**Модели вопросов и заданий по таксономии Блума**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***виды*** | ***Содержание*** | ***Примерные вопросы, которые можно задать обучающимся*** | ***Примерные задания (учебные цели)*** | ***Уровни познания и мышления*** |
| ***ЗНАНИЕ*** | Направлены на проверку запоминания через повторение или узнавание информации; вспоминание информации и материала: *выполнить тестовые задания, вставить пропущенные знаки, выучить наизусть, повторение правил и определений, привести порядок применения* | - *Когда началась Великая Отечественная война?*  *- Что такое подлежащее?*  *- Как пишутся простые дроби?*  *- Какой город является столицей Египта?* | Определить, повторить, отметить, перечислить, вспомнить, назвать, соотнести, подчеркнуть | *Низкий* |
| ***ПОНИМАНИЕ*** | Перенос информации в другую, знакомую, систему, определение путей передачи другим запомненной информации. Описание сходств, различий и результата, сопоставление.  Делится на четыре группы:  1. *Объяснение (интерпретация)* – определение основной идеи и ее внутренней взаимосвязи; сюда можно отнести вопросы *«Как?», «Почему?»*, задания *«Сравните», «Укажите разницу»* и др.  2. Перевод (трансформация) – перевод идей в знакомую знаковую систему или форму с сохранением смысла: *прочесть график, объяснить рисунок, пояснить своими словами.*  3. Примеры – показывают, что мысль, информация поняты правильно.  4. Определение – передача содержания термина или понятия своими словами, резюмирование определений знакомыми и понятными словами (не повторение приведенного определения). | 1. Объяснение*: Каковы различия между* *Х и У?*  - *Сравните рельеф Западного и Восточного Казахстана.*  2. Перевод*: Объясните собственными словами то, что поняли;*  *- Покажите исследование в форме таблицы и вкратце передайте содержание;*  *- Перескажите сюжет своими словами.*  3. Примеры: *Приведите примеры по теме (определению).*  4. Определение*: Дайте определение проблемы, понятное для ученика 3 класса*;  - *Объясните своими словами данный термин* | Перевести, переформулировать, описать, распознать, объяснить, выразить, отличить, расставить, докладывать, рассказать, прочесть график, объяснить рисунок, пояснить своими словами, сравнить, указать разницу, сопоставить, привести пример | *Средний* |
| ***ПРИМЕНЕНИЕ*** | Использование или применение информации для решения какой-либо проблемы. Ученик/студент должен без помощи учителя/ преподавателя самостоятельно решить незнакомую проблему. Учитель/преподаватель должен обратить внимание не только на правильность решения, но и на сам процесс решения; потому что пути решения могут быть важнее самого решения. | Ученики/студенты имеют по литературе представление о метафоре и сравнении (запоминание), они знают и их различие (понимание). Теперь они должны применить эти сведения и выяснить (рассказать), какие образы они конструируют в стихотворении Абая «Зима».  /Соответствует заданиям «Как можно применить? Попробуй сделать. Что вы хотите узнать? Сделайте таблицу, график»/. | Интерпретировать, применить, присоединить, использовать, показать (принципы и порядок работы), выполнить с соблюдениями правил (сыграть роль), попрактиковать, иллюстрировать, прибегнуть к идеям (использовать идеи), показать письменно, упорядочить, указать схематически | *Средний* |
| ***АНАЛИ*З** | Деление исследуемого объекта на составляющие части с целью определения его структуры, а также выявление скрытых смыслов. Ученик/студент выясняет и понимает, как работают различные части и как они ведут к результату /*Анализ отличается от понимания более глубокой переработкой и усвоением информации/.*  Виды аналитических вопросов и заданий:  *1. Выяснение сути;*  *2. Выявление подтекста;*  *3. Мотивация.*   1. 1. Выяснение сути– *разделение на составные части (для того, чтобы показать связь между основными понятиями информации, ученики/ студенты должны выйти за ее пределы), развитие высказанной мысли.* 2. 2. Выявление подтекста – требует выявить связь между двумя заключениями */могут быть приведены решения, ассоциации, причины и следствия, не указанные прямо/.* 3. 3. Мотивация *– выяснение причин. Ученик/студент выявляет прямые и скрытые смыслы и действия, защищает свои взгляды с помощью аргументов.* | 1. Выяснение сути  – *Приведите различия элементов сюжета рассказа;*  - *Сравните две части теоремы.*  2. Выявление подтекста  - *В чем суть пенсионной реформы?*  - *Как вы понимаете суть поговорки «Нет пророка в своем Отечестве»?*  3. Мотивация  *- Каковы причины поездки Президента в Китай в мае месяце*?  - *Почему именно в эти дни обсуждается Закон о земле?* | Выделить, анализировать, разделить, оценить, вычислить, проэксперименти-ровать, протестировать, сравнить, противопоставить, критиковать, диаграмми-ровать, проинспектировать, дебатировать, инвентаризо-вать, расспросить, соотнести части, решить, экзаменовать, категоризировать, разделить на части, выявить причины и следствия, аргументировать, выявить скрытый смысл | Высокий |
| ***СИНТЕЗ*** | Творческое объединение элементов с целью создания нового содержания. Конструирование новой модели (структуры) на основе собственного опыта с использованием предположения, условностей, возможностей.  Виды работ и результаты:  *1. Творческие жанры.*  *2. Составление плана или проведение опыта.*  *3. Результаты, основывающиеся на абстрактных понятиях.* | 1. Творческие жанры *–* *эссе, сочинения, стихи, доклад, выступление, сценарий, проект, разработка компьютерной программы.*  2. Сбор и конкретизация знаний по теме, приведение к единой системе, составление плана или схемы /*планирование опыта, контроль за результатами/.*  3. Конструирование и предложение научной гипотезы (предсказывания). | Составить, планировать, предложить, создать, сформулировать, расставить, собрать, подобрать, сконструировать, сотворить, установить, организовать, устроить, подготовить, написать | *Высокий* |
| ***ОЦЕНКА*** | Принятие решения и защита собственной точки зрения по спорной и полемичной теме. Ученики/студенты должны сформулировать и передать свои мысли, идеи, выводы и обосновать их. На этом уровне применяются конкретные, системные и обоснованные стандарты. | Осуществляется через постановку вопросов, вызывающих дискуссию и споры, например: *«По вашему мнению это правильно*  */неправильно, важно/неважно, Вы «за» или «против»?* | Рассудить, взвесить, оценить, прорейтинговать, сравнить, пересмотреть, расставить, отобрать, выбрать, измерить, аргументировать «за» и «против» | *Высокий* |