Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов

«Кузбасский региональный институт повышения квалификации

и переподготовки работников образования»

Факультет повышения квалификации

Кафедра общественных дисциплин

**Формирования универсальных учебных действий**

**младших школьников на уроках технологии**

**Исполнитель:**

**Бурова Ольга Владимировна,**

учитель технологии МБОУ «ООШ №2»

Кемеровской область г.Таштагол

**Консультант:**

Вертилецкая Инга Геннадьевна,

кандидат педагогических наук, доцент

Кемерово 2013

**Введение**

Приоритетной целью школьного образования, становится развитие способности ученика самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения, иначе говоря - формирование умения учиться. Достижение этой цели становится возможным благодаря формированию системы УУД.

Овладение универсальными учебными действиями дает учащимся возможность самостоятельного успешного усвоения новых знаний, умений и компетентностей на основе формирования умения учиться. Эта возможность обеспечивается тем, что УУД - это обобщенные действия, порождающие мотивацию к обучению и позволяющие учащимся ориентироваться в различных предметных областях познания.

УУД обеспечивают возможность каждому ученику самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, уметь контролировать и оценивать учебную деятельность и ее результаты. Они создают условия развития личности и ее самореализации.

Специфика урока технологии и его значимость для формирования УУД обусловлена возможностью действовать не только в плане представления, но и в реальном материальном плане совершать наглядно видимые преобразования и возможностью организации совместной продуктивной деятельности и формирования коммуникативных действий, а также навыков работы в группе. При соответствующем содержательном и методическом наполнении технология может стать опорным для формирования системы УУД в начальной школе. Этот предмет создает благоприятные условия для формирования важнейших составляющих учебной деятельности - планирования, преобразования, оценки продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата.

**Теоретические основы формирования УУД**

**Сущность универсальных учебных действий –** этоспособностьсубъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путёмсознательного и активного присвоения нового социальногоопыта.

**Функции универсальных учебных действий** [3]:

• обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;

• создание условий для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию; обеспечение успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и компетентностей в любой предметной области.

**Виды универсальных учебных действий:** личностный, регулятивный (включающий также действия саморегуляции), познавательный (включая логические, познавательные и знаково-символические действия) и коммуникативный[1].

**Личностные УУД** обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях. Применительно к учебной деятельности следует выделить три вида личностных действий [3]: личностное, профессиональное, жизненное самоопределение, т.е. установление обучающимися связи между целью учебной деятельности и её мотивом, ради чего она осуществляется. Нравственно-этическая ориентация, оценивание усваиваемого содержания (исходя из социальных и личностных ценностей), обеспечивающее личностный моральный выбор.

**Регулятивные УУД** обеспечивают обучающимся организацию своей учебной деятельности. К ним относятся [3]:

* целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно;
* планирование - определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
* прогнозирование - предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
* контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
* коррекция - внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата; внесение изменений в результат своей деятельности, исходя из оценки этого результата самим обучающимся, учителем, товарищами;
* оценка - выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы;
* саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию и преодолению препятствий.

**Познавательные УУД** включают: общеучебные, логические учебные действия, а также постановку и решение проблемы.

**Общеучебные универсальные действия** [9]:

* самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
* поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
* структурирование знаний;
* осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
* выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
* рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
* смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели (извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров, определение основной и второстепенной информации, свободная ориентация и восприятие текстов различных стилей, понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации);
* постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Особую группу общеучебных универсальных действий составляют **знаково-символические действия** [3]:

* моделирование - преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
* преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.
* Логические универсальные действия:
* анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
* синтез - составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
* выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов;
* подведение под понятие, выведение следствий;
* установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;
* построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений;
* доказательство;
* выдвижение гипотез и их обоснование;
* постановка и решение проблемы: формулирование проблемы;
* самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

**Коммуникативные УУД** обеспечивают социальную компетентность и учёт позициидругих людей, партнёров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективномобсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстникови строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество сосверстниками и взрослыми.К **коммуникативным действиям** относятся [3]:

* планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками - определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
* постановка вопросов - инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
* разрешение конфликтов - выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
* управление поведением партнёра - контроль, коррекция, оценка его действий;
* умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

Таким образом, УУД - способностьсубъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путёмсознательного и активного присвоения нового социальногоопыта.

