БАНК

психологических методик отобранных для оценивания уровня сформированности универсальных учебных действий у обучающихся 1-4 классов

Чтобы удовлетворять требования современной школы, нужны **универсальные учебные действия**: знания, умения, желание учиться, способность устанавливать содержательные контакты с учителями и сверстниками и многое другое; целый набор психологических свойств и качеств.

Стандарты второго поколения предполагают новые образовательные результаты, которые не сводятся к овладению предметными ЗУНами. Наряду с предметными компетенциями первостепенную роль начинают играть:

- 1. **личностные результаты**, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, личностные качества; сформированность основ гражданской идентичности;
- 2. **метапредметные результаты**, включающие освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметными понятиями; регулятивные действия, обеспечивающие организацию учащимся своей учебной деятельности.

Познавательные универсальные действия включают общеучебные, логические, действия постановки и решения проблем; коммуникативные действия обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

виды ууд:

Личностные УУД: внутренняя позиция; мотивация; нравственно-этическая оценка.

Регулятивные УУД: целеполагание; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; волевая саморегуляция.

Познавательные УУД: общеучебные; логические; постановка и решение проблем.

Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества; постановка вопросов; разрешение конфликтов; управление поведением партнера; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли.

1. Личностные УУД: внутренняя позиция; мотивация;

Методика «Развитие мотивов учения у детей 6-7 лет». Автор М.Р. Гинзбург.

Форма проведения: индивидуальная.

Оборудование: стимульный материал к методике.

Инструкция: "Сейчас я прочитаю тебе рассказ".

№1. "Мальчики (девочки) разговаривали о школе. Первый мальчик сказал: "Я хожу в школу потому, что меня мама заставляет. Если бы не мама, я бы в школу не ходил".

На стол перед ребёнком психолог выкладывает карточку с рисунком №1: женская фигура с указывающим жестом, перед ней фигура ребёнка с портфелем в руках. (Внешний мотив.)

№2. Второй мальчик (девочка) сказал: "Я хожу в школу потому, что мне нравится делать уроки. Даже если бы школы не было, я всё равно бы учился".

Психолог выкладывает карточку с рисунком № 2- фигура ребёнка, сидящего за партой. (Учебный мотив.)

№3. Третий мальчик сказал: "Я хожу в школу потому, что там весело и много ребят, с которыми можно поиграть".

Психолог выкладывает карточку с рисунком № 3: фигурки двух детей играющих в мяч. (Игровой мотив.)

№4. Четвёртый мальчик сказал: "Я хожу в школу потому, что хочу быть большим. Когда я в школе, я чувствую себя взрослым, а до школы я был маленьким"

Психолог выкладывает карточку с рисунком N = 4: две фигурки, изображённые спиной друг к другу: у той, что повыше, в руках портфель, у той, что пониже, игрушечный автомобиль. (Позиционный мотив.)

№5. Пятый мальчик (девочка) сказал: "Я хожу в школу потому, что нужно учиться. Без учения никакого дела не сделаешь, а выучишься - и можешь стать, кем захочешь".

Психолог выкладывает карточку с рисунком № 5: фигурка с портфелем в руках направляется к зданию. (Социальный мотив.)

№6. Шестой мальчик сказал: "Я хожу в школу потому, что получаю там пятёрки". Психолог выкладывает карточку с рисунком № 6. фигурка ребёнка, держащего в руках раскрытую тетрадь. (Отметка.)

После прочтения рассказа психолог задаёт вопросы:

- А как по-твоему, кто из них прав? Почему? (Выбор I)
- С кем из них ты хотел бы вместе играть? Почему? (Выбор 2)
- С кем из них ты хотел бы вместе учиться? Почему? (Выбор 3)

Дети последовательно осуществляют три выбора. Если содержание недостаточно прослеживается в ответе ребёнка, необходимо задать контрольный вопрос: "А что этот мальчик сказал?", чтобы быть уверенным в том, что ребёнок произвёл свой выбор, исходя именно из содержания рассказа, а не случайно указал на одну из шести картинок.

Обработка результатов. Ответы (выбор определённой картинки) экспериментатор заносит в таблицу и затем оценивает.

Выборы	Мотивы, №					
	1	2	3	4	5	6
I выбор						
II выбор						
III выбор						
Контрольный выбор						

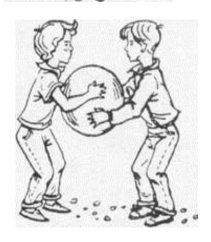
- Внешний мотив 0 баллов;
- учебный мотив 5 баллов;
- позиционный мотив 3 балла;
- социальный мотив 4 балла;
- отметка 2 балла;
- игровой мотив 1 балл;

Необходимо подсчитать, сколько баллов набрано отдельно, по каждому мотиву. Контрольный выбор увеличивает количество баллов соответствующего выбора.

Доминирующая мотивация учения диагностируется по наибольшему количеству баллов. Вместе с тем, ребёнок может руководствоваться и другими мотивами. О несформированпости мотивации учения свидетельствует отсутствие предпочтений, т.е. различные подходы во всех ситуациях.

Стимульный материал к методике исследования мотивации учения у первоклассников.











Методика "Беседа о школе" автор Т.А.Нежнова.

Экспериментатор знакомится с ребенком и спрашивает его, нравится ли ему в школе. В зависимости от ответа задается первый вопрос "Беседы".

- 1. Что тебе нравится (не нравится) в школе больше всего? Что для тебя самое-самое интересное, любимое в школе? Далее экспериментатор говорит: "Я буду рассказывать тебе маленькие истории про тебя самого, но только это будут истории не про то, что с тобой уже было, или случалось, а про то, что могло бы случиться, потому что случалось с другими. А ты будешь мне говорить, что бы ты сказал или сделал, если бы такая история произошла с тобой.
- 2. Представь себе, что сегодня вечером мама вдруг скажет: "Ребенок, ты ведь у меня еще маленький, трудно тебе в школу ходить. Если хочешь, я пойду и попрошу, чтобы тебя из школы отпустили на месяц, на полгода, на год. Хочешь?" Что ты ответишь маме?
- 3. Представь себе, что мама так и сделала (послушалась тебя или поступила по-своему), договорилась, и тебя отпустили из школы с завтрашнего дня. Встал утром, умылся, позавтракал, в школу идти не надо, делай, что хочешь... Что бы ты стал делать, чем бы ты стал заниматься в то время, когда другие ребята в школе?
- 4. Представь себе, что ты вышел погулять и встретил мальчика. Ему тоже шесть лет, но он ходит не в школу, а в детский сад. Он тебя спрашивает: "Что надо делать, чтобы хорошо подготовиться к первому классу?" Что ты посоветуешь? Представь себе, что тебе предложили учиться так, чтобы не ты ходил в школу, а наоборот, к тебе приходила бы каждый день учительница и учила бы тебя одного всему, чему учатся в школе. Ты согласился бы учиться дома?
- 5. Представь себе, что ваша учительница неожиданно уехала в командировку на целый месяц. Приходит к вам в класс директор и говорит: "Мы можем пригласить к вам другую учительницу на это время, а можем попросить ваших мам, чтобы каждая из них по одному дню бывала у вас вместо учительницы". Как, по-твоему, будет лучше, чтобы пришла другая учительница или чтобы мамы заменяли учителя?
- 6. Представь, что есть две школы школа А и Б. В школе А расписание уроков в 1 классе такое: каждый день бывают уроки письма, чтения, математики, а уроки рисования, музыки, физкультуры не каждый день. А в школе Б все наоборот: каждый день бывает физкультура, музыка, труд, рисование, а чтение, письмо и математика редко по одному разу в неделю. В какой школе ты бы хотел учиться?
- 7. В школе А от первоклассника строго требуют, чтобы он внимательно слушал учителя и делал все, что он говорит, не разговаривал на уроках, поднимал руку, если надо что-то сказать или выйти. А в школе Б не делают замечания, если встанешь во время урока, поговоришь с соседом, выйдешь из класса без спросу. В какой школе ты хотел бы учиться?
- 8. Представь себе, что в какой-то день ты очень старательно работал на всех уроках, и учительница сказала: "Сегодня учился очень хорошо, просто замечательно, я хочу как-то особенно отметить тебя за такое хорошее учение. Выбирай сам дать тебе шоколадку, игрушку или отметку в журнал поставить?" Что бы ты выбрал?

