Муниципальное образование город Краснодар

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар гимназия № 33 имени Героя Советского Союза Ф. А. Лузана

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По	Технологии	-		
	(указать	предмет, курс,	модуль)	
Уровень образован	ия (класс)	начально	е общее, 3-4 классы	1
(начально	е общее, основное	общее, среднее	общее образование с у	казанием классов)
Количество часов	<u>68</u>			
Учитель или групг	іа учителей, ј	разработч	иков рабочей пр	ограммы:
Гончарук Ирина Нико	олаевна, учител	ть начальнь	іх классов МАОУ	гимназии № 33
	•			
Программа разраб	отана в сооте	ветствии:_	ФГОС НО	00
			(указать ФГ	OC)
с учетом Примерно	й основной о	бразовател	ьной программы	і НОО (одобрена
решением федералі	ьного учебн	но-методич	еского объедине	ения по общему
образованию, прото	окол от 08.04	.2015г. №	1/15 (ред. 28.10.:	2015), авторской
Программы «Техно.	логия 1-4 кла	ссы» к УN	ИК «Начальная п	икола XXI века»,
Е.А. Лутцева - М.: Е				

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

- —первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
- —осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- —понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- —проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;
- —проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;
- —проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- —готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

- —ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- —осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;
- сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
- —делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;
- —использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- —комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;
- —понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

—осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках,

анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

- —анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- —использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;
- —следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

- —вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;
- —создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;
- —строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
- —объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

- —рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
- —выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
- —планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- —устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать

действия для получения необходимых результатов;

- —выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;
- —проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

- —организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- —проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;
- —понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

3 класс

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- —понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- —выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративноприкладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

- —узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;
- —называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
- —читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
- —узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);
- —безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
- —выполнять рицовку;
- —выполнять соединение деталей и отделку изделия строчкой косого стежка и её вариантами («крестик», «стебельчатая строчка»);
- —решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми/дополненными требованиями; использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;
- —понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций; использовать их при решении простейших конструкторских задач;
- —конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;
- —изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- —выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;
- —называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся);
- —понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- —выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;
- —использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- —выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

4 класс

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

- —формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- —на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- —самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- —понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- —выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.), комбинировать

различные способы в зависимости и от поставленной задачи; выполнять строчку петельного стежка, понимать её назначение (отделка и соединение деталей);

- —выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- —решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- —на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественноконструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- —создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);
- —работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Point;
- —решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;
- —осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности; предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться; участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

Личностные и метапредметные результаты изучения технологии в 4 классе

Личностные результаты Создание условий для формирования следующих умений: 🗆 оценивать поступки, явления, события с точки зрения собственных ощущений, соотносить их с общепринятыми нормами и ценностями; □ описывать свои чувства и ощущения от наблюдаемых явлений,событий, изделий декоративно-прикладного характера, уважительно относиться к результатам труда мастеров; □ принимать мнения и высказывания других, уважительно относиться к ним; □ опираясь на освоенные изобразительные и конструкторско - технологические знания и умения, делать выбор способов реализации предложенного или собственного замысла; □ понимать необходимость бережного отношения к результатам труда людей; уважать людей труда. Метапредметные результаты Регулятивные УУД □ самостоятельно формулировать цель урока после предварительного обсуждения; 🗆 с помощью учителя анализировать предложенное задание, отделять известное от неизвестного; □ совместно с учителем выявлять и формулировать учебную проблему; 🗆 самостоятельно выполнять пробные поисковые действия(упражнения), отбирать оптимальное решение проблемы (задачи); □ предлагать конструкторско- технологические решения и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий из числа освоенных; □ самостоятельно отбирать наиболее подходящие для выполнения задания материалы и инструменты; □ выполнять задание по коллективно составленному плану, сверять с ним свои действия; □ осуществлять текущий и итоговый контроль выполненной работы, уметь проверять

модели в действии, вносить необходимые конструктивные доработки.

