«Педагогическая диагностика учебных достижений как один из видов контрольно-оценочной деятельности в начальных классах»

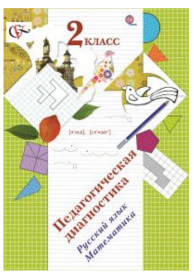
Учитель начальных классов МБОУ «Гимназия № 1» Новикова О.В.

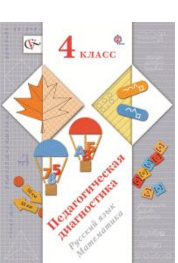
Педагогическая диагностика — это совокупность специально подобранных и систематизированных заданий, которые позволяют:

- определить особенности усвоения учащимися предметных знаний, умений и навыков;
- выявить характер трудностей ученика и установить их причины;
- определить уровень овладения учебной деятельностью;
- оценить изменения, происходящие в развитии учащихся.

Возможности оценки сформированности контрольно-оценочных умений младшего школьника









Педагогическая диагностика направлена на оценку следующих метапредметных

результатов:

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- умение понимать причины успеха или неуспеха учебной деятельности;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений.

Педагогическая диагностика позволяет определить особенности усвоения учащимися предметных знаний, умений и навыков.

Примеры педагогической диагностики 4 класс

1. Найди и отметь + правильные утверждения.

- Безударные окончания имен существительных первого склонения можно проверить окончаниями слова зима.
- Безударные окончания имен существительных третьего склонения можно проверить окончаниями слова сирень.
- Безударные окончания имен существительных второго склонения можно проверить окончаниями слова стол.
- Безударные окончания имен существительных первого склонения можно проверить окончаниями слова весна.

2. Найди и отметь + правильные рассуждения.

- ▶ о погоде, потому что о столе;
- ▶ к ветке, потому что к стене;
- ▶ о кровате, потому что о земле;
- ► на карнавалe, потому что на столe;

3. Определи род приведенных ниже географических названий и запиши их в нужный столбик таблицы. Тебе поможет форма предложного падежа.

- Именительный падеж: Лебедянь, Мезень,
 Ивдель, Вымь, Коростень, Нежеголь
- Предложный падеж: о Лебедяни, о Мезени, об Ивделе, о Выми, о Коростене, о Нежеголи

M.p.

ж.р.

4. В языке «Крокс», как и в русском языке, у имён существительных выделяют три типа склонения. В этом языке такая же система падежных окончаний, как и в русском языке.

1 скл.	2 скл.	3 скл.
гува	опащ	терь
кряда	жадро	СКИЧЬ
магра	кряч	клущь
щгара	рюнь	вищь

Из рассказа на языке «Крокс» исчезли все окончания имён существительных. Постарайся вставить их.

Шгара трымчет о кряч___ и о скич___ . Вищь зукает по магр___ , по жадр__ и по тер___ . От клущ_ и от

рюн___ рыкует опащ.

Педагогическая диагностика позволяет выявить характер трудностей ученика и установить их причины.

Пример педагогической диагностики 3 класс

1. Поставь	<u>+ рядол</u>	<u>м со словал</u>	<u>ии, в которых все согласн</u>	<u>ные</u>
звуки ма	ягкие.			
□ зелень		дорога (□ жить	
□ чаща	□ цель	□ гени	й	
2. Подчерк	кни слова	, которые	соответствуют схеме:	<u>¬∩€</u>
пригоро	ОК	поход	подруга	
мальчи	ΙΚ	кафе	поляна	

Педагогическая диагностика позволяет установить уровень сформированности компонентов учебной деятельности.

Сформированная учебная деятельность проявляется:

- в использовании наиболее эффективных учебных действий,
- в умении ставить перед собой вопросы в ходе выполнения того или иного задания,
- проверять и обосновывать каждый выполняемый шаг решения,
- выбирать данные, необходимые для выполнения действия,
- объяснять, на каком основании выполнено то или иное действие.

Пример педагогической диагностики

2 класс

Прочитай слова. Если звуки, из которых состоят эти слова, произнести в обратном порядке, получатся другие слова. Запиши их рядом с данными словами.