**Функции универсальных учебных действий:**

* обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности; создание условий для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию;
* обеспечение успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и компетентностей в любой предметной области. В составе основных видов универсальных учебных действий можно выделить четыре блока: личностный, регулятивный, познавательный и коммуникативный.

**Формирование навыков УУД** одна из важнейших целей начального образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.

Особое значение учебной деятельности в установлении другого типа взаимодействия учителя и учащихся: сотрудничество, совместная работа учителя и учеников, активное участие ребенка в каждом шаге учения. Психологическую составляющую этих результатов образуют универсальные учебные действия. Их разнообразие, специфика и доля участия в интеллектуальной деятельности положительно отражаются на качестве образовательного процесса [3].

УУД как психолого-дидактическое явление имеет следующие особенности [3]:

* является предпосылкой формирования культурологических умений как способности обучающегося самостоятельно организовывать учебно-познавательную деятельность, используя обобщенные способы действий;
* не зависит от конкретного предметного содержания; и в определенном смысле имеет всеобъемлющий характер;
* отражает способность обучающегося работать не только с практическими задачами (отвечать на вопрос «что делать»?), но и с учебными задачами (отвечать на вопрос «как делать?);
* возникает в результате интеграции всех сформированных предметных действий;
* «вынуждает» обучающегося действовать четко, последовательно, ориентируясь на отработанный алгоритм.

В программе начальной школы представлено четыре вида УУД: личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Таблица 1.

**Универсальные учебные действия в начальной школе**

|  |  |
| --- | --- |
| Личностные | Универсальные учебные действия - система ценностных ориентаций младшего школьника, отражающих личностные смыслы, мотивы, отношения к различным сферам окружающего мира. Личностные универсальные учебные действия выражаются формулами «Я и природа», «Я и другие люди», «Я и общество», «Я и познание», «Я и Я», что позволяет ребенку выполнять разные социальные роли («гражданин», «школьник», «ученик», «собеседник», «одноклассник», «пешеход» и др.). |
| Регулятивные универсальные учебные действия | Отражают способность обучающегося строить учебно-познавательную деятельность, учитывая все ее компоненты (цель, мотив, прогноз, средства, контроль, оценка). |
| Познавательные универсальные учебные действия | Система способов познания окружающего мира, построения самостоятельного процесса поиска, исследования и совокупность операций по обработке, систематизации, обобщению и использованию полученной информации |
| Коммуникативные универсальные действия | Способность обучающегося осуществлять коммуникативную деятельность, использование правил общения в конкретных учебных и внеучебных ситуациях; самостоятельная организация речевой деятельности в устной и письменной форме. |

К концу обучения младшего школьника у него должны быть сформированы следующие планируемые результаты формирования универсальных учебных действий (см. Таблицу 2).

Таблица 2.