Классификация ответов: (Все ответы подразделяются на две категории А и Б)

Вопрос 1: уроки грамоты, счет, занятия, по содержанию Вопрос 1: дошкольные виды деятельности и форме не имеющие аналогов в дошкольной жизни уроки художественно-физкультурно-трудового цикла, а также внеучебные занятия: игры, еда, ребенка. Вопрос 2: несогласие ребенка на "отпуск". гуляние и т.д. Вопрос 2: согласие на "отпуск". Вопрос 3: учебные занятия - высказывания, описывающие распорядок дня, в который обязательно Вопрос 3: дошкольные занятия: игры, гуляние, включены действия по самообразованию. рисование, занятие по хозяйству без упоминания Вопрос 4: содержательная сторона подготовки к школе о каких либо учебных действиях. - освоение некоторых навыков чтения, счета, письма. Вопрос 4: формальные стороны подготовки к Вопрос 5: несогласие на обучение на дому. школе – приобретение формы, портфеля и т.д. Вопрос 6: выбор учителя. Вопрос 5: согласие на обучение на дому. Вопрос 7: выбор школы А. Вопрос 6: выбор родителей. Вопрос 8: выбор школы А. Вопрос 7: выбор школы Б. Вопрос 9: выбор отметки. Вопрос 8: выбор школы Б. Вопрос 9: выбор игрушки или шоколадки.

Преобладание в ответах ребенка категории А свидетельствует о том, что его внутренняя позиция имеет содержательный характер. Преобладание категории Б говорит об ориентации ребенка на дошкольные виды деятельности, на формальные стороны обучения.

При интерпретации полученных результатов необходимо помнить, что должны оцениваться не только количественные, но и качественные показатели. К ним относятся и общее поведение ребенка в ходе тестирования, и интерес, с которым ребенок берется за каждое новое задание, и темп работы, и готовность идти на контакт с экспериментатором, и утомляемость, и пр.

Беседа по определению «Внутренней позиции школьника» автор Н.И.Гуткина

Содержание экспериментальной беседы определено характерными особенностями "внутренней позиции школьника", выявленными в экспериментальных работах по ее изучению. Так, сформированность "внутренней позиции школьника" своеобразно проявляется в игре в школу: дети предпочитают роль ученика, а не учителя и хотят, чтобы все содержание игры сводилось к реальной учебной деятельности (письмо, чтение, решение примеров и т.д.). Наоборот, в случае несформированности этого образования дети предпочитают в игре в школу роль учителя, а не ученика, а также вместо конкретной учебной деятельности игру в перемены, разыгрывание прихода и ухода из школы и т.д.

Беседа состоит из 12 вопросов (см. Стимульный материал). Ключевыми являются вопросы 2 - 8,10 -12.

Вопросы №1 и №9 не являются ключевыми, так как на них практически все дети отвечают утвердительно, а потому они не являются информативными.

Если ребенок хочет в школу, то, как правило, он отвечает на вопрос №2 несогласием еще на год остаться в детском саду или дома и наоборот.

Важно обратить внимание на то, как ребенок объясняет свое желание идти в школу, отвечая на вопрос №7. Часть детей говорит, что они хотят в школу, чтобы научиться читать, писать и т.д. Но некоторые ребята отвечают, что они хотят пойти в школу, потому что надоело в детском саду или не хочется спать днем в детском саду и т.д., то есть желание пойти в школу не связано с содержанием учебной деятельности или изменением социального статуса ребенка.

Вопросы №3, 4, 5, 6 направлены на выяснение познавательного интереса испытуемого, а также уровня его развития. О последнем дает некоторое представление ответ на вопрос №6 о любимых книгах. Ответ на вопрос №8 дает представление о том, как ребенок относится к трудностям в работе. Если испытуемый еще не очень хочет стать учеником, то его вполне устроит ситуация, предлагаемая ему в вопросе №10 и наоборот.

Если ребенок хочет учиться, то, как правило, в игре в школу он выбирает роль ученика, объясняя это желанием учиться (вопрос №11), и предпочитает, чтобы в игре урок был длиннее перемены, чтобы подольше на уроке заниматься учебной деятельностью (вопрос №12). Если же ребенок еще не очень хочет учиться, то соответственно выбирается роль учителя, и предпочтение отдается перемене.

Анализ ответов на вопросы показывает сформированность (+) или несформированность (-) «внутренней позиции школьника», В неясных случаях ставится знак (±).

Фамилия, имя ребенка______возраст____

- 1. Ты хочешь идти в школу?
- 2. Ты хочешь еще на год остаться в детском саду (дома)?
- 3. Какие занятия тебе больше всего нравились в детском саду? Почему?
- 4. Ты любишь, когда тебе читают книжки?
- 5. Ты сам (сама) просишь, чтобы тебе почитали книжку?
- 6. Какие у тебя любимые книжки?
- 7. Почему ты хочешь идти в школу?
- 8. Стараешься ли ты выполнить работу, которая у тебя не получается, или ты бросаешь ее?
- 9. Тебе нравятся школьные принадлежности?
- 10. Если тебе разрешат дома пользоваться школьными принадлежностями, а школу разрешат не ходить, тебя это устроит? Почему?
- 11. Если ты сейчас с ребятами будешь играть в школу, то кем ты хочешь быть: учеником или учителем? Почему?
- 12. В игре в школу что тебе хочется, чтобы было длиннее: урок или перемена? Почему?

Анкета для оценки уровня школьной мотивации Н. Лускановой

- 1. Тебе нравится в школе?
 - не очень
 - нравится
 - не нравится
- 2. Утром, когда ты просыпаешься, ты всегда с радостью идешь в школу или тебе часто хочется остаться дома?
 - чаще хочется остаться дома
 - бывает по-разному
 - иду с радостью
- 3. Если бы учитель сказал, что завтра в школу не обязательно приходить всем ученикам, что желающие могут остаться дома, ты пошел бы в школу или остался дома?
 - не знаю
 - остался бы дома
 - пошел бы в школу
- 4. Тебе нравится, когда у вас отменяют какие-нибудь уроки?
 - не нравится
 - бывает по-разному
 - нравится
- 5. Ты хотел бы, чтобы тебе не задавали домашних заданий?
 - хотел бы
 - не хотел бы
 - не знаю
- 6. Ты хотел бы, чтобы в школе остались одни перемены?
 - не знаю
 - не хотел бы
 - хотел бы
- 7. Ты часто рассказываешь о школе родителям?
 - часто
 - редко
 - не рассказываю
- 8. Ты хотел бы, чтобы у тебя был менее строгий учитель?
 - точно не знаю
 - хотел бы
 - не хотел бы
- 9. У тебя в классе много друзей?
 - мало
 - много
 - нет друзей
- 10. Тебе нравятся твои одноклассники?
 - нравятся
 - не очень
 - не нравятся

Ключ

Количество баллов, которые можно получить за каждый из трех ответов на вопросы анкеты.

Total lee 150 out 105, ke topble work to hory in 15 su kurk did in 15 tper of be 105 in being ein unkerti.					
№ вопроса	оценка за 1-й ответ	оценка за 2-й ответ	оценка за 3-й ответ		
1	1	3	0		
2	0	1	3		
3	1	0	3		
4	3	1	0		
5	0	3	1		
6	1	3	0		
7	3	1	0		

8	1	0	3
9	1	3	0
10	3	1	0

Первый уровень. 25-30 баллов – высокий уровень школьной мотивации, учебной активности.

У таких детей есть познавательный мотив, стремление наиболее успешно выполнять все предъявляемые школой требования. Ученики четко следуют всем указаниям учителя, добросовестны и ответственны, сильно переживают, если получают неудовлетворительные оценки. В рисунках на школьную тему они изображают учителя у доски, процесс урока, учебный материал и т.п.

Второй уровень. 20-24 балла – хорошая школьная мотивация.

Подобные показатели имеют большинство учащихся начальных классов, успешно справляющихся с учебной деятельностью. В рисунках на школьную тему они также изображают учебные ситуации, а при ответах на вопросы проявляют меньшую зависимость от жестких требований и норм. Подобный уровень мотивации является средней нормой.

Третий уровень. 15-19 баллов – положительное отношение к школе, но школа привлекает таких детей внеучебной деятельностью.

Такие дети достаточно благополучно чувствуют себя в школе, однако чаще ходят в школу, чтобы общаться с друзьями, с учителем. Им нравится ощущать себя учениками, иметь красивый портфель, ручки, тетради. Познавательные мотивы у таких детей сформированы в меньшей степени, и учебный процесс их мало привлекает. В рисунках на школьную тему такие ученики изображают, как правило, школьные, но не учебные ситуации.

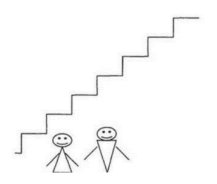
Четвертый уровень. 10-14 баллов – низкая школьная мотивация.