Познавательные УУД

□ искать и отбирать необходимую информацию для решения учебной задачи в учебнике, энциклопедиях, справочниках, в сети Интернет;
□ приобретать новые знания в процессе наблюдений, рассуждений и обсуждений материалов учебника, выполнения пробных поисковых упражнений;
перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать факты и
явления; определять причинно — следственные связи изучаемых явлений, событий,
использовать ее для выполнения предлагаемых и жизненных задач;
□ делать выводы на основе обобщения полученных знаний и освоенных умений.
Коммуникативные УУД
□ формулировать свои мысли с учетом учебных и жизненных речевых ситуаций;
□ высказывать свою точку зрения и пытаться ее обосновывать и аргументировать;
□ слушать других, уважительно относиться к позиции другого,пытаться договариваться;
□ сотрудничать, выполняя различные роли в группе, при совместном решении
проблемы (задачи).
Предметные результаты
1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда,
самообслуживание
Знать на уровне представлений:
□ о творчестве и творческих профессиях, мировых достижениях в области техники и
искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых производствах;
□ об основных правилах дизайна и их учете при конструировании изделий (единство
формы, функции и декора; стилевая гармония);
□ о правилах безопасного пользования бытовыми приборами.
Уметь:
🗆 организовывать и выполнять свою художественно-практическую деятельность в
соответствии с собственным замыслом;
□ использовать знания и умения, приобретенные в ходе изучения технологии, изобразительного искусства и других учебных предметов, в собственной творческой
деятельности;
□ бережно относиться и защищать природу и материальный мир;
□ безопасно пользоваться бытовыми приборами (розетками, электрочайником,
компьютером);
🗆 выполнять простой ремонт одежды (пришивать пуговицы, сшивать разрывы по шву).
2. Технология ручной обработки материалов. Основы графической грамоты
Знать:
□ названия и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических
материалов (бумаги, металлов, тканей);
□ последовательность чтения и выполнения разметки разверток с помощью контрольно-
измерительных инструментов;
□ основные линии чертежа (осевая и центровая);
□ правила безопасной работы канцелярским ножом;
□ петельную строчку, ее варианты, их назначение;
🗆 названия нескольких видов информационных технологий и соответствующих способов
передачи информации (из реального окружения учащихся).
Иметь представление:
□ о дизайне, его месте и роли в современной проектной деятельности;
об основных условиях дизайна –единстве пользы, удобства и красоты;
о композиции изделий декоративно-прикладного характера на плоскости и в объеме;
□ традициях декоративно-прикладного искусства в создании изделий;
□ стилизации природных форм в технике, архитектуре и др.;
□ художественных техниках (в рамках изученного).

Уметь самостоятельно:

□ читать простейший чертеж (эскиз) разверток;	
Выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов;	
подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические	е приемы
изготовления изделий;	r
□ выполнять рицовку;	
 □ оформлять изделия и соединять детали петельной строчкой и ее вариантами; 	
□ находить и использовать дополнительную информацию из различных исто	очников (в
том числе из сети Интернет).	`
3. Конструирование и моделирование	
Знать:	
□ простейшие способы достижения прочности конструкций.	
Уметь:	
□ конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным	
декоративно-художественным условиям;	
□ изменять конструкцию изделия по заданным условиям;	
□ выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от тр	ебований
конструкции.	
4. Использование компьютерных технологий (практика работы на компью	гере)
Иметь представление:	
□ об использовании компьютеров в различных сферах жизни и деятельности че	говека.
Знать:	
□ названия и основное назначение частей компьютера (с которыми работали на	уроках).
Уметь с помощью учителя	
🗆 создавать небольшие тексты и печатные публикации с использованием изобра	жений на
экране компьютера;	
□ оформлять текст (выбор шрифта, его размера и цвета, выравнивание абзаца);	
□ работать с доступной информацией;	
□ работать в программах Word, PowerPoint.	

2. Содержание учебного предмета «Технология»

Содержание курса рассматривается, прежде всего, как средство развития социально значимых личностных качеств каждого ребенка, формирования элементарных технико-технологических умений, основ проектной деятельности. Сквозная идея содержания — внутреннее стремление человека к познанию мира, реализации своих жизненных и эстетических потребностей. Технология представлена как способ реализации жизненно важных потребностей людей, расширения и обогащения этих потребностей; влияние научных открытий (в частности, в области физики) на технический прогресс и технических изобретений на развитие наук (например, изобретение микроскопа и телескопа), повседневную жизнь людей, общественное сознание, отношение е природе. Особый акцент — на результаты научно-технической деятельности человека и на состояние окружающей среды, т.е. на проблемы экологии. История развития материальной культуры перекликается с историей развития духовной культуры, которая в своей практической составляющей также по-своему технологична.

