, что все вокруг создано природой и человеком, и через это понимание осваивать трудовые навыки.
Основные содержательные линии курса	<p>Определены стандартом начального общего образования второго поколения и представлены в программе содержательными блоками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вводные уроки; - комплексные работы; - изделия из бумаги и картона; - работа с текстильными материалами.
Виды и формы организации учебного процесса	<p>Формы организации урока: работа в парах, индивидуальная работа.</p> <p>Виды занятий: урок, практическое занятие, экскурсия.</p>
Для реализации программного содержания используются	<p>Геронимус Т. М. Учебник для 3 класса «Я всё умею делать сам». – М.: АСТ-ПРЕСС «Школа», 2018.</p> <p>Геронимус Т. М. Работаем с удовольствием: методические рекомендации для учителей начальных классов по использованию комплекта учебников-тетрадей по трудовому обучению в школе. 1–4 классы. – М.: АСТ-ПРЕСС «Школа», 2018.</p> <p>Геронимус Т. М. Методическое пособие «Уроки технологии в 3 классе». – М.: АСТ-ПРЕСС «Школа», 2018.</p>