|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Классификация видов учебно­-познавательной деятельности,  используемых в  образовательном процессе по физике**  Безрукова Татьяна Евгеньевна,  учитель физики государственного  учреждения образования  «Средняя школа № 3 г.Смолевичи»   |  |  | | --- | --- | | **Классификация видов деятельности** | **Виды деятельности** | | Виды деятельности со словесной основой | Анализ выступлений одноклассников | | Самостоятельная работа с учебником, электронными образовательными ресурсами (ЭОР) | | Подготовка и представление публичного выступления в виде презентации | | Поиск информации в электронных справочных изданиях: электронной энциклопедии, словарях, в сети Интернет, электронных базах и банках данных | | Отбор и сравнение материала из нескольких источников (образовательный ресурс сети Интернет, ЭОР, текст учебника, текст научно-популярной литературы) | | Составление с помощью различных компьютерных средств обучения плана, тезисов, резюме, аннотации, аннотированного обзора литературы и др. | | Подготовка выступлений и докладов с использованием разнообразных источников информации | | Решение задач | | Выполнение заданий  но классификации понятий | | Виды деятельности на основе восприятия образа | Просмотр и обсуждение учебных фильмов, презентаций, роликов | | Участие в телеконференциях | | Наблюдение за демонстрациями учителя | | Объяснение и интерпретация наблюдаемых явлений | | Анализ графиков, таблиц, схем | | Анализ проблемных учебных ситуаций | | Виды деятельности с практической основой | Постановка опытов для демонстрации классу | | Постановка фронтальных опытов | | Выполнение фронтальных лабораторных работ | | Разработка новых вариантов опыта | | Построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных | | Проведение исследовательского эксперимента | | Моделирование и конструирование | | Решение экспериментальных задач | | Подготовка и оформление результатов самостоятельной- работы в ходе учебной и научно-познавательной деятельности |   Конечно, этим списком многообразие видов учебной деятельности не исчерпывается. Задача учителя — искать и находить новые, более эффективные в современной информационной образовательной среде виды деятельности учащихся, ориентированные на достижение современных образовательных результатов.  Важно понимать, что вся учебная деятельность должна быть представлена как система неких учебных задач. Они даются  в определённых учебных ситуациях и предполагают определённые учебные действия — предметные, контрольные, вспомогательные  и т. д. Для описания, конкретизации учебной деятельности в процессе изучения определённого предмета можно выделить понятие *учебной ситуации.*По мнению К. Н. Поливановой[1](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote1sym), *учебная ситуация —*это такая организация, клеточка деятельности, в которой дети с помощью учителя обнаруживают предмет своего действия, исследуют его, совершая с ним разнообразные учебные действия, переформулируют, частично запоминают. Учебная ситуация рассматривается как организация учебной деятельности, в которой обучаемые (возможно, при помощи учителя) не только обнаруживают предмет своего действия, но и решают конкретные задачи, направленные  на выработку ключевых компетенций (сравнение, установление взаимосвязей, определение причин и следствий, решение противоречий и др.).  В ходе отбора видов учебной деятельности учитель может опираться на следующую классификацию типов учебных ситуаций для построения учебного процесса в информационной образовательной среде:  *ситуация-проблема —*прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (вырабатывается умение находить оптимальное решение);  *ситуация-оценка*— прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, а затем предложить своё адекватное решение;  средствами электронных образовательных ресурсов, которая вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);  *ситуация-тренинг*— образец стандартной или другой ситуации (предлагается описать или решить ситуацию)[2](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote2sym).  Кроме того, на учебных занятиях возможны:  *классическая ситуация*— даётся чёткое описание ситуации, взятой из практики или искусственно сконструированной; учащиеся должны самостоятельно вычленить из её контекста вопрос, по поводу чего им следует принять решение;  *живая ситуация*— берётся событие из жизни учащихся, принятое решение неизвестно, его надо найти, а развитие действия описать в той последовательности, в которой онопроисходило;  *действия по алгоритму, по инструкции, по стандарту*— учащимся предлагаются ситуация и нормативный документ,  в соответствии с которым должно быть принято решение.  