Содержание курса целенаправленно отобрано, структурировано по двум основным содержательным линиям.

1. Основы технико-технологических знаний и умений, технологической культуры

Линия включает информационно-познавательную и практическую части и построена в основном по концентрическому принципу. В начальной школе осваиваются элементарные знания и умения по технологии обработки материалов (технологические операции и приемы разметки, разделения заготовки на части, формообразования, сборки, отделки), использованию техники в жизнедеятельности человека и т.д. Даются представления об информации и информационных технологиях, энергии и способах ее получения и использовании, об организации труда, мире профессий и т.п.

Концентричность в изучении материала достигается тем, что элементы технологических знаний и умений изучаются по принципу укрупнения содержательных единиц, каковыми являются прежде всего технологические операции, приемы и процессы, а также связанные с ними вопросы экономики и организации производства, общей культуры труда. От класса к классу школьники расширяют круг ранее изученных общетехнологических знаний, осваивая новые приемы, инструменты, материалы, виды труда.

2. Из истории технологии

Линия отражает познавательную часть имеет культурологическую курса, направленность. Материал построен по линейному принципу и раскрывает общие закономерности и отдельные этапы практического (деятельностного) освоения человеком окружающего мира, создания культурной среды. Отражены некоторые страницы истории человечества – от стихийного удовлетворения насущных жизненных потребностей древнего человека к зарождению социальных отношений, нашедших свое отражение в целенаправленном освоении окружающего мира и создании материальной культуры. Содержание ЛИНИИ раскрывает учащимся на уровне общих представлений закономерности зарождения ремесел (разделение труда), создания механизмов, использующих силу природных стихий (повышение производительности труда), изобретения парового двигателя и связанного с этим начала технической революции. Дается также представление о некоторых великих изобретениях человечества, породивших науки или способствовавших их развитию, о современном техническом прогрессе, его положительном и негативном влиянии на окружающую среду, особенно в экологическом плане. При этом центром внимания является человек, в первую очередь как человек-созидатель – думающий, творящий, стремящийся удовлетворить свои материальные и духовно-эстетические потребности и при этом рождающий красоту.

Особенности представления материала:

- Исторические события, явления, объекты изучаются в их связи с реальной окружающей детей средой;
- Преобразующая деятельность человека рассматривается в единстве и взаимосвязи с миром природы; раскрывается их взаимовлияние, как положительное, так и отрицательное, в том числе обсуждаются проблемы экологии;
- Показано, что технологии практических работ из века в век остаются почти неизменными, особенно ручных, ремесленнических (разметка, вырезание, соединение деталей, отделка изделия);
- Осуществляется знакомство с основными движущими силами прогресса, в том числе рассматриваются причины и закономерности разделения труда, этапы развития техники в помощь человеку и т.д.;
- Подчеркивается, что творческая деятельность естественная, сущностная потребность человека в познании мира и самореализации проявляется, в частности, в изобретательстве, стимулирующем развитие производства или наук (физики, химии, астрономии, биологии, медицины).

Обе линии взаимосвязаны, что позволяет существенно расширить образовательные возможности предмета, приблизить его к окружающему миру ребенка в той части, где человек взаимодействует с техникой, предметами быта, материальными продуктами духовной культуры, и представить освоение этого мира как непрерывный процесс в его историческом развитии.

В программе эти содержательные линии представлены четырьмя разделами:

- 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.
 - 2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.
 - 3. Конструирование и моделирование.
- 4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере).

Освоение предметных знаний и приобретение умений, формирование метапредметных основ деятельности и становление личностных качеств осуществляются в течение всего периода обучения. В 3 и 4 классах освоение предметных знаний и умений осуществляется посредством переноса известного в новые ситуации, на первый план выходит развитие коммуникативных и социальных качеств личности, а также развитие основ творческой деятельности, высшая форма которой - проект.

Национальные и региональные традиции реализуются через наполнение познавательной части курса и практических работ содержанием, реальные исторические объекты (сооружения) и изделия, по тематике связанные с ремеслами и промыслами народов, населяющих регион.

Материал учебников и рабочих тетрадей, реализующих данную программу, представлен таким образом, что позволяет учителю на основе учебных тем составить учебную программу внеурочного занятия (факультатива).

