

**Н. В. Трифонова**

## **ФОРМИРОВАНИЕ РЕГУЛЯТИВНЫХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОСНОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В 9 КЛАССАХ**

В современном обществе все больше нарастает поток информации, который необходимо обрабатывать человеку. Поэтому социальный заказ государства изменился, теперь нужно не только знать, уметь и обладать навыками, но и быстро и правильно реагировать в изменяющейся обстановке, а для этого «уметь учиться» особенно важно.

Чтобы выполнить социальный заказ общества, был разработан новый стандарт образования, в котором прописаны метапредметные результаты. Так, в разделе «Основы программирования» учитель должен уделить особое внимание регулятивным УУД, так как учащиеся при разработке программы сталкиваются с необходимостью регуляции своих действий при ее написании: постановка задачи, анализ задачи, разработка алгоритма, программирование, тестирование и отладка, анализ результатов решения задачи и сопровождение программы.

В ходе работы с учащимися было выявлено, что интерес и мотивацию в обучении программированию необходимо поддержать с помощью современных технологий как педагогических, так и информационных с учетом системно-деятельностного подхода. Так, вовлечение учащихся в деятельность позволяет учителю также реализовывать «план Трампа»: наиболее успешно работающие учащиеся начинают выполнять роль помощников учителя (в белль-ланкастерской системе взаимного обучения этих учеников – помощников учителя – называют мониторами).

Необходимо помнить, что при составлении заданий учитель отталкивается от уровня класса, заинтересованности учащихся и статуса предмета для данного класса (интегрированный, базовый и профильный).

Формирование регулятивных УУД, так же, как и других метапредметных УУД, необходимо проводить на основе деятельностного подхода, что предполагает активность обучающихся. Поэтому в ходе проектирования урока учитель должен использовать методы, основываясь на дифференцированном, исследовательском, компетентностном, развивающем и проблемном обучении.

Исследовательские и проблемные методы можно применять при анализе задач, прогнозировании, контроле и коррекции их решения, а при отборе задачи учитель должен руководствоваться личностными интересами учащихся и интеграции с математикой.

В начале изучения темы «Программирование» учителю целесообразно представить этапы создания программы с помощью «петли качества» Эдварда Деминга - «Plan-Do-Check-Act» - планирование-действие-проверка-корректировка).

Способ действий по данной концепции при первом знакомстве с этапами создания программы учащиеся лучше усвоят, затем постепенно, по мере изучения программирования ее этапы нужно будет сопоставить с этапами создания программы.

Пример задачи: Определить объём и площадь боковой поверхности цилиндра с заданными радиусом основания  $R$  и высотой  $H$ .

| Данные      | Результат            |
|-------------|----------------------|
| $R=5; H=4$  | $V=314,16; S=125,6$  |
| $R=7; H=10$ | $V=1539,38; S=439,6$ |
| $R=15; H=3$ | $V=2120,58; S=282,6$ |

Program Cylinder;

Uses Crt; {Подключение библиотеки Crt}

Var

$R$ , {радиус основания цилиндра}

$H$ , {высота цилиндра }

$V$ , {объем цилиндра }

$S$ : Real; {площадь боковой поверхности цилиндра}

BEGIN

ClrScr; {Вызов из библиотеки Crt процедуры очистки экрана}

Write ('Введите высоту цилиндра: '); ReadLn( $H$ );

Write ('Введите радиус основания: '); ReadLn( $R$ );

$V := \text{Pi} * R * R * H$ ;

$S := 2 * \text{Pi} * R * H$ ; WriteLn;

WriteLn ('Объем цилиндра = ',  $V$ : 5: 2); {Здесь 5 - общее количество позиций, занимаемых переменной  $V$  при выводе, а 2 - количество позиций в дробной части значения  $V$ }

WriteLn ('Площадь боковой поверхности = ',  $S$ : 5: 2);

ReadLn;

END.

Примеры заданий:

1 уровень: Найдите синтаксическую ошибку в записи (в этом случае учителю стоит попросить сопоставить запись программы на алгоритмическом языке и на языке Pascal, ошибка может быть как грубая, так и незначительная, то есть не влияющая на выполнение программы).

2 уровень: Исправьте ошибку в программе в соответствии со схемой, таблицей или условием (учитель может предложить разные материалы, затем учащиеся исправят ошибки и изучат различия между получившимися программами.)

3 уровень: Измените условие задачи так, чтобы найти только площадь или объем; измените задачу так, чтобы найти объем и площадь боковой поверхности пирамиды (в данном случае учитель может сначала попросить изменить условия в АЯ, а затем написать на ее основе программу.)

#### Регулятивные УУД

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи

Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей.

Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющимися ситуацией.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи.

В ходе изучения раздела учитель должен иметь в виду необходимость постепенного формирования у учащихся всех регулятивных УУД. Целесообразно использовать критерии, чтобы учащиеся имели представления о своих ошибках и могли оценивать свою учебную деятельность. Их необходимо показать учащимся в начале урока.

| Критерии оценивания                                                                                                                   | Баллы |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Учащиеся нашли все ошибки                                                                                                             | 0-1   |
| Учащиеся нашли все ошибки                                                                                                             | 0-1   |
| Исправили ошибки верно и корректно                                                                                                    | 0-3   |
| Составили схемы и таблицы                                                                                                             | 0-2   |
| Написали программу, соответствующую представленным учителем материалам и языку программирования, рационально верно                    | 0-3   |
| Изменили условия задачи в соответствии с требованиями учителя                                                                         | 0-3   |
| Составили схемы оптимально верно                                                                                                      | 0-2   |
| Составили программы, которые соответствовали условиям задачи, были рациональными, записаны согласно выбранному языку программирования | 0-3   |

Изучение основ программирования на сегодняшний день стало доступнее. Поэтому на уроках так же стоит уделить внимание использованию Интернет-источников, например обучающее видео, интернет-сервисы (например blockly от google – удобный сервис, в котором программирование осуществляется блок-схемами с возможностью визуализации результата; программа Alice и др.). Так с одной стороны мы обеспечим понимание темы, а с другой - развитие интереса.

Только при таком системном подходе возможно добиться результата. Таким образом, учитель сначала оценивает интерес учащихся, затем дает установку на каждом уроке с помощью листов оценивания, заинтересовывает через представления теории с помощью рассказа о успешных программистах, видео, картинок с блок-схемами(см. картинки: их преобразованием и созданием на уроке по частям в настоящие блок-схемы: исправляем ошибки, создаем свои), интернет-сервисов и разноуровневых заданий. В зависимости от класса учитель так же дает возможность сильным учащимся помогать более слабым.

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ**

1. Извозчиков В.А. Информология, информатика и образование. Справочное пособие.- М.: Каро., 2003.- С. 32.
2. Кинилев В.Г. Контуры системы образования в XXI веке. Журнал «Информатика и образование». 2000. №5.
3. Колин К.К. Социальная информатика – новое направление научных исследований. /Сб. научн. трудов «Системы и средства информатики». – М.: Наука, 2005, вып.7.- С. 20-37.

4. Кузнецов А.А. Основы информатики, 8-9 -е классы. М: Дрофа, 2003.
5. Ракитов А.И. Информация, наука, технология в глобальных исторических измерениях.- М.: ИНИОН РАН, 2008.- С. 87.
6. Соколова И.В. Социальная информатика и социология: проблемы и перспективы взаимосвязи. М.: Владос, 2003.- С. 52.