По содержанию учебная ситуация может быть нейтральной или проблемной. Оба вида этих ситуаций представлены в обучении,  но организация второй требует от учителя больших усилий. Создание проблемной ситуации предполагает наличие проблемы (задачи), т. е. соотношения нового и известного (данного), учебно-познавательной потребности обучающегося и его способности решать эту задачу[3](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote3sym).  На этапе формирования у учащихся целостного подхода к процессу решения учебных ситуаций особое внимание следует уделять отработке отдельных действий посредством специально подобранной системы упражнений. В неё могут быть включены упражнения, которые нацелены на установление смысловой связи между исходными данными, на поиск необходимых данных, разработку «сюжета» учебной ситуации, сравнение и выбор рационального решения из предложенного набора решений, на структурный анализ ситуации, установление факта ошибки, определение причины ошибки и т. п[4](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote4sym).  *ситуация-иллюстрация —*прообраз жизненной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная Несмотря на разнообразие трактовок, можно сделать общий вывод о том, что учебные ситуации, содержащие в себе условия, противоречия, в которых развивается учебная деятельность школьников, требующие конкретного разрешения, но не имеющие однозначного решения, могут являться структурным элементом учебного процесса в информационной образовательной среде.  Подбор видов учебной деятельности необходимо осуществлять дифференцированно, т.е. в соответствии с уровнями развития школьников:  / *уровень:*воспроизводящий (репродуктивный); // *уровень:*воспроизводяще творческий (эвристический); /// *уровень:*творческий.  Рассмотрим сущность учебной деятельности на каждом из уровней. На воспроизводящем уровне учащийся действует по заданному образцу, атгоритму. Он распознаёт учебную информацию, может её описать, дать готовое определение, применить известные ему приёмы деятельности. Преобладает репродуктивное мышление. Умение воспроизводить признаки фактов, понятий, законов позволяет учащемуся решать задачи по образцу, что не способствует формированию у него достаточно обобщённых связей между различными видами информации. Побудительными силами учебной деятельности школьников в этом случае, как правило, являются внешние причины: сообщение учителя или определённый учебный текст, который нужно запомнить в соответствии с предложенным образцом действий. На втором уровне, воспроизводяще творческом, происходит деятельность по самостоятельно выбранному варианту алгоритма, наиболее соответствующему заданию и условиям. Поиски самостоятельных путей решения, проба не одного пути, а ряда вариантов отвлекают учащегося от образца, предоставляют простор для размышлений. Прочно усвоенные алгоритмы решения основных типов задач, признаки фактов, понятий, законов позволяют использовать знания в изменённых ситуациях. Побудительными силами учебной деятельности учащихся здесь являются как внешние причины, так и внутренние (ситуативно проявляющийся интерес  к содержанию и процессу деятельности).  Третий уровень, творческий, предполагает самостоятельное планирование и свободное выполнение деятельности. В этой ситуации процесс усвоения материала и решение задач по применению знаний на практике осуществляются на основе элементов самостоятельного поиска, предвидения и прогнозирования как результатов решений, так и способов деятельности. Данный уровень характеризуется творческим мышлением, проявляющимся в специфическом видении различных ситуаций и явлений, оригинальности суждений. Усвоенные положения позволяют установить метапредметные и предметные связи, что, в свою очередь, способствует достижению новых образовательных результатов. Побудительными силами являются  в основном внутренние причины: установление учеником факта незнания того или иного познавательного объекта, потребность самостоятельного поиска и открытия новых знаний.  [1](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote1anc). *Поливанова К. Н.*Проектная деятельность школьников. — М. : Просвещение, 2008. — С. 58.  [2](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote2anc). *Михеева Т. Б., Чекунова Е. А.*Школьный учитель: самообразование. *-*М.: ТИД «Русское слово — PC». 2008. - С. 80.  [3](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote3anc). Там же. - С. 81.  [4](https://sites.google.com/site/seminarvitrt/uc#sdfootnote4anc). *Чошанов М. А.*Инженерия обучающих технологий. — *М:.*БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — С. 34. | |  | |