

**Аннотация к программе по технологии в 1-4 классах  
(начальное общее образование)**

Предмет	Технология
Класс	1- 4 классы
Срок реализации программы	4 года
Количество часов	1 класс – 1 час в неделю 2 класс – 1 час в неделю 3 класс – 1 час в неделю 4 класс – 1 час в неделю Итого за учебный год: 1 класс – 33 часа 2 класс – 34 часа 3 класс – 34 часа 4 класс – 34 часа
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования
Учебники	1. Технология. 1 класс: учеб. для общеобразоват. организаций . / Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова, И.П. Фрейтаг; Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 3-е изд.,-М.: Просвещение, 2013. – 128 с. - ISBN 978-5-09-030796-3. 2. Технология. 2 класс: учеб. для общеобразоват. организаций . / Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова; Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2-е изд.,- - М.: Просвещение 2012. – 96 с. - ISBN 978-5-09-026643-7. 3. Технология. 3 класс: учеб. для общеобразоват. организаций . / Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2-е изд.,- - М.: Просвещение, 2012. – 143 с. - ISBN 978-5-09-028689-3 4. Технология. 4 класс: учеб. для общеобразоват. организаций . / Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Шипилова, С.В. Анащенкова.; Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 2-е изд.,- М.: Просвещение, 2012. – 144 с. - ISBN 978-5-09-028958-0
Составители	Сенатова Л.Е., Тихонова Т.В., Афанасьева А.Г., Курицына Е.Н.
Цели	Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше, чем просто формировать у учащихся картину мира с технологической направленностью. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентирование в задании, преобразование, оценка результата, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, нахождение практических способов решения, умение добиваться достижения результата и т. д.) достаточно наглядны и, значит, более понятны для детей. Навык выполнять операции технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, чёткое создание алгоритмов, умение следовать правилам необходимы для успешного выполнения заданий любого учебного предмета, а также весьма полезны во внеучебной деятельности.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

**Цели:**

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Теоретической основой данной программы являются:

- системно-деятельностный подход — обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П. Я. Гальперин, Н. Ф. Талызина и др.);
- теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности — понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно-нравственного и социального опыта.

Основные **задачи** курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре, развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России, развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в

	<p>проектной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка; а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;</li> <li>• формирование на основе овладения культурой проектной деятельности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;</li> <li>• умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;</li> <li>• коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);</li> <li>• первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;</li> <li>• первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;</li> <li>• творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Основные разделы рабочей программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>2. Содержание учебного предмета</li> <li>3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы</li> </ol>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Промежуточная аттестация в конце учебного года в форме выставления годовой отметки проводится успеваемости (ГОУ) по учебному предмету на основании текущего контроля по учебным четвертям соответствующего учебного года</p>

**Борисов  
Альберт  
Соломонович**

Подписано цифровой подписью: Борисов Альберт Соломонович  
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120С223130383030353130343131,  
1.2.643.100.3=120В83031313931363535373239,  
email=svelozhmetel@novomuratskiy.ru, c=RU, st=Чувашская  
Республика - Чувашия, l=д.Новые Мураты,  
o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОМУРАТСКАЯ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"  
КОМСОМЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
givenName=Альберт Соломонович, sn=Борисов,  
1.2.840.113549.1.9.2=1.2.643.3.61.1.1.6.502710.3.4.2.1,  
sp=Борисов Альберт Соломонович  
Дата: 2021.04.03 08:55:42 +03'00'