Эти дети посещают школу неохотно, предпочитают пропускать занятия. На уроках часто занимаются посторонними делами, играми. Испытывают серьезные затруднения в учебной деятельности. Находятся в состоянии неустойчивой адаптации к школе. В рисунках на школьную тему такие дети изображают игровые сюжеты, хотя косвенно они связаны со школой.

Пятый уровень. Ниже 10 баллов – негативное отношение к школе, школьная дезадаптация.

Такие дети испытывают серьезные трудности в обучении: они не справляются с учебной деятельностью, испытывают проблемы в общении с одноклассниками, во взаимоотношениях с учителем. Школа нередко воспринимается ими как враждебная среда, пребывание в которой для них невыносимо. Маленькие дети (5-6 лет) часто плачут, просятся домой. В других случаях ученики могут проявлять агрессию, отказываться выполнять задания, следовать тем или иным нормам и правилам. Часто у подобных школьников отмечаются нервно-психические нарушения. Рисунки таких детей, как правило, не соответствуют предложенной школьной теме, а отражают индивидуальные пристрастия ребенка.

Методика "Лесенка" (Щур В.Г., Методика изучения представлений ребенка об отношениях к нему других людей/Психология личности: теория и эксперимент, М., 1982.)



Цель: определить особенности самооценки ребенка (как общего отношения к себе) и представлений ребенка о том, как его оценивают другие люди.

Материалы и оборудование: Рисуем на листе бумаги лестницу из 10 ступенек.

Инструкция: Показываем ребенку лесенку и говорим, что на самой нижней ступеньке стоят самые плохие мальчики и девочки. На второй - чуть-чуть получше, а вот на верхней ступеньке стоят самые хорошие, добрые и умные мальчики и девочки. На какую ступеньку поставил бы ты себя? Нарисуй

себя на этой ступеньке. Можно нарисовать 0, если ребенку трудно нарисовать человечка. А на какую тебя поставят мама, учитель?»

Обработка и анализ результатов:

Обращается внимание, на какую ступеньку ребенок сам себя поставил. Считается нормой, если дети ставят себя на ступеньку «очень хорошие» и даже «самые хорошие» дети. Положение на любой из нижних ступенек (а тем более на самой нижней) говорит не об адекватной оценке, а об отрицательном отношении к себе, неуверенности в собственных силах. Это серьезное

нарушение структуры личности, которое может привести к депрессии, асоциальности.

Об отношении родителей к ребенку и их требованиях говорят ответы на вопрос, куда их поставят взрослые. Для ощущения чувства защищенности ребенка важно, чтобы кто-то поставил его на самую высокую ступеньку.

Признаком неблагополучия, как в структуре личности ребенка, так и в его отношениях с близкими взрослыми являются ответы, в которых они ставят его на нижние ступеньки. Однако при ответе на вопрос: «Куда тебя поставит учительница?» - помещение на одну из нижних ступеней нормально и может служить доказательством адекватной, правильной самооценки, особенно в том случае, если ребенок действительно плохо себя ведет и часто получает замечания от воспитателя.

В старшем дошкольном и младшем школьном возрастах подавляющее большинство детей считают себя «хорошими» и помещают себя на верхние ступеньки лесенки. При этом, как показывают данные В.Г.Щур, дети, поставившие себя на самую верхнюю ступеньку (т.е. причислившие себя к самым лучшим), практически никогда не могут обосновать такую самооценку. Дети же, не считающие себя самыми хорошими, подходили к оценке себя более объективно и критично и объясняли свой выбор различными причинами, например: «Я все-таки иногда балуюсь», «Я очень много вопросов задаю» и др.

Как правило, отношение других людей к ребенку воспринимается им достаточно дифференцированно: дети считают, что близкие взрослые (мама, папа, дедушка, бабушка, а также учитель) по-разному относятся к ним.

Наиболее важным для понимания сложившейся у ребенка самооценки является соотношение оценок «за себя» и «за маму». Благополучным является вариант, когда дети считают, что мама поставит их на самый верх лесенки, а сами себя ставят немного ниже — на вторую-третью ступеньку сверху. Такие дети, ощущая твердую поддержку со стороны наиболее значимых взрослых, уже выработали способность достаточно критически подходить к оценке себя как личности. Их автор методики называет «самыми благополучными».

Другой вариант — высокое мнение ребенка о себе совпадает с мнением мамы. Такая ситуация может быть характерна для детей:

- действительно благополучных;
- инфантильных (все оценки размещаются на самой верхней ступеньке, но при этом нет обоснованных, развернутых формулировок, поясняющих такое приписывание);
 - «компенсирующих» (выдающих желаемое за действительное).

И еще один вариант — дети ставят себя выше, чем, как они полагают, поставила бы их мама. Автор методики считает такую ситуацию неблагополучной для развития личности ребенка, так как расхождение оценок замечено ребенком и несет для него страшный смысл — его не любят. По данным В.Г.Щур, прогнозируемая ребенком низкая оценка со стороны матери во многих случаях бывает связана с наличием в семье более маленьких детей, которые, по убеждению испытуемых, будут помещены мамой на самую верхнюю ступеньку.

Вместе с тем именно для таких детей чрезвычайно важно, чтобы их позиция на верхней ступеньке была подкреплена кем-то из взрослых. В этой ситуации целесообразно задать вопрос: «А кто из близких все-таки поставит тебя на самую верхнюю ступеньку?» И, как правило, у каждого ребенка находится кто-то из окружающих людей, для кого он «самый хороший». Чаще всего это папа или бабушка и дедушка, даже если ребенок встречается с ними довольно редко.

Если же дети не ожидают высокой оценки ни от кого из близких взрослых, они заявляют, что на самую высокую ступеньку их поставит друг или подруга.

Для младших школьников важно также выяснить прогнозируемую ребенком оценку со стороны учителя и проанализировать объяснения ребенка по этому поводу.

- 1-4 ступенька низкий уровень самооценки (заниженная):
- 5-7 ступенька средний уровень самооценки (правильный);
- 8-10 ступенька высокий уровень самооценки (завышенная).

Подобным образом можно попросить ребенка оценить такие характеристики, как «умный - глупый», «добрый - злой» и т.д.

Методика «Какой Я?»

(модификация методики О.С.Богдановой)

Цель: выявление уровня осознанности нравственных категорий и адекватности оценки наличия у себя нравственных качеств (промежуточная диагностика).

Детям предлагается выписать из данных качеств те, которые есть у них в два столбика:

 А
 Б

 аккуратный
 драчливый

 вежливый
 злой

 честный
 ленивый

 добрый
 упрямый

любознательный невнимательный отзывчивый неаккуратный

 справедливый
 грубый

 трудолюбивый
 жадный

 старательный
 завистливый

 верный
 нечестный

Обработка данных. Учитель определяет самооценку каждого ребенка (завышенная, адекватная, заниженная) по формуле:

$$K_1 = \frac{K_A}{10}$$

где К_А – количество слов, выбранных ребенком из столбика А.

$$K_2 = \frac{K_B}{10}$$
,

где $K_{\text{Б}}$ – количество слов, выбранных ребенком из столбика Б.

Если $K_1 \ge 0.6$, $K_2 \le 0.3$, то самооценка завышена,

 $K_1 \le 0.3$, $K_2 \ge 0.6$, то самооценка занижена,

 $K_1 \approx K_2 \approx 0.4 - 0.6$, то самооценка адекватна.

Универсальные учебные действия нравственно-этического оценивания.

Задание на норму справедливого распределения.

Цель: выявление ориентации ребенка на моральное содержание ситуации и усвоения нормы справедливого распределения.

Возраст: предшкольная ступень (6,5-7) лет

Oиениваемые YYД: действия нравственно-этического оценивания — выделение морального содержания ситуации; ориентация на норму справедливого распределения как основания решения моральной дилеммы.

Форма (ситуация оценивания): индивидуальное обследование ребенка

Метод оценивания: беседа

Описание задания (в этом случае и во всех последующих пробах): ребенку зачитывают рассказ, затем задают вопросы. Пол персонажа рассказа варьируется в зависимости от пола исследуемого ребенка. Для мальчиков — главный герой - мальчик, для девочек — соответственно, девочка. В случае необходимости текст задания - моральной дилеммы - зачитывается повторно.

Текст задания:

Представь себе, что однажды ты и другой мальчик (девочка), Ваня (Аня), гуляли по площадке в детском саду. Вам захотелось поиграть. Вы подошли к воспитательнице и попросили ее принести вам игрушки. Когда она вернулась, то принесла с собой 3 игрушки, дала их тебе и сказала «Играйте».