**Планируемые результаты формирования универсальных учебных действий** [8]

|  |  |
| --- | --- |
| **Личностные универсальные учебные действия** | |
| - идентифицировать себя с принадлежностью к народу, стране, государству;  - проявлять понимание и уважение к ценностям культур других народов;  - проявлять интерес к культуре и истории своего народа, родной страны;  - различать основные нравственно-этические понятия;  - соотносить поступок с моральной нормой;  - оценивать свои и чужие поступки (стыдно, честно, виноват, поступил правильно);  - анализировать и характеризовать эмоциональные состояния и чувства окружающих, строить свои взаимоотношения с их учетом;  - оценивать ситуации с точки зрения правил поведения и этики;  - мотивировать свои действия; выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения,  - проявлять в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие, помощь, др. | |
| 1. Личностные универсаль-ные учебные действия, отражающие отношение к социальным ценностям: | - идентифицировать себя с принадлежностью к народу, стране, государству;  - проявлять понимание и уважение к ценностям культур других народов;  - проявлять интерес к культуре и истории своего народа, родной страны;  - различать основные нравственно-этические понятия;  - соотносить поступок с моральной нормой; оценивать свои и чужие поступки (стыдно, честно, виноват, поступил правильно и др.); - анализировать и характеризовать эмоциональные состояния и чувства окружающих, строить свои взаимоотношения с их учетом;  - оценивать ситуации с точки зрения правил поведения и этики;  - мотивировать свои действия; выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения,  - проявлять в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие, внимательность, помощь и др. |
| 2. Личностные универсаль-ные учебные действия, отражающие отношение к учебной деятельности: | - воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся;  - выражать положительное отношение к процессу познания;  - проявлять внимание, удивление, желание больше узнать;  - оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач;  - применять правила делового сотрудничества: сравнивать разные точки зрения; считаться с мнением другого человека; проявлять терпение и доброжелательность в споре (дискуссии), доверие к собеседнику (соучастнику) деятельности. |
| **Регулятивные универсальные учебные действия.** | |
| 1.Регулятив-ные универсаль-ные учебные действия, направленные на форми-рование целевых установок учебной деятельности | - удерживать цель деятельности до получения ее результата;  - планировать решение учебной задачи: выстраивать последовательность необходимых операций;  - оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений («убедительно, ложно, истинно, существенно, не существенно»);  - корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших трудностей и ошибок; намечать способы их устранения;  - анализировать эмоциональные состояния, полученные от успешной (неуспешной) деятельности, оценивать их влияние на настроение человека. |
| 2. Регулятив-ные универ-сальные учебные действия, направлен-ные на фор-мирование контрольно-оценочной деятельности: | - осуществлять итоговый контроль деятельности («что сделано») и пооперационный контроль («как выполнена каждая операция, входящая в состав учебного действия»);  - оценивать (сравнивать с эталоном) результаты деятельности (чужой, своей);  - анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины;  - оценивать уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «что я не знаю и не умею?»). |
| **Познавательные универсальные учебные действия** | |
| 1. Познаватель-ные универсаль-ные учебные действия, отражающие методы познания окружающего мира: | - различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление);  - выявлять особенности (качества, признаки) разных объектов в процессе их рассматривания (наблюдения);  - анализировать результаты опытов, элементарных исследований и фиксировать их результаты;  - воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи;  - проверять информацию, находить дополнительную информацию, используя справочную литературу;  - применять таблицы, схемы, модели для получения информации;  - презентовать подготовленную информацию в наглядном и вербальном виде. |
| 2. Познава-тельные универсаль-ные учебные действия, формирую-щие умственные операции | - сравнивать различные объекты: выделять из множества один или несколько объектов, имеющих общие свойства; сопоставлять характеристики объектов по одному (нескольким) признакам; выявлять сходство и различия объектов;  - выделять общее и частное (существенное и несущественное), целое и часть, общее и различное в изучаемых объектах;  - классифицировать объекты (объединять в группы по существенному признаку);  - приводить примеры в качестве доказательства выдвигаемых положений;  - устанавливать причинно-следственные связи и зависимости между объектами, их положение в пространстве и времени;  - выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения. |
| 3. Познава-тельные универсаль-ные учебные действия, формирую-щие поисковую и исследова-тельскую деятельность | - высказывать предположения, обсуждать проблемные вопросы,  - составлять план простого эксперимента;  - выбирать решение из нескольких предложенных, кратко обосновывать выбор (отвечать на вопрос «почему выбрал именно этот способ?»);  - выявлять (при решении различных учебных задач) известное и неизвестное;  - преобразовывать модели в соответствии с содержанием учебного материала и поставленной учебной целью;  - моделировать различные отношения между объектами окружающего мира (строить модели), с учетом их специфики (природный, математический, художественный и др.);  - исследовать собственные нестандартные способы решения;  - преобразовывать объект: импровизировать, изменять, творчески переделывать. |
| **Коммуникативные универсальные учебные действия.** | |
| 1. Коммуника-тивные универсаль-ные учебные действия, отражающие умения работать с текстом | - воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения;  - сравнивать разные вида текста по цели высказывания, главной мысли, особенностям вида (учебный, художественный, научный); различать виды текста, выбирать текст, соответствующий поставленной учебной задаче;  - анализировать и исправлять деформированный текст: находить ошибки, дополнять, изменять, восстанавливать логику изложения;  - составлять план текста: делить его на смысловые части, озаглавливать каждую; пересказывать по плану. |
| 2. Коммуни-кативные универсаль-ные учебные действия, отражающие умения участвовать в учебном диалоге и строить монологичес-кие высказывания | - оформлять диалогическое высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета;  - различать особенности диалогической и монологической речи;  - описывать объект: передавать его внешние характеристики, используя выразительные средства языка;  - характеризовать качества, признаки объекта, относящие его к определенному классу (виду);  - характеризовать существенный признак разбиения объектов на группы (классификации); приводить доказательства истинности проведенной классификации;  - выбирать вид пересказа (полный, краткий, выборочный) в соответствии с поставленной целью;  - составлять небольшие устные монологические высказывания, «удерживать» логику повествования, приводить убедительные доказательства;  - писать сочинения (небольшие рефераты, доклады), используя информацию, полученную из разных источников. |