Методическая основа курса — организация максимально продуктивной творческой деятельности детей начиная с 1 класса. Репродуктивно осваиваются только технологические приемы и способы. Главная задача курса - научить учащихся добывать знания и применять их в своей повседневной жизни, а также пользоваться различного рода источниками информации. Для этого необходимо развивать рефлексивные способности, умение самостоятельно двигаться от незнания к знанию. Этот путь идет через осознание того, что известно и неизвестно, умение формулировать проблему, намечать пути ее решения, выбирать одних из них, проверять его, оценивать полученный результат, а в случае необходимости повторить попытку до получения качественного результата.

Основные методы, реализующие развивающие идеи курса, продуктивные (включают в себя наблюдения, размышления, обсуждения, открытия новых знаний, опытные исследования предметной среды и т.п.). С их помощью учитель ставит каждого ребенка в позицию субъекта своего учения, т.е. делает ученика активным участником процесса познания мира. Для этого урок строится так, чтобы в первую очередь обращаться к личному опыту учащихся, а учебник использовать для дополнения этого опыта научной информацией с последующим обобщением и практическим освоением приобретенной информации.

При таком подходе результатом освоения содержания курса становится не только усвоение заложенных в программе знаний, качественное выполнение практических и творческих работ, но и личностные изменения каждого ученика в его творческом. Нравственном, духовном, социальном развитии.

Для обеспечения качества практических работ (предметные результаты обучения) выполнение пробных поисковых, тренировочных упражнений, направленных на освоение необходимых технологических приемов и операций, открытие конструктивных особенностей изделий. Упражнения предваряют изготовление предлагаемых изделий, помогают наглядно и практически искать оптимальные технологические способы и приемы и тем самым являются залогом качественного выполнения целостной работы. Их необходимо выполнять на этапе поиска возможных вариантов решения конструкторско-технологической или декоративно-художественной проблемы, выявленной в результате анализа предложенного образца изделия.

Развитие творческих способностей как части метапредметных результатов обучения обеспечивается стимулированием учащихся к поиску и самостоятельному решению конструкторско-технологических и декоративно-художественных задач, опорой на личный опыт учащихся, иллюстративный материал, систему вопросов и заданий, активизирующих познавательную поисковую (в том числе проектную) деятельность. На этой основе создаются условия для развития у учащихся умений наблюдать, сравнивать, вычленять известное и неизвестное, анализировать свои результаты и образцы профессиональной деятельности мастеров, искать оптимальные пути решения возникающих эстетических, конструктивных и технологических проблем.

Развитие духовно-нравственных качеств личности, уважения к наследию и традициям народа своей страны и других стран обеспечивается созерцанием и обсуждением художественных образцов культуры, а также активным включением в доступную художественно-прикладную деятельность на уроках и во время внеурочных занятий.

Деятельность учащихся на уроках первоначально носит индивидуальный характер с постепенным увеличением доли групповых и коллективных работ обобщающего характера, особенно творческих. Начиная со 2 класса дети постепенно включаются в доступную элементарную проектную деятельность, которая направлена на развитие творческих качеств личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и пользоваться информацией. Эта деятельность предполагает приобщение учащихся к активному познавательному и практическому поиску: от выдвижения идеи и разработки замысла изделия (ясное целостное представление о будущем изделии и его назначении, выбор конструкции, художественных материалов, инструментов, определение рациональных приемов и последовательности выполнения) до практической реализации задуманного. Тематику проектов предлагает учитель либо выбирают сами учащиеся после изучения отдельных тем или целого тематического блока. В зависимости от сложности темы творческие задания (творческие проекты) могут носить индивидуальный или коллективный характер.

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание (14ч)

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком И созданиякультуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Отражение жизненной потребности, практичности, конструктивных технологическихособенностей, национально-культурной специфики обустройстве, убранстве, быте и одежде людей. Ключевые технические изобретения от Средневековья до начала XX в. Использование человеком энергии сил природы (вода, ветер,огонь) для повышения производительности труда. Использование человеком силы пара, электрической энергии для решения жизненно важных проблем в разные исторические периоды. Зарождение наук. Взаимовлияние наук и технических изобретений в процессе развития человечества.

Энергия природных с тихий: ветра, воды (пара). Электричество,простейшая электрическая цепь и ее компоненты. Простейшая схема электрической цепи с различными потребителями (лампочкой, звонком, электродвигателем).

Гармония предметов и окружающей среды —соответствие предмета (изделия) обстановке.