- 1. Как ты поступишь в этой ситуации? (что ты сделаешь в этой ситуации?)
- 2. Почему ты так сделаешь?

Критерии оиенивания:

- 1. Способ решения моральной дилеммы принятие нормы справедливого распределения как основания поведения (ответ на вопрос №1)
- 2. Осознание нормы, лежащей в основе ситуации (ответ на вопрос № 2). Возможно выделение и вербализация (осознание) нормы ребенком уже при ответе на вопрос №1).

3. Уровень моральных суждений как показателя развития морального сознания (ответ на вопрос №2).

Показатели уровня выполнения задания:

Уровни освоения нормы справедливого распределения:

Варианты ответов на 1 вопрос:

- 1 Эгоцентризм, ориентация только на свои желания, игнорирование сверстника взять все игрушки себе, со сверстником не делится, указывает на свои желания (я возьму себе, я больше хочу играть»)
- 2. Ориентация на норму справедливого распределения, но ее выполнение предполагает приоритет собственных интересов: поделить в неравной пропорции: две игрушки себе, одну сверстнику (эгоцентризм)
- 3а. Ориентация на норму справедливого распределения и интересы партнера, готовность к альтруистическому действию поделить игрушки таким образом, что одну оставляет себе, две отдает сверстнику.
- 3б. Отдать все три игрушки сверстнику (альтруизм). Решение об эгоцентризме или альтруизме основывается на аргументации, данной ребенком: а) другой ребенок как более нуждающийся с выделением качеств «слабого» (альтруизм), б) другой ребенок как более авторитетный, властный, сильный, драчливый и т.п. (эгоцентризм).
- 4. Осознанная ориентация на норму справедливого распределения и поиск способов ее реализации. Ребенок предлагает поделить по одной игрушке, с третьей играть по очереди или вместе. Совместная игра («нужно вместе играть, тогда будет общая») или правило очередности («пусть

Уровни осознания нормы:

Варианты ответа на 2 вопрос: 1 - норму не называет; 2 - называние нормы через описание действий (например «всем надо давать игрушки»); 3 - называние нормы («надо делиться с другими»). Уровень моральных суждений (по Л.Кольбергу):

- 1. сталия «власть и авторитет» указание на власть («воспитательница накажет», «мама заругает», «сверстник отнимет»)
- 2. стадия инструментального обмена («в другой раз он мне даст- не даст игрушки»)

сначала один поиграет со второй машинкой, а потом второй поиграет»).

- 3. стадия межличностной конформности («обидится, не будет дружить, я хороший, а с хорошими дружат»)
- 4. стадия «закон и порядок» формулирование нормы как правила, которому необходимо следовать всем («нужно делиться с другими», «должно всем достаться поровну»)

Задание на усвоение нормы взаимопомощи.

Цель: выявление уровня усвоения нормы взаимопомощи.

Oиениваемые VVД: действия нравственно-этического оценивания — выделение морального содержания ситуации; учет нормы взаимопомощи как основания построения межличностных отношений.

Возраст: предшкольное образование (6.5 - 7) лет).

Форма (ситуация оценивания): индивидуальное обследование ребенка.

Метод оценивания: беседа

Текст задания: Мама, уходя на работу, напомнила Андрею (Лене), что ему надо есть на обед. Она попросила его помыть посуду после еды, потому что вернется с работы уставшей. Андрей поел и сел смотреть мультфильмы, а посуду мыть не стал. Вечером пришли с работы мама и папа. Мама увидела грязную посуду. Вздохнула и стала мыть посуду. Андрею стало грустно, и он ушел в свою комнату.

- 1. Почему Андрею (Лене) стало грустно?
- 2. Правильно ли поступил Андрею (Лена)?
- 3. Почему?
- 4. Как бы ты поступил на месте Андрея (Лены)?

Критерии оценивания:

- 1. Ориентация на эмоции и чувства героя в выделении морального содержания ситуации (ответ на вопрос №1)
- 2. Решение моральной дилеммы (ответ на вопрос №4)
- 3. Ориентация на норму взаимопомощи (ответы на вопросы № 2 и 3. Возможно выделение и вербализация нормы ребенком уже при ответе на вопрос №1)
- 4. Уровень моральных суждений (ответ на вопрос №3)
- 5. Выделение установки ребенка на просоциальное поведение (ответ на вопрос №2)

Уровни выделения морального содержания поступка:

Варианты ответов на вопрос №1:

1 – Ребенок не выделяет моральное содержания рассказа - нет адекватного ответа, не знаю.

Ориентировка на связь эмоций Андрея и невыполненного поручения отсутствует.

- 2 Ребенок ориентируется на связь эмоций матери и Андрея, но еще не выделяет морального содержания рассказа («грустно, потому что мама вздохнула»);
- 3 Ребенок выделяет моральное содержание рассказа, ориентируясь на чувства героев. Указывает на невыполненную просьбу матери («ему грустно, потому что мама его попросила, а он не сделал»). Ориентировка на связь эмоций Андрея и невыполненной просьбы мамы.
- 4 Ребенок выделяет моральное содержание рассказа и дает ответ с указанием причины негативных эмоций героя невыполнения нормы взаимопомощи («Грустно, потому что нужно помогать, когда тебя просят»).

Уровни ориентации на просоциальное поведение.

Варианты ответов на вопрос №2:

- 1 Установка на просоциальное поведение отсутствует нет ответа, неадекватная оценка поведения;
- 2 Неустойчивая ориентация на просоциальное поведение ответ «и верно, и неверно»
- 3 –Принятие установки на просоциальное поведение указание на неправильное поведение героя.

Уровни развития моральных суждений:

Варианты ответа на вопрос №3:

- 1. указание на власть и авторитет «мама (папа) накажет»;
- 2 инструментальный обмен «не дадут мультики смотреть»;
- 3 межличностная конформность, «не будет больше просить, обидится; «хорошие так не делают»
- 4 называет норму как обязательное правило «надо помогать».

Уровни решения моральной дилеммы:

Варианты ответа на вопрос №4:

- 1 Нет выделения морального содержания ситуации нет ответа.
- 2 Отсутствует ориентация на выполнение нормы («поступил бы как Андрей (Лена); возможно, добавление развлекательных действий («поиграл», «попрыгал»);
- 3 ориентация на норму взаимопомощи как основание поступка («помыл бы посуду», «помог бы маме помыть посуду», «старшим надо помогать»).

Для уровня начальной школы показателями благополучия морального развития будут: 1)ориентация на чувства и эмоции героев (грустно, вздохнула) как показатель децентрации, (учет позиции матери); 2) установка на просоциальное поведение; 3)уровень развития моральных суждений – конвенциональный уровень, 3 стадия межличностной конформности («пай мальчик»).

Задание на учет мотивов героев в решении моральной дилеммы (модифицированная задача Ж.Пиаже, 2006)

Цель: выявление ориентации на мотивы героев решении моральной дилеммы (уровня моральной децентрации).

Оцениваемые УУД: действия нравственно-этического оценивания, учет мотивов и намерений героев.

Возраст: предшкольная ступень (6.5-7 лет)

Форма (ситуация оценивания): индивидуальное обследование ребенка

Метод оценивания: беседа

Текст задания:

Маленький мальчик Сережа захотел помочь маме помыть посуду. Он вымыл чашку и потянулся поставить ее на стол, но поскользнулся, упал и уронил поднос, на котором стояли чашки. 5 чашек разбилось.

Другой мальчик Петя, однажды, когда его мамы не было дома, захотел взять из буфета варенье. Буфет был высоко, и он встал на стул. Но варенье оказалось слишком высоко и он не смог до него дотянуться. Пытаясь достать, он зацепил чашку. Чашка упала и разбилась.

- 1. Кто из детей больше виноват?
- 2. Кто заслуживает наказания? Почему?

Критерии оценивания:

1. Выделение мотивов поступка (Ответ на вопрос №1 и №2)

Показатели уровня учета мотивов героя (моральной децентрации):

Ответ на вопрос №1

- 1- Отсутствует ориентация на обстоятельства проступка нет ответа, оба виноваты.
- 2- Ориентация на объективные следствия поступка (виноват больше Сережа, потому что разбил 5 чашек, а Петя только одну)

3- Ориентация на мотивы поступка («Сережа хотел помочь маме, а Петя съесть варенья, виноват больше Петя»).