Для формирования универсальных учебных действий у учащихся педагог должен выполнять следующие действия [5]:

* Для развития умения оценивать свою работу дети вместе с учителем разрабатывают алгоритм оценивания своего задания. Обращается внимание на развивающую ценность любого задания. Учитель не сравнивает детей между собой, а показывает достижения ребенка по сравнению с его вчерашними достижениями.
* Учитель привлекает детей к открытию новых знаний. Они вместе обсуждают как они пригодятся в жизни.
* Учитель обучает детей приемам работы в группах, дети вместе с учителем исследуют, как можно прийти к единому решению в работе в группах, анализируют учебные конфликты и находят совместно пути их решения.
* Учитель на уроке уделяет большое внимание самопроверке детей, обучая их, как можно найти и исправить ошибку. За ошибки не наказывают, объясняя, что все учатся на ошибках.
* Учитель, создавая проблемную ситуацию, обнаруживая противоречивость или недостаточность знаний, вместе с детьми определяет цель урока.
* Учитель включает детей в открытие новых знаний.
* Учитель учит детей тем навыкам, которые им пригодятся в работе с информацией - пересказу, составлению плана, знакомит с разными источниками, используемыми для поиска информации. Детей учат способам эффективного запоминания. В ходе учебной деятельности развивается память и логические операции мышления детей.
* Учитель учит ребенка делать нравственный выбор в рамках работы с ценностным материалом и его анализом. Учитель использует проектные формы работы на уроке и внеурочной деятельности.
* Учитель показывает и объясняет, за что была поставлена отметка, учит детей оценивать работу по критериям и самостоятельно выбирать критерии для оценки своей работы.
* Учитель учит ребенка ставить цели и искать пути их достижения, а также решения возникающих проблем. Перед началом решения составляется совместный план действий.
* Учитель учит разным способам выражения своих мыслей, искусству спора, отстаивания собственного мнения, уважения мнения других.
* Учитель организует формы деятельности, в рамках которой дети могли бы усвоить нужные знания и ценностный ряд.
* Учитель и ребенок общаются с позиции сотрудничества; педагог показывает, как распределять роли и обязанности, работая в коллективе. При этом включает каждого в учебный процесс, а также поощряет учебное сотрудничество между учениками, учениками и учителем. В их совместной деятельности формируются общечеловеческие ценности.
* Учитель и ученики вместе решают возникающие учебные проблемы. Ученикам дается возможность самостоятельно выбирать задания из предложенных.
* Учитель учит детей планировать свою работу и свой досуг.

Существуют различные виды заданий, направленные на формирование универсальных учебных действий: участие в проектах; подведение итогов урока; творческие задания; зрительное, моторное, вербальное восприятие музыки; мысленное воспроизведение картины, ситуации, видеофильма; самооценка события, происшествия; дневники достижений [8].

Для диагностики и формирования познавательных универсальных учебных действий целесообразны следующие виды заданий: «найди отличия» (можно задать их количество); «на что похоже?»; поиск лишнего; «лабиринты»; упорядочивание; «цепочки»; хитроумные решения; составление схем-опор; работа с разного вида таблицами; составление и распознавание диаграмм; работа со словарями.

Для диагностики и формирования регулятивных универсальных учебных действий возможны следующие виды заданий: «преднамеренные ошибки»; поиск информации в предложенных источниках; взаимоконтроль; «ищу ошибки»; КОНОП (контрольный опрос на определенную проблему).

Для диагностики и формирования коммуникативных универсальных учебных действий можно предложить следующие виды заданий: составь задание партнеру; отзыв на работу товарища; групповая работа по составлению кроссворда; «отгадай, о ком говорим»; диалоговое слушание (формулировка вопросов для обратной связи); «подготовь рассказ…», «опиши устно…», «объясни…» и т.д.

Формирование универсальных учебных действий: личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных - в образовательном процессе осуществляется в процессе усвоения разных учебных предметов. Требования к формированию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов. Каждый учебный предмет в зависимости от его содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования УУД.

В учебной деятельности выделяют следующие **уровни сформированности универсальных учебных действий** [6]:

* Отсутствие учебных действий как целостных «единиц» деятельности. Поведенческими индикаторами здесь являются выполнение учеником лишь отдельных операций, отсутствие планирования и контроля, копирование действий учителя, подмена учебной задачи задачей буквального заучивания и воспроизведения.
* Выполнение учебных действий в сотрудничестве с учителем. Ученику необходимы разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, самостоятельное выполнение действий возможно только по уже усвоенному алгоритму.
* Неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач.
* Адекватный перенос учебных действий в сотрудничестве с учителем.

**Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии**

Формирование УУД в образовательном процессе осуществляется в процессе усвоения разных учебных предметов. Требования к формированию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов. Каждый учебный предмет в зависимости от его содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий.

Специфика технологии и его значимость для формирования универсальных учебных действий обусловлена [8]:

* ключевой ролью предметно-преобразовательной деятельности как основы формирования системы универсальных учебных действий;
* значением универсальных учебных действий моделирования и планирования, которые являются непосредственным предметом усвоения в ходе выполнения различных заданий по курсу (так, в ходе решения задач на конструирование обучающиеся учатся использовать схемы, карты и модели, задающие полную ориентировочную основу выполнения предложенных заданий и позволяющие выделять необходимую систему ориентиров);
* специальной организацией процесса планомерно-поэтапной отработки предметно-преобразовательной деятельности обучающихся в генезисе и развитии психологических новообразований младшего школьного возраста - умении осуществлять анализ, действовать во внутреннем умственном плане; рефлексии как осознании содержания и оснований выполняемой деятельности;
* широким использованием форм группового сотрудничества и проектных форм работы для реализации учебных целей курса;
* формирование первоначальных элементов ИКТ-компетентности учащихся.

Изучение технологии обеспечивает реализацию следующих целей [3]:

* формирование картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
* развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения на основе развития способности учащегося к моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей (рисунков, планов, схем, чертежей);
* развитие регулятивных действий, включая целеполагание; планирование (умение составлять план действий и применять его для решения задач); прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
* формирование внутреннего плана на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
* развитие планирующей и регулирующей функции речи;
* развитие коммуникативной компетентности обучающихся на основе организации совместно-продуктивной деятельности;
* развитие эстетических представлений и критериев на основе изобразительной и художественной конструктивной деятельности;
* формирование мотивации успеха и достижений младших школьников, творческой самореализации на основе эффективной организации предметно-преобразующей символико-моделирующей деятельности;
* ознакомление обучающихся с правилами жизни людей в мире информации: избирательность в потреблении информации, уважение к личной информации другого человека, к процессу познания учения;
* ознакомление обучающихся с миром профессий и их социальным значением, историей их возникновения и развития как первой ступенью формирования готовности к предварительному профессиональному самоопределению.

При соответствующем содержательном и методическом наполнении технология может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий в начальной школе. Этот предмет создает благоприятные условия для формирования важнейших составляющих учебной деятельности - планирования, преобразования, оценки продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата.

Преимущества предмета «Технология» по сравнению с остальными определяются [3]:

* возможностью действовать не только в плане представления, но и в реальном материальном плане совершать наглядно видимые преобразования (это устраняет отрыв речевых действий от их материальной формы);
* возможностью организации совместной продуктивной деятельности и формирования коммуникативных действий, а также навыков работы в группе.

Универсальные учебные действия, формируемые на разных этапах урока технологии (Л - личностные УУД; Р - регулятивные УУД; П - познавательные УУД; К - коммуникативные УУД) представлены в Таблице3.

Таблица 3.