ТОК			
лён			
	(3 2 1	1 2 3)	
(ток -	[ток (32	$] \rightarrow [\kappa \circ \tau] - 123)$	→ кот)
(лён -	[л'о	H] \rightarrow [H O Λ ']	\rightarrow ноль)

Педагогическая диагностика позволяет оценить изменения, происходящие в развитии обучающихся.

<u>Примеры педагогической диагностики</u> <u>3 класс</u>

1. Установи закономерность расположения слов и продолжи ряд.

1) белый - чёрный, длинный	
2) ласковый, приветливый, нежный,	
3) кенгуру, метро, пальто,	_ \
4) цветок, цветка, к цветку,	
2. Запиши к данным словам антонимы (слова, против по значению).	воположные
радостный, опасный	
прекрасно, капустный	
хвастливый, гигантский	

Этапы педагогической диагностики

- •Стартовая
- •Промежуточная •Рубежная •Итоговая

Педагогическая диагностика в 1 классе

- Стартовая диагностика: (сентябрь) цель определить сформированность предпосылок к овладению компонентами учебной деятельности.
- Промежуточная диагностика: цель систематически анализировать процесс формирования компонентов учебной деятельности.
- Рубежная диагностика: (конец апреля-май) цель выявление степени сформированности компонентов учебной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки обучающихся.

Педагогическая диагностика во 2-4 классах

- Стартовая диагностика: (сентябрь) цель сопоставить результаты конца прошлого года обучения с теми, которые получены в начале следующего учебного года; выявить проблемы в знаниях обучающихся и наметить шаги по их устранению.
- Промежуточная диагностика: цель выявить динамику уровня овладения отдельными компонентами учебной деятельности по конкретной теме изучаемого курса, за отдельный промежуток времени, наметить пути повышения успешности обучения отдельных обучающихся.
- Рубежная диагностика: (конец апреля-май) цель выявить степень сформированности общеучебных умений и навыков на конец учебного года (с учетом специфики предмета), получить объективную информацию о состоянии и проблемах образовательного процесса в каждом классе; определить соответствие поставленных целей и полученных результатов в конце учебного года.

Диагностика уровня образовательных достижений обучающихся по русскому языку

№ задания	Вид задания	Уровень познавательной деятельности
1	На узнавание	Репродуктивный
2	На запоминание	(Воспроизведение и запоминание содержания изученного материала различной сложности)
3	На понимание	Частично-поисковый
4	Обобщение внутри темы	(Применение знаний на основе алгоритма)
5	Межтемное обобщение	Творческий (<i>Применение знаний в</i>
6	Межпредметное обобщение	незнакомой ситуации)

Итоговые диагностические контрольные работы в конце каждого класса включают две группы заданий:

- базовые задания, позволяющие проверить освоение базовых знаний и умений по предмету, без которых невозможно успешное продолжение обучения на следующей ступени;
- задания, позволяющие проверить способность обучающихся решать учебные или практические задачи, в которых нет явного указания на способ выполнения.

1 rpynna:

В каком порядке данные слова встретятся тебе в словаре? Расставь цифры от 1 до 5.

зяблик

танец

идея

30ЛОТО

победа

2. Обведи номер верного утверждения о слове жизнь.

- 1) В этом слове все согласные мягкие
- 2) В этом слове два слога.
- 3) В этом слове букв больше, чем звуков.
- 4) В этом слове нет звонких согласных звуков.

2 группа:

☼ Сгруппируй слова, которые имеют одинаковый состав слова. Запиши каждую группу на отдельной строчке.

лисица, нора, дятел, зимний, дерево, пог<mark>рузка,</mark> горка, пришкольный, подснежники

⇒ Запиши слова в нужную часть таблицы. Обрати внимание: первое слово уже записано.

маяк, тополь, якорь, ёж, взгляд, вишня, гр<mark>иб,</mark> соль, яма

	В слове количество звуков и букв совпадает	В слове количество звуков и букв не совпадает
В слове один слог		
В слове два слога		маяк

Пример диагностической работы для обучающихся 1-го класса

Задания базового уровня

Задание 1: Раздели звуки на две группы, для этого соедини их с нужной моделью.