Ответ на вопрос №2

- 1. Отсутствует ориентация на обстоятельства проступка. Следуеть наказать обоих. («Оба виноваты, поступили оба плохо»).
- 2. Ориентация на объективные последствия поступка. Следует наказать Сережу («Сережа виноват больше, он разбил больше (много) чашек») 3.Ориентация на мотивы поступка («Петя виноват больше, ведь Сережа хотел помочь маме, а Петя удовлетворить свои желания»). Ориентация на намерения героя. Проявление децентрации как учета намерений героя рассказа.

Моральная дилемма

(норма взаимопомощи в конфликте с личными интересами)

Цель: выявление усвоения нормы взаимопомощи в условиях моральной дилеммы.

Оцениваемые универсальные учебные действия: действия нравственно-этического оценивания.

Возраст: 7—10 лет.

Метод оценивания: индивидуальная беседа.

Описание задания: то же, что в предыдущем задании.

Текст рассказа:

Олег и Антон учились в одном классе. После уроков, когда все собирались домой, Олег попросил Антона помочь найти свой портфель, который пропал из раздевалки. Антону очень хотелось пойти домой поиграть в новую компьютерную игру. Если он задержится в школе, то не успеет поиграть, потому что скоро придет папа и будет работать на компьютере.

Вопрос ы:

- 1. Что делать Антону?
- 2. Почему?
- 3. А как бы поступил ты?

Уровни оценивания: ориентация на интересы и потребности других людей; направленность личности — на себя или на потребности других.

К вопросу 1 (3):

- 1. Решение проблемы в пользу собственных интересов без учета интересов партнера пойти домой играть.
- 2. Стремление к реализации собственных интересов с учетом интересов других найти когото, кто поможет Олегу, взять Олега к себе в гости поиграть в компьютер.
- 2. Отказ от собственных интересов в пользу интересов других, нуждающихся в помощи, остаться и помочь, если в портфеле что-то очень важное, если больше некому помочь найти.

Уровни развития моральных суждений:

К вопросу 2:

- 1. Стадия власти и авторитета Олег побьет, если Антон не поможет, Антон уйдет, потому что дома будут ругать, и: он задержится в школе.
- 2. Стадия инструментального обмена в следующий раз Олег поможет Антону, нет, Антон уйдет, потому что Олег раньше ему не помогал.
- 3. Стадия межличностной конформности и сохранения хороших отношений Олег друг, приятель, друзья должны помогать, и наоборот.
- 4. Стадия «закона и порядка» люди должны помогать друг другу.

Анкета «Оцени поступок»

(дифференциация конвенциональных и моральных норм, по Э.Туриэлю в модификации Е.А.Кургановой и О.А.Карабановой, 2004)

Цель: выявление степени дифференциации конвенциональных и моральных норм.

Оцениваемые УУД: выделение морального содержания действий и ситуаций.

Возраст: младшие школьники

Форма (ситуация оценивания) – фронтальное анкетирование

Детям предлагалось оценить поступок мальчика (девочки, причем ребенок оценивал поступок сверстника своего пола), выбрав один из четырех вариантов оценки: 1 балл - так делать можно, 2 балла - так делать иногда можно, 3 балла - так делать нельзя, 4 балла - так делать нельзя ни в коем случае.

Инструкция: «Ребята, сейчас вам предстоит оценивать разные поступки таких же, как вы, мальчиков и девочек. Всего вам нужно оценить 18 поступков. Напротив каждой ситуации вы должны поставить один, выбранный вами балл. В верхней части листа написано, что означает каждый балл. Давайте вместе прочтем, как можно оценивать поступки ребят. Если вы считаете, что так делать можно, то вы ставите балл (один) ...и т.д.». После обсуждения значения каждого балла дети приступали к выполнению задания.

Процедура проведения задания занимала от 10 до 20 минут, в зависимости от возраста детей.

В таблице представлены конвенциональные и моральные нормы (по Туриэлю).

Виды социальных норм	Категории социальных норм	Мини-ситуации нарушения социальных норм	
1	2	3	
Конвенциональные	Ритуально-этикет- ные: — культура внеш- него вида, — поведение за столом, — правила и фор- мы обращения в семье.	— не почистил зубы, — пришел в грязной одежде в школу, — накрошил на столе, — ушел на улицу без разрешения	
	Организационно- административные: — правила поведе- ния в школе, — на улице, — в общественных местах	— встал без разре- шения на уроке, — мусорил на ули- це, — перешел дорогу в неположенном мес- те	
1	2	3	
Моральные	Альтруизм: — помощь, — щедрость.	— не предложил друзьям помощь в уборке класса, — не угостил родителей конфетами,	
	Ответственность, справедливость и законность: — ответственность за несение материального ущерба	— взял у друга кни- гу и порвал ее	

Всего в предложенной анкете было представлено:

- семь ситуаций, заключающих нарушение моральных норм (2, 4, 7, 10, 12, 14, 17)
- семь ситуаций, заключающих нарушение конвенциональных норм (1, 3, 6, 9, 11, 13, 16,
- четыре нейтральные ситуации, не предусматривающие моральной оценки (5, 15, 8, 18)

1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Так делать можно	Так делать иногда можно	Так делать нельзя	Так делать нельзя ни в коем случае

Инструкция. Поставь оценку мальчику (девочке) в каждой ситуации.

- 1. Мальчик (девочка) не почистил(а) зубы.
- 2. Мальчик (девочка) не предложил(а) друзьям (подругам) помощь в уборке класса.
- 3. Мальчик (девочка) пришел (пришла) в школу в грязной одежде.
- 4. Мальчик (девочка) не помог(ла) маме убрать в квартире.
- 5. Мальчик (девочка) уронил(а) книгу.
- 6. Мальчик (девочка) во время еды разлил(а) суп и накрошил(а) на столе.
- 7. Мальчик (девочка) не угостил(а) родителей конфетами.
- 8. Мальчик (девочка) вымыл(а) дома пол.
- 9. Мальчик (девочка) разговаривал(а) на уроке во время объяснения учителя.
- 10. Мальчик (девочка) не угостил(а) друга (подругу) яблоком.
- 11. Мальчик (девочка) намусорил(а) на улице, набросал(а) на землю фантики от конфет.
- 12. Мальчик (девочка) взял(а) у друга (подруги) книгу и порвал(а) ее.
- 13. Мальчик (девочка) перешел (перешла) улицу в запрещенном месте.
- 14. Мальчик (девочка) не уступил(а) место в автобусе пожилому человеку.
- 15. Мальчик (девочка) купил(а) в магазине продукты.
- 16. Мальчик (девочка) не спросил(а) разрешения пойти гулять.
- 17. Мальчик (девочка) испортил(а) мамину вещь и спрятал(а) ее.
- 18. Мальчик (девочка) зашел (зашла) в комнату и включил(а) свет.

Критерии оценки: соотношение сумм баллов, характеризующих степень недопустимости для ребенка нарушения конвенциональных и моральных норм. *Уровни:*

- 1 сумма баллов, характеризующих недопустимость нарушения конвенциональных норм, превышает сумму баллов, характеризующих недопустимость нарушения моральных норм более чем на 4;
- 2 суммы равны (+ 4 балла);
- 2 сумма баллов, характеризующих недопустимость нарушения моральных норм, превышает сумму баллов, характеризующих недопустимость нарушения конвенциональных норм более чем на 4.

Методика «Что такое хорошо и что такое плохо», адаптированная Н.В. Кулешовой

Цель: выявить нравственные представления учеников.

Оцениваемые УУД: выделение морального содержания действий и ситуаций.

Возраст: младшие школьники

Форма (ситуация оценивания) – фронтальное анкетирование

Инструкция: ответьте на вопросы:

- 1. Тебе нравиться когда тебя уважают твои одноклассники?
 - **А** Нравиться
 - **Б** Не очень нравиться
 - **В** Не нравиться
- 2. Что будешь делать если увидишь, что твой друг намусорил(а) на улице, набросал(а) на землю фантики от конфет?
 - А Сделаю замечание и помогу убрать

- Б Сделаю замечание и подожду пока он все уберет
- В Расскажу учителю и пусть он заставит его убирать
- 3. Ты взял(а) у друга (подруги) книгу и порвал(а) ее, как ты поступишь?
 - А Отремонтирую книгу или попрошу своих родителей купить новую
 - **Б** Незнаю
 - В Тихонько отдам, чтобы не заметили
- 4.Ты поступишь, если в школьной столовой во время еды разлил(а) суп и накрошил(а) на столе.
 - Извинюсь и уберу за собой
 - **Б** Незнаю
 - В Ничего делать не буду, есть же уборщица
- 5. Часто ты приходишь в школу в грязной одежде?
 - **А** Нет
 - **Б** Иногда
 - **В** Да
- 6. Как ты поступишь если твой друг или подруга испортил(а) вещь учителя и спрятал(а) ее?
 - А Помогу другу извиниться перед учителем и признаться в поступке
 - **Б** Скажу другу, что надо извиниться перед учителем и признаться в поступке, но пусть извиняется сам
 - В Сделаю вид, что не заметил
- 7. Часто ли ты уступаешь место в автобусе пожилому человеку или женщине?
 - **А** Часто
 - **Б** Иногда
 - В Почти никогда
- 8. Часто ли ты предлагаешь друзьям (подругам) помощь в уборке класса?
 - А Часто
 - **Б** Иногда
 - В Почти никогда

Обработка данных:

За первый ответ (A) - 2 балла,

За второй ответ (Б) -1 балл,

За третий ответ (В) – 0 баллов.