**Универсальные учебные действия,**

**формируемые на уроках технологии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание этапов урока открытия нового знания** | **Перечень УУД, формируемых на данных этапах** |
| **1. Мотивация (самоопределение) к учебной деятельности.** | |
| Данный этап процесса обучения предполагает осознанное вхождение учащегося в пространство УД. С этой целью на данном этапе организуется мотивирование ученика к учебной деятельности на уроке:  1) актуализируется требования к нему со стороны учебной деятельности («надо»);  2) создаются условия для возникновения у него внутренней потребности включения в учебную деятельность («хочу»);  3) устанавливаются тематические рамки («могу»). В развитом варианте здесь происходят процессы адекватного самоопределения в УД, предполагающие осознанное подчинение себя системе нормативных требований учебной деятельности и выработке внутренней готовности к их реализации (субъектный и личностный уровни). | - самоопределение (Л);  - смыслообразование (Л);  - целеполагание (П);  - планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками (К).  - волевая саморегуляция (Р) |
| **2. Актуализация и фиксирование индивидуального затруднения**  **в пробном действии** | |
| На данном этапе организуется подготовка учащихся к открытию нового знания, выполнение ими пробного учебного действия и фиксация индивидуального затруднения. Соответственно, данный этап предполагает:  1) актуализацию изученных способов действий, достаточных для построения нового знания, их обобщения и знаковую фиксацию;  2) актуализацию соответствующих мыслительных операций и познавательных процессов;  3) мотивирование учащихся к пробному учебному действию и его самостоятельное осуществление;  4) фиксирование учащимися индивидуальных затруднений в выполнении пробного действия или его обосновании. Завершение этапа связано с организацией выхода учащихся в рефлексию проблемного УД. | - анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, классификация (П);  - использование знаково-символических средств (П);  - осознанное и произвольное построение речевого высказывания (П);  - подведение под понятие (П);  - выполнение пробного учебного действия (Р);  - фиксирование индивидуального затруднения в пробном действии (Р);  - волевая саморегуляция в ситуации затруднения (Р);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - учет разных мнений (К);  - использование критериев для обоснования своего суждения (К). |
| **3. Выявления места и причины затруднения.** | |
| В данном этапе учащиеся выявляют место и причину затруднения. Для этого они должны:  1) восстановить выполненные операции и зафиксировать (вербально и знаково) место - шаг, операцию,  - где возникло затруднение;  2) соотнести свои действия с используемым способом действий (алгоритмом, понятием и т.д.), и на этой основе выявить и зафиксировать во внешней речи причину затруднения - те конкретные знания, умения или способности, которых не достает для решения исходной задачи и задач такого класса или типа вообще. | - анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия (П);  - подведение под понятие (П);  - определение основной и второстепенной информации (П);  - постановка и формулирование проблемы (П);  - структурирование знаний (П);  - волевая саморегуляция в ситуации затруднения (Р);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - учет разных мнений, координирование разных позиций (К);  - разрешение конфликтов (К). |
| **4. Построение проекта выхода из затруднения.** | |
| На данном этапе учащиеся в коммуникативной форме обдумывают проект будущих учебных действий: S ставят цель, S согласовывают тему урока, S выбирают способ, S строят план движения цели, определяют средства, ресурсы и сроки. Этим процессом руководит учитель: на первых порах с помощью подводящего диалога, затем - побуждающего диалога, а затем и с помощью исследовательских методов. | - самоопределение (Л);  - смыслообразование (JI);  - анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия (П);  - самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели (П);  - поиск и выделение необходимой информации (П);  - выбор наиболее эффективных способов решения задач (П);  - планирование (П);  - прогнозирование (П);  - структурирование знаний (П);  - осознанное и произвольное построение речевого высказывания (П);  - волевая саморегуляция в ситуации затруднения (Р);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - аргументация своего мнения и позиции в коммуникации (К);  - учет разных мнений (К);  - использование критериев для обоснования своего суждения (К);  - планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками (К);  - разрешение конфликтов (К). |
| **5. Реализация построенного проекта.** | |
| На данном этапе учащиеся выдвигают гипотезы и строят модели исходной проблемной ситуации. Различные варианты, предложенные учащимися, обсуждаются, и выбирается оптимальный вариант, который фиксируется вербально и знаково. Построенный способ действий используется для решения исходной задачи, вызвавшей затруднение. В завершение, уточняется общий характер нового знания и фиксируется преодоление возникшего ранее затруднения. | - смыслообразование (JI);  - анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, классификация, сериация (П);  - волевая саморегуляция (Р);  - познавательная инициатива (Р);  - выдвижение гипотез и их обоснование (П);  - поиск необходимой информации (П);  - использование знаково-символических средств (П);  - моделирование и преобразование моделей разных типов (предметы, схемы, знаки и т.д.) (П);  - установление причинно-следственных связей (П);  - самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера на основе метода рефлексивной самоорганизации (П);  - осознанное и произвольное построение речевого высказывания (П);  - построение логической цепи рассуждений, доказательства (П);  - нравственно-этическое оценивание усваиваемого содержания (Л);  - осознание ответственности за общее дело (JI);  - следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям (Л);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - адекватное использование речевых средств для решения коммуникационных задач (К);  - формулирование и аргументация своего мнения и позиции в коммуникации (К);  - учет разных мнений, координирование разных позиций (К);  - использование критериев для обоснования своего суждения (К).  - достижение договоренностей и согласование общего решения (К);  - разрешение конфликтов (К). |