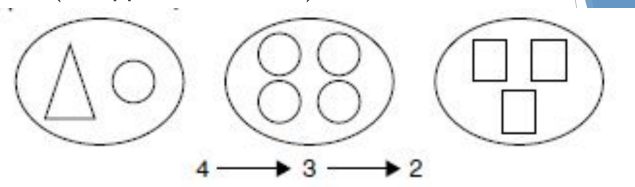
[a] [д] [c] [y] [o] [з] [и] [н]

Планируемый результат: различать гласные и согласные звуки.

Умения, характеризующие достижение результата:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- классифицировать звуки русского языка;
- использовать наглядные модели для обознач<mark>ения гласных и согласных звуков.</mark>

 Задание 2: Установи соответствие между группами предметов и числами, которые обозначают количество предметов (соедини линией).



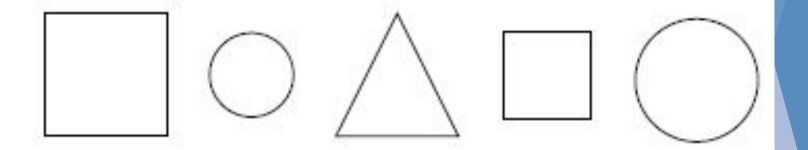
Планируемый результат: считать количество объектов в заданном множестве, обозначать количество объектов числом.

Умение, характеризующее достижение результата:

 устанавливать соответствие между группой предметов и их числовым обозначением.

Задания повышенного уровня

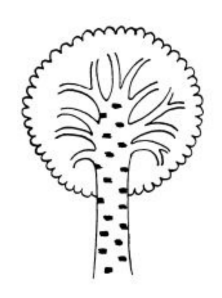
Задание 1: Разгадай правило, по которому расположены фигуры в ряду. Дорисуй еще две фигуры.
 Планируемый результат: устанавливать закономерность правило, по которому составлена последовательность фигур.



Умения, характеризующие достижение результата:

- 1. уметь выбирать основания для установления закономерности;
- 2. анализировать объекты с целью выделения существенных признаков;
- 3. принимать и сохранять учебную задачу.

Задание 2: На рисунке изображено дерево.
 Нарисуй вверху от него солнце, внизу - траву,
 слева -цветок, справа - гриб.



Планируемый результат: учитывать выделенные ориентиры действия, заданные в учебной задаче.

Умения, характеризующие достижение результата:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- следовать инструкциям; определять положение предметов на плоскости;
- строить схемы, модели.

Педагогическая диагностика позволяет определить:

- какие компоненты учебной деятельности сформированы, а какие требуют дополнительной работы;
- уровень самоконтроля (планирующего, пошагового, итогового);
- причины устойчивых ошибок и характер возникающих затруднений;
- происходят ли изменения в математическом и языковом развитии;
- способствует ли обучение продвижению в общем развитии обучающихся.

Список использованной литературы:

- 1. Бенеш Н.И. Тесты для начальной школы. // Арман ПВ, 2004.
- 2. Воронцов А. Б. Педагогическая технология контроля и оценки учебной деятельности. Образовательная система Д. Б. Эльконина В.В. Давыдова. М.: Рассказов, 2002.
- 3. Гин А. А. Приёмы педагогической техники: Свобода выбора. Открытость. Деятельность. Обратная связь. Идеальность: Пособие для учителя М.: Вита Прес, 2006
- 4. Голуб Г. Б. Портфолио в системе педагогической диагностики / / Школ. технол, 2005, №1.
- 5.3агвоздкин В. К. Портфолио в учебном процессе// Вопросы образования, 2004, №2.
- ► 6.Журнал "Управление начальной школой" №5, 2012 год
- ▶ 7.3имняя И.А.. Педагогическая психология. М.: Логос, 2002.
- ► 8.Лобода Ю. О. _Метод портфолио как метод оценивания результатов обучения// Педагогическая диагностика, 2005, №4.
- 9. Логинова О.Б. Система оценивания учебных достижений школьников. Рекомендации Министерства образования Российской Федерации для участников эксперимента по совершенствованию структуры и содержания общего образования, 2001
- ► 10.Николаева Е.И. Тестирование без мифов. // ЭКО, 2002.
- 11. Новикова Т. Г. Инновационные подходы к оцениванию с помощью портфолио// Школьные технологии, 2006, №1.