Интерпретация:

Высокий уровень (12-16 баллов): такие дети отличаются наличием высоких познавательных мотивов, стремлением ориентация на интересы и потребности других людей, направленность их личности — на себя или на потребности других. Часто наблюдается отказ от собственных интересов в пользу интересов других, нуждающихся в помощи. Они очень четко следуют всем указаниям учителя, добросовестны и ответственны, сильно переживают, если получают неудовлетворительные оценки или замечания педагога. Стремятся совершать нравственные поступки и побуждают других. Пытаются принимать решения согласно нравственных норм.

Средний уровень (6-11 баллов): такие дети достаточно благополучно чувствуют себя в школе, однако они чаще всего стремятся к реализации собственных интересов с учетом интересов других. Для них характерно стремление к межличностной конформности и сохранению хороших отношений. Познавательные мотивы у таких детей сформированы в меньшей степени. Пытаются совершать поступки на основе нравственных норм, знают нравственные качества школьников.

Низкий уровень (0-5 баллов): школьники посещают школу неохотно, стремятся к реализации собственных интересов без учета интересов других, предпочитают уходить от ответственности, нравственные нормы усваивают с трудом и отсутствует желание следовать им испытывают проблемы в общении с одноклассниками, взаимоотношениях с учителем.

2. Регулятивные УУД: целеполагание; планирование; прогнозирование; контроль; коррекция; оценка; волевая саморегуляция.

Методика "Изучение саморегуляции" (У. В. Ульенкова, 1994)

Цель: определение уровня сформированности саморегуляции в интеллектуальной деятельности.

Оборудование: образец с изображением палочек и черточек (/-//-//) на тетрадном листе в линейку, простой карандаш.

Порядок исследования: Испытуемому предлагают в течении 15 минут на тетрадном листе в линейку писать палочки и черточки так, как показано в образце, соблюдая при этом правила: писать палочки и черточки в определенной последовательности, не писать на полях, правильно переносить знаки с одной строки на другую, писать не на каждой строке, а через одну.

В протоколе экспериментатор фиксирует, как принимается и выполняется задание - полностью, частично или не принимается, не выполняется совсем. Фиксируется также качество самоконтроля по ходу выполнения задания (характер допущенных ошибок, реакция на ошибки, т.е. замечает или не замечает, исправляет или не исправляет их), качество самоконтроля при оценке результатов деятельности (старается основательно проверить и проверяет, ограничивается беглым просмотром, вообще не просматривает работу, а отдает ее экспериментатору сразу по окончании). Исследование проводится индивидуально.

Обработка и анализ результатов: Определяют уровень сформированности саморегуляции в интеллектуальной деятельности. Это один из компонентов общей способности к учению.

- 1 уровень. Ребенок принимает задание полностью, во всех компонентах, сохраняет цель до конца занятия; работает сосредоточенно, не отвлекаясь, примерно в одинаковом темпе; работает в основном точно, если и допускает отдельные ошибки, то при проверке замечает и самостоятельно устраняет их; не спешит сдавать работу сразу же, а еще раз проверяет написанное, в случае необходимости вносит поправки, делает все возможное, чтобы работа была выполнена не только правильно, но и выглядела аккуратной, красивой.
- **2 уровень.** Ребенок принимает задание полностью, сохраняет цель до конца занятия; по ходу работы допускает немногочисленные ошибки, но не замечает и самостоятельно не устраняет их; не устраняет ошибок и в специально отведенное для проверки время в конце занятия, ограничивается беглым просмотром написанного, качество оформления работы его не заботит, хотя общее стремление получить хороший результат у него имеется.
- **3 уровень.** Ребенок принимает цель задания частично и не может ее сохранить во всем объеме до конца занятия; поэтому пишет знаки беспорядочно; в процессе работы допускает ошибки не только из-за невнимательности, но и потому, что не запомнил какие-то правила или забыл их; свои ошибки не замечает, не исправляет их ни по ходу работы, ни в конце занятия; по окончании работы не проявляет желания улучшить ее качество; к полученному результату вообще равнодушен.
- **4 уровень.** Ребенок принимает очень небольшую часть цели, но почти сразу же теряет ее; пишет знаки в случайном порядке; ошибок не замечает и не исправляет, не использует и время, отведенное для проверки выполнения задания в конце занятия; по окончании сразу же оставляет работу без внимания; к качеству выполненной работы равнодушен.
- **5 уровень.** Ребенок совсем не принимает задание по содержанию, более того, чаще вообще не понимает, что перед ним поставлена какая-то задача; в лучшем случае он улавливает из инструкции только то, что ему надо действовать карандашом и бумагой, пытается это делать, исписывая или разрисовывая лист как получится, не признавая при этом ни полей, ни строчек; о саморегуляции на заключительном этапе занятия говорить даже не приходится.

Методика "Рисование по точкам", или "Образец и правило" авт.А.Л. Венгер

Методика предназначена для исследования уровня ориентировки на заданную систему требований. Здесь ребенок должен осуществлять заданное правило и одновременно ориентироваться на зрительно воспринимаемый образец. А.Л. Венгер считает, что "последовательная ориентировка на систему требований возможна лишь при достаточно высоком уровне развития произвольности, планирования своих действий и контроля за их

протеканием. Таким образом, показатель, выбранный для диагностирования, является комплексным".

Методика может применяться для шестилетних, семилетних и восьмилетних ребят. Обследование проводится с группой детей. Желательно, чтобы количество человек в группе не превышало 15.

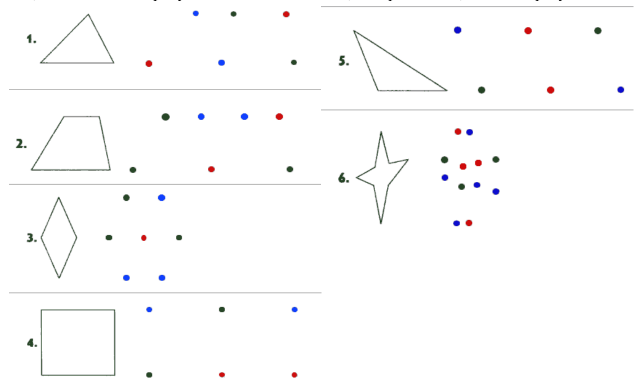
Методика включает 6 задач, каждая из которых помещается на отдельном листе специальной книжечки, выдаваемой испытуемому. Образцами в задачах № 1 и 5 служат неправильные треугольники, в задаче № 2 - неправильная трапеция, в задаче № 3 - ромб, в задаче № 4 - квадрат и в задаче № 5 - четырехлучевая звезда:

Обследование можно проводить как фронтально, так и индивидуально. Детей рассаживают за столы по одному. Перед каждым ребенком кладут книжечку с заданием. Экспериментатор, стоя так, чтобы его было хорошо видно всем детям, раскрывает такую же книжечку и показывает лист с заданием № 1. Затем он говорит: "Откройте свои книжечки на первой странице. Посмотрите: у вас нарисовано так же, как и у меня". (Если кто-либо из детей открыл не ту страницу, экспериментатор поправляет его.)

Указывая на вершины треугольника-образца, экспериментатор продолжает: "Видите, здесь были точки, которые соединили так, что получился этот рисунок (следует указание на стороны треугольника; слова вершина, стороны, "треугольник" экспериментатором не произносятся). Рядом нарисованы другие точки (следует указание на точки, изображенные справа от образца). Вы сами соедините эти точки линиями так, чтобы получился точно такой рисунок. Здесь есть лишние точки. Вы их оставите, не будете соединять.