| **6. Первичное закрепление с проговариванием во внешней речи.** | |
| На данном этапе учащиеся в форме коммуникативного взаимодействия (в парах, группах, фронтально) решают типовые задания на новый способ действий с проговариванием алгоритма решения вслух. | - анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, классификация, сериация (П);  - извлечение из текстов необходимой информации (П);  - моделирование и преобразование моделей разных типов (П);  - использование знаково-символических средств (П);  - подведение под понятие (П);  - установление причинно-следственных связей (П);  - выполнение действий по алгоритму (П);  - осознанное и произвольное построение речевого высказывания (П);  - построение логической цепи рассуждения, доказательства (П);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - адекватное использование речевых средств для решения коммуникационных задач (К);  - формулирование и аргументация своего мнения и позиции в коммуникации (К);  - учет разных мнений, координирование разных позиций (К);  - использование критериев для обоснования своего суждения (К);  - достижение договоренностей и согласование общего решения (К);  - осознание ответственности за общее дело (Л);  - следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям (Л). |
| **7. Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону.** | |
| При проведении данного этапа используется индивидуальная форма работы: Учащиеся самостоятельно выполняют задания нового типа, осуществляют их самопроверку, пошагово сравнивая с эталоном, выявляют и корректируют возможные ошибки, определяют способы действий. Которые вызывают у них затруднения и им предстоит их доработать. В завершение организуется исполнительская рефлексия хода реализации построенного проекта учебных действий и контрольных процедур. Эмоциональная направленность этапа состоит в организации для каждого ученика ситуации успеха, мотивирующей его к включению в дальнейшую познавательную деятельность. | - анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, классификация, сериация (П);  - извлечение из текстов необходимой информации (П);  - использование знаково-символических средств (П);  - подведение под понятие (П);  - выполнение действий по алгоритму (П);  - доказательство (П);  - контроль (Р);  - коррекция (Р);  - оценка (Р);  - волевая саморегуляция в ситуации затруднения (Р);  - осознанное и произвольное построение речевого высказывания (П);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - использование критериев для обоснования своего суждения (К). |
| **8. Включение в систему знаний и повторение.** | |
| На данном этапе выполняются границы применимости нового знания и выполняются задания, в которых новый способ действий предусматривается как промежуточный шаг. Организуя этот этап, учитель подбирает задания, в которых тренируется использование изученного ранее материала, имеющего методическую ценность для введения в последующем новых способов действий. Таким образом, происходит, с одной стороны, автоматизация умственных действий по изученным нормам, а с другой - подготовка к введению в будущем новых норм. | - нравственно-этическое оценивание усваиваемого содержания (Л);  - анализ, синтез, сравнение, обобщение, аналогия, классификация, сериация (П);  - понимание текстов, извлечение необходимой информации (П);  - подведение под понятие (П);  - моделирование, преобразование модели (П) - использование знаково-символических средств (П);  - установление причинно-следственных связей и выведение следствий (П);  - самостоятельное создание алгоритмов деятельности (П);  - выполнение действий по алгоритму (П);  - построение логической цепи рассуждений, доказательства (П);  - осознанное и произвольное построение речевого высказывания (П);  - контроль, коррекция, оценка (Р);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - формулирование и аргументация своего мнения и позиции в коммуникации (К);  - учет разных мнений, координирование разных позиций (К);  - использование критериев для обоснования своего суждения (К);  - достижение договоренностей и согласование общего решения (К);  - постановка вопросов (К);  - адекватное использование речевых средств для решения коммуникационных задач (К);  - управление поведением партнеров (К); |
| **9. Рефлексия учебной деятельности на уроке.** | |
| На данном этапе фиксируется новое содержание, изученное на уроке, и организуется рефлексия и самооценка учениками собственной учебной деятельности. В завершение, соотносятся цель учебной деятельности и её результаты, фиксируется степень их соответствия, и намечаются дальнейшие цели деятельности. | - рефлексия способов и условий действия (П) - контроль и оценка процесса и результатов деятельности (П);  - самооценка на основе успешности (Л);  - адекватное понимание причин успеха неуспеха в учебной деятельности (Л);  - выражение своих мыслей с достаточной полнотой и точностью (К);  - формулирование и аргументация своего мнения и позиции в коммуникации (К);  - использование критериев для обоснования своего суждения (К);  - планирование учебного сотрудничества (К)  - следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям (Л). |