Элементарная проектная деятельность (обсуждение предложенного замысла, поиск доступных средств выразительности, выполнение и защита проекта). Результат проектной деятельности: изделия, подарки малышам и взрослым, пожилым (социальный проект), макеты.

Распределение ролей в проектной группе и их исполнение.

Самоконтроль качества выполненной работы (соответствие результата работы художественному или техническому замыслу).

Самообслуживание — правила безопасного пользования бытовыми электрическими приборами, электричеством.

2. Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты (10 ч)

Некоторые виды искусственных и синтетических материалов (бумага,металлы, ткани, мех и др.), их получение, применение.

Разметка разверток с опорой на простейший чертеж. Линии чертежа (осевая, центровая). Преобразование разверток несложных форм (достраивание элементов).

Выбор способа соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции. Выполнение рицовки с помощью канцелярского ножа. Приемы безопасной работы им. Соединение деталей косой строчкой. Отделка (изделия и деталей) косой строчкой и ее вариантами (крестиком,росписью, стебельчатой строчкой и др.), кружевами, тесьмой, бусинами и т. д.

3. Конструирование и моделирование (5 ч)

Полезность, прочность и эстетичность как общие требования к различным конструкциям. Связь назначения изделия и его конструктивных особенностей: формы, способов соединения, соединительных материалов. Простейшие способы достижения прочности конструкций (соединение деталей в нахлест, с помощью крепежных деталей, различными видами клея,щелевого замка, сшиванием и др.). Использование принципов действия представителей животного мира для решения инженерных задач (бионика).

Конструирование и моделирование изделий из разных материалов по заданным декоративно-художественным условиям.

Техника как часть технологического процесса, технологические машины. Общий принцип работы ветряных и водяных мельниц. Паровой двигатель.

4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере) (5ч)

Информационная среда, основные источники (органы восприятия)информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Книга как древнейший вид графической информации. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила безопасного пользования ПК. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступными источниками информации (книги, музеи, беседы с мастерами(мастер-классы), сеть Интернет, видео, DVD).

4 класс (34 ч)

1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание (14ч)

Преобразовательная деятельность человека в XX — начале XXI в. Научнотехнический прогресс: главные открытия, изобретения, современные технологии (промышленные, информационные и др.), их положительное и отрицательное влияние на человека, его жизнедеятельность и на природу Земли в целом. Угроза экологической катастрофы и роль разума человека в ее предотвращении.

Сферы использования электричества, природных энергоносителей (газа, нефти) в промышленности и быту.

Общие представления об авиации и космосе, энергии и энергетике информационно-компьютерных технологиях.

Самые яркие изобретения начала XX в. (в обзорном порядке). Начало XXI в. — использование компьютерных технологий во всех областях жизни человека. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду.

Причины и пути предотвращения экологических и техногенных катастроф.

Дизайн-анализ (анализ конструкторских, технологических и художественных особенностей изделия). Распределение времени при выполнении проекта.

Коллективные проекты.

Самообслуживание: пришивание пуговиц, сшивание разрывов по шву. Правила безопасного пользования бытовыми приборами.

2. Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты(8 ч)

Изобретение и использование синтетических материалов с определенными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях.

Нефть как универсальное сырье. Материалы, получаемые из нефти(пластмасса, стеклоткань, пенопласт и др.). Подбор материалов и инструментов в соответствии с замыслом. Синтетические материалы — полимеры (пластик, поролон). Их происхождение, свойства.

Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду. Комбинирование технологий обработки разных материалов и художественных технологий.

Дизайн (производственный, жилищный, ландшафтный и др.). Его роль и место в современной проектной деятельности. Основные условия дизайна — единство пользы, удобства и красоты. Дизайн одежды в зависимости от ее назначения, моды, времени. Элементы конструирования моделей, отделка петельной строчкой и ее вариантами (тамбур, петля в прикреп, елочки и др.),крестообразной строчкой. Дизайн и маркетинг.

3. Конструирование и моделирование (5 ч)

Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на основе элементов ТРИЗ (теории решения изобретательских задач).

Техника XX — начала XXI в. Ее современное назначение (удовлетворение бытовых, профессиональных, личных потребностей, исследование опасных и труднодоступных мест на земле и в космосе и др.). Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.).