Теперь посмотрите в своих книжечках: эти точки одинаковые или нет?" Получив ответ "нет", экспериментатор говорит: "Правильно, они разные. Тут есть красные, синие и зеленые. Вы должны запомнить правило: одинаковые точки соединять нельзя. Нельзя проводить линию от красной точки к красной, от синей к синей или от зеленой к зеленой. Линию можно проводить только между разными точками. Все запомнили, что надо делать? Надо соединить точки, чтобы получился точно такой же рисунок, как тут (следует указание на образец-треугольник). Одинаковые точки соединять нельзя. Если вы проведете линию неправильно, скажите, я сотру ее резинкой, она не будет считаться. Когда сделаете этот рисунок, переверните страницу. Там будут другие точки и другой рисунок, вы будете рисовать его".

По окончании инструктирования детям раздаются простые карандаши. Экспериментатор по ходу выполнения задания стирает по просьбе детей неверно проведенные линии, следит за тем, чтобы не была пропущена какая-либо задача, ободряет детей, если это требуется.



Суммарный балл (СБ) -выводится следующим образом: в каждой задаче устанавливается точность воспроизведения образца. В задачах № 1 и 5 воспроизводящим образец (хотя бы приблизительно) считается любой треугольник, в задачах № 2, 3 и 4 - любой четырехугольник, в задаче № 6 - любая звезда. Незавершенные фигуры, которые могут быть дополнены до вышеперечисленных, также считаются воспроизводящими образец.

Если ребенок воспроизвел образец хотя бы приблизительно, он получает по одному баллу за каждый правильно воспроизведенный элемент фигуры (в задачах № 1-5 в качестве элемента выступает отдельная линия, в задаче № 6 - луч). Правильно воспроизведенным считается элемент, не включающий нарушений правила (т.е. не содержащий соединения одинаковых точек). Кроме того, начисляется по одному баллу за:

- 1. соблюдение правила, т.е. если оно не было нарушено в данной задаче ни разу;
- 2. полностью правильное воспроизведение образца (в отличие от приблизительного);
- 3. одновременное соблюдение обоих требований (что возможно только в случае полностью правильного решения).

Суммарный балл представляет собой сумму баллов, полученных ребенком за все 6 задач. Балл, получаемый за каждую из задач, может колебаться: в задачах \mathbb{N}_2 1 и 5 - от 0 до 6, в задачах \mathbb{N}_2 2, 3, 4 и 6 - от 0 до 7. Таким образом, суммарный балл может колебаться от 0 (если нет ни одного верно воспроизведенного элемента и ни в одной из задач не выдержано правило) до 40 (если все задачи решены безошибочно). Стертые, т.е. оцененные самим ребенком как неправильные, линии при выведении оценки не учитываются.

В ряде случаев достаточной оказывается более грубая и простая оценка - число правильно решенных задач (ЧРЗ). ЧРЗ может колебаться от 0 (не решена ни одна задача) до 6 (решены все 6 задач).

Интерпретация результатов:

33-40 баллов (5-6 задач) - высокий уровень ориентировки на заданную систему требований, может сознательно контролировать свои действия.

19-32 балла (3-4 задачи) - ориентировка на систему требований развита недостаточно, что обусловлено невысоким уровнем развития произвольности.

Менее 19 баллов (2 и менее задачи) - чрезвычайно низкий уровень регуляции действий, постоянно нарушает заданную систему требований, предложенную взрослым.

ТЕСТ ТУЛУЗ-ПЬЕРОНА

Стимульный материал: специальные бланки ответов.

Цели исследования:

- скорость переработки информации;
- развитость произвольного внимания;
- способность к произвольной концентрации.

Инструкция:

Слева, в верхней части бланка ответов нарисованы квадратики-образцы. С ними надо будет сравнивать все остальные квадратики в бланке. Строчка под образцами (без номера) – тренировочная. На ней ты сейчас попробуешь, как надо выполнять задание. Необходимо последовательно сравнивать каждый квадратик тренировочной строчки с образцами. В том случае, если квадратик тренировочной строчки совпадает с каким-либо из образцов, его следует зачеркнуть одной вертикальной черточкой(I). Если точно такого квадратика как образец нет, то его следует подчеркнуть внизу (-). (Инструкция сопровождается показом взрослого).

Сейчас ты будешь последовательно обрабатывать квадратики в каждой строчке, зачеркивая совпадающие с образцом и подчеркивая несовпадающие.

Нельзя:

- 1) Сначала вычеркивать все совпадающие с образцами квадратики, а потом подчеркивать оставшиеся.
- 2) Ограничиться только вычеркиванием квадратиков.

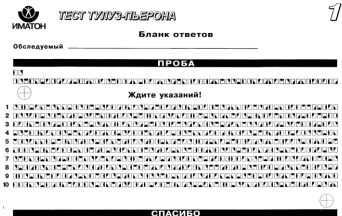
- 3) Подчеркивать сплошной чертой, если подряд встречаются несовпадающие с образцами квадратики.
- 4) Выполнять инструкцию наоборот.

Процедура проведения:

После полного усвоения ребенком инструкции и правильного выполнения задания на тренировочной строке, переходят к непосредственному выполнению теста. Ребенок поочередно выполняет задание на 10 строчках. Время выполнения — 1 минута на каждую строку. Взрослый только фиксирует время, но не вмешивается в ход работы.

Обработка результатов:

Подсчитывается количество просмотренных ребенком знаков и количество ошибок в каждой строке.



Скорость интеллектуальной деятельности и точность выполнения высчитывается по следующим формулам:

где V -скорость переработки информации,

 Σ – сумма строк,

n – число рабочих строк,

х – количество обработанных знаков в строке.

k – показатель концентрации внимания;

V – скорость переработки информации;

а – среднее количество ошибок в строке;

у – количество ошибок в строке.

Полученные результаты сравниваются с нормативными показателями (см. таблицу).

Показатели	ЗОНЫ				
	I Уровень патологии	II Слабый уровень субнорма	III Средний уровень норма	IV Хороший уровень	V Высокий уровень
Скорость переработки информации	<19	20-27	28-36	37-44	>45
Внимательность	< 0,19	0,9-0,91	0,92-0,95	0,96-0,97	>0,98

Методика "Выкладывание узора из кубиков"

Цель: выявление развития регулятивных действий при выполнении задания выкладывания узора по образцу.

Оцениваемые УУД: умение принимать и сохранять задачу воспроизведения образца, планировать свое действие в соответствии с особенностями образца, осуществлять контроль по результату и по процессу, оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение; познавательные действия — умение осуществлять пространственный анализ и синтез.

Возраст: ступень предшкольного образования (6.5 - 7) лет).

Форма: индивидуальная работа

Задание: ребенку предлагается выложить фигуру по образцу с использованием 16 квадратов, каждая сторона которого может быть раскрашена в красный, белый и красно-белый (по диагонали квадрата) цвета, состоящую из 4 и 9 конструктивных элементов. Конструктивный элемент не совпадает с перцептивным элементом.

Критерии оценивания и уровни развития регулятивных действий:

Функциональный анализ направлен на оценивание ориентировочной, контрольной и исполнительной части действия (П.Я.Гальперин, 2002):

Ориентировочная часть:

<u>наличие ориентировки</u> (анализирует ли ребенок образец, получаемый продукт, соотносит ли с образцом):

1 – отсутствует ориентация на образец,; 2- соотнесение носит неорганизованный эпизодический характер, нет систематического соотнесения; 3 -началу выполнения действия предшествует тщательный анализ и соотнесение осуществляется на протяжении выполнения задания.

<u>характер ориент</u>ировки: 1 –развернутая с опорой на предмет; 2 – в отдельных частях развернута, в отдельных – свернута; 3 – свернутая ориентировка;

1- хаотическая, 2 – ребенку не всегда удается организовать ориентировку; 3 – организованная; размер шага ориентировки: 1 - мелкий – 2 - пооперационный – 3 - блоками;

предвосхищение:

промежуточного результата: 1 – предвосхищения нет, 2 – в отдельных операциях, 3 – предвосхищение есть;

конечного результата: 1-нет, 2-возникает к концу действия, 3 - есть;

<u>характер сотрудничества</u> (со-регуляция действия в сотрудничестве со взрослым или самостоятельная ориентировка и планирование действия):

1 — сотрудничества нет, 2 — со-регуляция со взрослым, 3 — самостоятельная ориентировка и планирование.

Исполнительная часть:

<u>степень произвольности</u>: *1*- хаотичные пробы и ошибки без учета и анализа результата и соотнесения с условиями выполнения действия, 2 — опора на план и средства, но не всегда адекватная, есть импульсивные реакции; 3 - произвольное выполнение действие в соответствие с планом.