Из приведенной выше таблицы видно, что на каждом этапе урока технологии возможно формирование всех видов универсальных учебных действий.

Таким образом, специфика технологии и его значимость для формирования универсальных учебных действий обусловлена: ключевой ролью предметно-преобразовательной деятельности; значением универсальных учебных действий моделирования и планирования; специальной организацией процесса планомерно-поэтапной отработки предметно-преобразовательной деятельности обучающихся; широким использованием форм группового сотрудничества и проектных форм работы; формированием первоначальных элементов ИКТ-компетентности учащихся.

Для формирования личностных универсальных учебных действий на уроках технологии предлагаются следующие виды заданий: участие в проектах; подведение итогов урока; творческие задания; зрительное, моторное, вербальное восприятие музыки; дневники достижений, проектная деятельность. Учебный проект - это возможность делать что-то интересное самостоятельно, в группе или самому, максимально используя свои возможности; это деятельность, позволяющая проявить себя, попробовать свои силы, приложить свои знания, принести пользу и показать публично достигнутый результат; это деятельность, направленная на решение интересной проблемы, сформулированной самими учащимися в виде цели и задачи, когда результат этой деятельности - найденный способ решения проблемы - носит практический характер, имеет важное прикладное значение и, что весьма важно, интересен и значим для самих открывателей [7].

Разнообразные творческие задания на уроках технологии помогают успешному формированию личностных универсальных учебных действий.

Уроки технологии в начальной школе представляют собой уникальные возможности для демонстрации достижений учащихся, усилий, которые прилагают для создания изделий и представления продуктов деятельности в виде наглядных материалов.

Для формирования познавательных универсальных учебных действий на уроках технологии можно использовать следующие виды заданий: найди отличия (сравнение одного и того же изделия, выполненного в разных техниках; поиск лишнего (выбор инструментов или материалов, не нужных для изготовления изделия); упорядочивание (расположение плана выполнения работы над изделием в нужном порядке); составление схем-опор и технологических карт при выполнении изделий; работа с разного вида таблицами; работа со словарями (нахождение значений новых и непонятных слов) и т.д.

Для формирования регулятивных универсальных учебных действий на уроках технологии в работе можно применять следующие виды заданий: «преднамеренные ошибки» (нахождение ошибок и несоответствий при выполнении различных техник); поиск информации в предложенных источниках (составление докладов по истории возникновения той или иной техники); взаимоконтроль (работа в группах и парах сменного состава) и т.п.

Для диагностики и формирования коммуникативных универсальных учебных действий использовать на уроках технологии следующие виды заданий: составь задание партнеру (при выполнении творческих заданий и после изучения какого-либо приема работы); отзыв на работу товарища (при подведении итогов урока); групповая работа по выполнению проекта или коллективного панно.

При соответствующем содержательном и методическом наполнении технология может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий в начальной школе. Этот предмет создает благоприятные условия для формирования важнейших составляющих учебной деятельности - планирования, преобразования, оценки продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата.

**Список литературы**

1. Беляева, Т.А. Формирование универсальных учебных действий в начальной школе Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс] / Т.П. Беляева. - http://festival.1september. ru/articles/563542/
2. Государственный стандарт образования. Примерная образовательная программа в начальной школе. http://safetykids.ru/tag/gosudarstvennyj-standart-obrazovaniya/
3. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли [Текст]: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.; под ред. А.Г. Асмолова. - М.: Просвещение, 2008. - 151 с.
4. Маркова, А.К. Формирование мотивации учения в школьном возрасте [Текст]: Пособие для учителя. / А.К. Маркова. - М.: Просвещение, 1983. - 96 с.
5. Неткасова, И.А. Формирование универсальных учебных действий на уроках в начальной школе. Студенческий научный форум. [Электронный ресурс] / И.А. Неткасова. - http://www.rae.ru/forum2011/137/1070
6. Оценка уровня сформированности учебной деятельности. В помощь учителю начальных классов [Текст] / Г.В. Репкина, Е.В. Заика. - Томск: Пеленг, 1993. - 61 с.
7. Пахомова, Н.Ю. Учебные проекты: его возможности. [Текст] / Н.Ю Пахомова. // Учитель, №4, 2000, - с. 52-55
8. Программа формирования универсальных учебных действий [Электронный ресурс]. - http://school12.nichost.ru/index.php/2011-03-10-10-28-14/64-2011-04-25-17-54-24/113-2011-04-25-18-03-54
9. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. [Текст] / Сост. Е.С. Савинов. - М. Просвещение 2010. - 191 с.