4. Использование информационных технологий (практика работы на компьютере) (7 ч)

Современный информационный мир. Использование компьютерных технологий в разных сферах жизнедеятельности человека. Персональный компьютер (ПК) и дополнительные приспособления (принтер, сканер,колонки и др.). Знакомство с текстовым редактором. Поиск информации в компьютере и Интернете. Работа с простейшими информационными объектами (тексты, рисунки): создание, преобразование, сохранение, удаление, печать (вывод на принтер). Программы Word, PowerPoint.

3. Тематическое планирование учебного предмета «Технология»

В колонке «Основные направления воспитательной деятельности» через запятую указаны номера направлений из перечня основных направлений воспитательной деятельности рабочей программы воспитания гимназии.

Основные направления воспитательной деятельности:

- 1) гражданско патриотическое воспитание;
- 2) духовно- нравственное воспитание;
- 3) эстетическое воспитания;
- 4) физическое воспитания, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;
- 5) трудовое воспитание;
- 6) экологическое воспитание;
- 7) ценность научного познания.

	3 Класс				
Раздел	Ко л- во ча со в	Темы	Кол- во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	
1.Общекул ьтурные и общетрудо вые компетенц ии.	14	Тема 1. Рукотворный мир как результат труда человека.	2	Под руководством учителя: — коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать, вносить коррективы в полученные результаты;	
Основы культуры труда, самообслу		Тема 2. Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры	4	— ставить цель, выявлять и формулировать проблему, проводить коллективное обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе	

живание.	İ	труда.		работы учебных проблем; выдвигать
	1	Тема 3. Природа в	2	возможные способы их решения
		художественно-		
		практической		
		деятельности		
		человека.		
		Тема 4. Природа и	3	
		техническая среда.		
		Тема 5. Дом и	3	
2.Технолог		семья.		
ия ручной		Самообслуживание		
обработки	10			
материало		Тема 1. Материалы,	1	Самостоятельно:
В.		их свойства,	•	— <i>выполнять</i> простейшие исследования
Элементы		происхождение и		(наблюдать, сравнивать, сопоставлять)
графическ		использование		изученных материалов: их видов,
ой	1	человеком.		физических и технологических свойств,
грамоты.	1	Тема 2.	1	конструктивных особенностей
Thamainin.	1	Инструменты и	1	используемых инструментов.
	1	приспособления		С помощью учителя:
	1	для обработки		— создавать мысленный образ объекта с
		материалов.		учётом поставленной конструкторско-
		Тема 3. Общее		технологической задачи или с целью
			2	передачи определённой художественно-
		представление о		эстетической информации; воплощать
		технологическом		мысленный образ в материале с опорой
		процессе.		
		Тема 4.	4	(при необходимости) на графические
		Технологические		изображения, соблюдая приёмы
		операции ручной		безопасного и рационального труда;
		обработки		— отбирать наиболее эффективные
		материалов		способы решения конструкторско-
		(изготовление		технологических и декоративно-
		изделий из бумаги,		художественных задач в зависимости от
		картона, ткани и		конкретных условий;
		др.).		— участвовать в совместной творческой
		Тема 5.	2	деятельности при выполнении учебных
		Графические		практических работ и реализации
		изображения в		несложных проектов: в принятии идеи,
		технике и		поиске и отборе необходимой
		технологии.		информации, создании и практической
				реализации окончательного образа
				объекта, определении своего места в
				общей деятельности;
	1			<i>— обобщать</i> (структурировать) то новое,
	1	TD 1 77		что открыто и усвоено на уроке
	1	Тема 1. Изделие и	1	С помощью учителя:
	1	его конструкция.		<i>— проектировать</i> изделия: создавать
	1	Тема 2.	1	образ в соответствии с замыслом,
		Элементарные		реализовывать замысел, используя
3.Конструи	1	представления о		необходимые конструктивные формы и
рование и	1	конструкции.		декоративно-художественные образы,
моделиров		Тема 3.	3	материалы и виды конструкций; при

ание.		Конструирование и		необходимости корректировать
		моделирование		конструкцию и технологию её
		несложных		изготовления;
		объектов.		<i>—обобщать</i> (структурировать) то новое,
				что открыто и усвоено на уроке
		Тема 1. Знакомство	1	С помощью учителя:
	5	с компьютером.	_	— наблюдать мир образов на экране
		Тема 2. Работа с	4	компьютера, образы информационных
		информацией.	_	объектов различной природы, процессы
		тиформицион.		создания информационных объектов с
				помощью компьютера;
				— исследовать (наблюдать, сравнивать,
				сопоставлять) предложенные
4.Использо				материальные и информационные
				объекты, инструменты материальных и
вание				информационных технологий;
информац				— <i>использовать</i> информационные
ионных				изделия для создания образа в
технологи				соответствии с замыслом;
Й				— планировать последовательность
(практика				практических действий для реализации
работы на				замысла с использованием цифровой
компьютер				_ = -
e).	5			информации;
	3			— осуществлять самоконтроль и
				корректировку хода работы и конечного
				результата с использованием цифровой
				информации;
				— <i>обобщать</i> (осознавать, структурировать и формулировать) то
				новое, что открыто и усвоено на уроке
				или в собственной творческой
итого	24			деятельности
ИТОГО:	34 ч.			
	1.		4 клас	<u> </u>
Раздел	Ко	Темы	Кол-	Основные виды деятельности
	Л-		во	обучающихся
	во		часов	(на уровне универсальных учебных
	ча			действий)
	co			
	В			
		Тема 1.	2	
		Рукотворный мир		Под руководством учителя:
1.Общекул	14	как результат труда		— коллективно <i>разрабатывать</i>
ьтурные и		человека.		несложные тематические проекты и
общетрудо				самостоятельно их реализовывать.
вые				Самостоятельно:
компетенц				<i>— проводить</i> доступные исследования
ии.				новых материалов, конструкций с целью
Основы				дальнейшего их использования в
культуры				собственной художественно-творческой
	i .	İ	1	деятельности;
1.Общекул ьтурные и общетрудо вые компетенц ии. Основы	л- во ча со в	Тема 1. Рукотворный мир как результат труда	во часов	обучающихся (на уровне универсальных учебны действий) Под руководством учителя: — коллективно разрабатывать несложные тематические проекты и самостоятельно их реализовывать. Самостоятельно: — проводить доступные исследования новых материалов, конструкций с цель дальнейшего их использования в собственной художественно-творческо

сомооболи			anamonnoaami noomanii to consulta
самообслу живание.			— анализировать доступные задания: понимать поставленную цель, отделять
живанис.			известное от неизвестного,
			прогнозировать получение практических
			результатов в зависимости от характера
			выполняемых действий, находить и
			использовать в соответствии с этим
			оптимальные средства и способы работы;
			— искать, отбирать и использовать
			необходимую информацию для
			выполнения предложенного задания;
			<i>— планировать</i> предстоящую доступную
			практическую деятельность в
			соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого
			особенностями выполняемого
			задания, отбирать оптимальные способы
			его выполнения;
			— организовывать свою деятельность, соблюдать приёмы безопасного и
			рационального труда; работать в малых
			группах, осуществлять сотрудничество,
			исполнять разные социальные роли,
			участвовать в коллективном обсуждении,
			продуктивно взаимодействовать и
			сотрудничать со сверстниками и
			взрослыми;
			— <i>искать</i> наиболее целесообразные
			способы решения задач прикладного
			характера в зависимости от цели и
			конкретных условий работы; — <i>оценивать</i> результат своей
			— <i>оценивать</i> результат своей деятельности;
			— обобщать то новое, что освоено
	T. 2 T.	_	
	Тема 2. Трудовая	2	

		деятельность в		
		жизни человека.		
		Основы культуры		
		труда.		
		Тема 3. Природа в	2	
		художественно-		
		практической		
		деятельности		
		человека.		
		Тема 4. Природа и	4	
		техническая среда.	_	
		Тема 5. Дом и	4	
		семья.	7	
		Самообслуживание		
2.Технолог		Самооослуживанис		
		T 1 3 4		
ия ручной	O	Тема 1. Материалы,	1	Самостоятельно:
обработки	8	их свойства,		<i>— проводить</i> доступные исследования
материало		происхождение		новых материалов с целью выявления их
В.		и использование		художественно-технологических
Элементы		человеком.		особенностей для дальнейшего
графическ		Тема 2.	1	использования в собственной
ой		Инструменты		художественно-творческой деятельности;
грамоты.		и приспособления		<i>— анализировать</i> конструкторско-
		для обработки		технологические и декоративно-
		материалов.		художественные особенности
		Тема 3. Общее	2	предлагаемых заданий;
		представление о	4	— <i>осуществлять</i> доступный
		технологическом		информационный, практический поиск и
				открытие нового художественно-
		процессе.		1 * ·
		Тема 4.	2	технологического знания и умения;
		Технологические		— анализировать и читать изученные
		операции ручной		графические изображения (рисунки,
		обработки		простейшие чертежи и эскизы, схемы);
		материалов		<i>— создавать</i> мысленный образ
		(изготовления		доступного для изготовления объекта с
		изделий из бумаги,		учётом поставленной доступной
		картона, ткани и		конструкторско-технологической задачи
		др.).		или с целью передачи определённой
		Тема 5.	2	художественно-эстетической
		Графические	_	информации;
		изображения в		— <i>воплощать</i> мысленный образ в
		технике и		материале с опорой (при необходимости)
		технологии.		на графические изображения, соблюдая
		1 5/MIIOVIOI IIII.		приёмы безопасного и рационального
				труда;
				— <i>планировать</i> собственную
				практическую деятельность;
				— <i>отбирать</i> наиболее эффективные
				способы решения конструкторско-
				технологических и декоративно-
				художественных задач в зависимости от
				конкретных условий;

	1			
				— воплощать мысленный образ
				в материале с опорой (при
				необходимости) на освоенные
				графические изображения;
				— участвовать в совместной творческой
				деятельности при выполнении учебных
				практических работ и реализации
				несложных проектов: в принятии идеи,
				поиске и отборе необходимой
				информации, создании и практической
				реализации окончательного образа
				объекта, определении своего места в
				общей деятельности;
				-
				— осуществлять самоконтроль и
				корректировку хода работы и конечного
				результата;
				— <i>обобщать</i> то новое, что открыто и
				усвоено на уроке или в собственной
				творческой деятельности
		Тема 1. Изделие и	1	Самостоятельно:
		его конструкция.		— характеризовать основные
		Тема 2.	1	требования к конструкции изделия;
		Элементарные		 моделировать несложные изделия
		представления о		с разными конструктивными
		конструкции.		особенностями (в пределах изученного);
		Тема 3.	3	<i>— конструировать</i> объекты с учётом
		Конструирование и		технических и художественно-
		моделирование		декоративных условий;
		несложных		<i>— проектировать</i> изделия;
		объектов.		— при необходимости <i>корректировать</i>
				конструкцию и технологию её
				изготовления;
				— <i>планировать</i> последовательность
				практических действий для реализации
				замысла, поставленной задачи;
3.Конструи				— участвовать в совместной творческой
рование и				деятельности при выполнении учебных
моделиров				практических работ и реализации
ание.				
ание.				несложных проектов;
				— осуществлять самоконтроль и
	5			корректировку хода работы и конечного
	3			результата;
				— обобщать то новое, что открыто и
				усвоено на уроке или в собственной
				творческой деятельности
		Тема 1.	3	Самостоятельно:
		Компьютерное		— наблюдать образы информационных
		письмо.		объектов различной природы, процессы
		Тема 2. Создание	4	создания информационных объектов
		презентаций.		с помощью компьютера.
				С помощью учителя:
				— исследовать (наблюдать, сравнивать,

сопоставлять) технологические свойства, способы обработки элементов информационных объектов: ввод, удаление, копирование и вставку текстов; наблюдать и использовать материальные и информационные объекты, инструменты материальных и информационных технологий, элементы информационных объектов (линии, фигуры, текст, таблицы); их свойства: цвет, ширину и шаблоны линий; шрифт, цвет, размер и начертание текста; отступ, интервал и выравнивание абзацев; *— проектировать* информационные изделия: создавать образ в соответствии с замыслом, реализовывать замысел, используя необходимые элементы и инструменты информационных 4.Использо технологий, корректировать замысел и вание готовую продукцию в зависимости от информац возможностей конкретной ионных инструментальной среды; технологи — искать, отбирать и использовать необходимые составные элементы (практика информационной продукции работы на (изображения, тексты, звуки, видео); компьютер отбирать наиболее эффективные e). способы реализации замысла в зависимости от особенностей конкретной инструментальной среды; — осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата; *— обобщать* (осознавать, 34 структурировать и формулировать) то итого: новое, что открыто и усвоено на уроке.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей начальных классов МАОУ гимназии №33 от «29» августа 2023 года № 1 ______ И.Н. Гончарук подпись руков. МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директ	гора
	Л.А. Кононенко
подпись	Ф.И.О.
«29» августа 2023 :	года