Контрольная часть:

<u>степень произвольности контроля</u>: 1 – хаотичный, 2 – эпизодический, 3 - в соответствии с планом контроля;

<u>наличие средств контроля и характер их использования</u>: 1 – средств контроля нет, 2 – средства есть, но не эффективны, 3 –средства есть, применяются адекватно;

<u>характер контроля</u>: 1 — нет, 2 — развернутый, 3 — свернутый; 1- отсутствует, 2 — констатирующий, 3 — предвосхищающий.

Структурный анализ основан на следующих критериях:

<u>Принятие задачи</u> (адекватность принятие задачи как цели, данной в определенных условиях, сохранение задачи и отношение к ней): 1 — задача не принята, принята неадекватно; не сохранена; 2 — задача принята, сохранена, нет адекватной мотивации (интереса к заданию, желания выполнить), после безуспешных попыток ребенок теряет к ней интерес; 3 — задача принята, сохранена, вызывает интерес, мотивационно обеспечена.

<u>план выполнения</u>, регламентирующий пооперациональное выполнение действия в соотнесении с определенными условиями: 1 – нет планирования, 2 – план есть, но не совсем адекватен или не адекватно используется, 3 – план есть, адекватно используется:

контроль и коррекция: 1 — нет контроля и коррекции, контроль только по результату и ошибочен, 2 — есть адекватный контроль по результату, эпизодический предвосхищающий, коррекция запаздывающая, не всегда адекватная; 3 — адекватный контроль по результату, эпизодический по способу, коррекция иногда запаздывающая, но адекватная.

<u>оценка</u> (констатация достижения поставленной цели или меры приближения к ней и причин неудачи, отношение успеху и неудаче): 1 — оценка либо отсутствует, либо ошибочна; 2-оценивается только достижение /недостижение результата; причины не всегда называются, часто - неадекватно называются; 3 — адекватная оценка результата, эпизодически — меры приближения к цели, называются причины, но не всегда адекватно.

отношение к успеху и неудаче: 1 — парадоксальная реакция, либо реакция отсутствует; 2-адекватная на успех, неадекватная — на неудачу; 3 — адекватная на успех и неудачу.

Другим важным критерием сформированности регулятивной структуры деятельности и уровня ее произвольности является *вид помощи*, необходимый учащемуся для успешного выполнения действия.

Проба на внимание (поиск различий в изображениях)

Цель: выявление умения находить различия в объектах.

Оцениваемые УУД: регулятивное действие контроля; познавательное действие сравнения с установлением сходства и различий.

Возраст: предшкольная ступень (6.5 - 7) лет).

Форма и ситуация оценивания: индивидуальная работа с ребенком.

Предъявляются две сходные картинки, имеющие 5 различий. Ребенка просят найти и показать (назвать) различия между картинками.

Критерии оценивания:

Подсчитывается общее суммарное количество ошибок в заданиях. Ошибки – не замеченные в предъявляемом материале различия.

Умственное действие контроля, направленное на выявление различий в двух подобных изображениях имеет следующий операциональный состав:

- ознакомление с общей структурой анализа объекта;
- определение направления движения по объекту;
- вычленение «единиц» анализа по направлению от самых крупных до «неделимых»;
- поочередное сравнение «единиц» объекта на подобных изображениях в обратном порядке от «неделимых» до самых крупных.

Уровни сформированности контроля (внимания):

1 – ребенок не принимает задание, 2 – ребенок находит 1 – 3 различия; 3 – ребенок находит все различия.

Проба на внимание

(П. Я. Гальперин и С. Л. Кабыльницкая)

Цель: выявление уровня сформированности внимания и самоконтроля.

Оцениваемые УУД: регулятивное действие контроля;

Возраст: ступень начального образования (10.5 - 11 лет).

Форма и ситуация оценивания: фронтальный письменный опрос.

Внимание как идеальная, сокращенная автоматизированная форма контроля (П.Я.Гальперин). В исследованиях П.Я.Гальперина и С.Л.Кабыльницкой было показано, что сензитивным периодом для формирования внимания является 3 класс, поскольку дети уже владеют навыками учебной работы, а ошибки по невниманию еще не приобрели обобщенного характера.

Инструкция: «Прочитай этот текст. Проверь его. Если найдешь в нем ошибки (в том числе и смысловые), исправь их карандашом или ручкой».

Исследователь фиксирует время работы с текстом, особенности поведения ребенка (уверенно ли работает, сколько раз проверяет текст, читает про себя или вслух и прочее).

Для нахождения и исправления ошибок не требуется знания правил, но необходимы внимательность и самоконтроль. Текст содержит 10 ошибок.

Текст 1

Стары лебеди склонили перед ним гордые шеи. Взрослые и дти толпились на берегу. Внизу над ними расстилалась ледяная пустыня. В отфет я кивал ему рукой. Солнце дохотило до верхушек деревьев и тряталось за ними. Сорняки живучи и плодовиты. Я уже заснул, когда кто-то окликнул меня. На столе лежала карта на шего города. Самолет сюда, чтобы помочь людям. Скоро удалось мне на машине.

Текст 2

На Крайним Юге не росли овощи, а теперь растут. В огороде выросли много моркови. Под Москвой не разводили, а теперь разводят. Бешал Ваня по полю, да вдруг остановился. Грчи вют гнёзда на деревьях. На повогодней ёлке висело много икрушек. Грачи для птенцов червей на поляне. Охотник вечером с охоты. В тегради Раи хорошие отметки. Нашкольной площадке

играли дети. Мальчик мчался на лошади В траве стречет кузнечик. Зимой цвела в саду яблоня. *Критерии оценивания:*

Подсчитывается количество пропущенных ошибок. Исследователь должен обратить внимание на качество пропущенных ошибок: пропуск слов в предложении, букв в слове, подмена букв, слитное написание слова с предлогом, смысловых ошибок или др.

- *Уровни* сформированности внимания: • 0—2 — высший уровень внимания,
- 3—4 средний уровень внимания,
- более 5 низкий уровень внимания.

<u>3. Познавательные УУД: общеучебные; логические; постановка и решение</u> проблем.

На общей "лестнице" психического развития **логическое мышление** стоит выше образного в том смысле, что оно формируется позднее, на основе образного, и дает возможность решать более широкий круг задач, усваивать более сложные знания (в том числе научные). Необходимо помнить, что усвоение логических форм мышления невозможно без достаточно прочного фундамента в виде развитых образных форм. Развитое образное мышление подводит ребенка к порогу логики, позволяет ему создавать обобщенные представления, устанавливать причинно-следственные связи, приходить путем рассуждений к более правильному пониманию окружающего мира, мотивов и поведения людей. Таким образом, неуспешное выполнение предлагаемого задания может свидетельствовать о несформированности не только логического мышления, но и образного как его основы.

Уровень наглядно – образного мышления Тест "Выбери фигуру"

Инструкция к проведению

Перед ребенком кладут таблицу и говорят: «Посмотри, из (круга, квадрата, треугольника) вырезали кусочек. Найди его среди тех, которые здесь нарисованы».

Оценка результатов

Дети с нормальным уровнем развития проявляют выраженный интерес к заданию. Выполняют его правильно. У детей с низким уровнем развития отмечается бессистемность и нецеленаправленность в работе, задания выполняют при помощи взрослого.

МЕТОДИКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ 7-9 ЛЕТ авт. Э. Ф. Замбицявичене

Описание теста:

Тест состоит из четырех субтестов, включающих в себя вербальные задания, подобранные с учетом программно материала начальных классов.

- 1 субтест исследование дифференциации существенных признаков предметов и явлений от несущественных, а также запаса знаний испытуемого.
- 2 субтест исследование операций обобщения и отвлечения, способности выделить существенные признаки предметов и явлений.
- 3 субтест исследование способности устанавливать логические связи и отношения между понятиями.
- 4 субтест выявление умения обобщать. Лучше всего проводить данный тест индивидуально с испытуемым. Это дает возможность выяснить причины и ход его рассуждений при помощи дополнительных вопросов. Пробы читаются вслух экспериментатором, ребенок одновременно про себя.

Текст методики

- 1. Выбери одно из слов, заключенных в скобки, которое правильно закончит начатое предложение.
 - 1. У сапога есть... (шнурок, пряжка, подошва, ремешки, пуговица).
 - 2. В тёплых краях обитает... (медведь, олень, волк, верблюд, тюлень).
 - 3. В году (24, 3, 12, 4, 7) месяцев.
 - 4. Месяц зимы... (сентябрь, октябрь, февраль, ноябрь, март).
 - 5. Вода всегда... (прозрачная, холодная, жидкая, белая, вкусная).
 - 6. У дерева всегда есть... (листья, цветы, плоды, корень, тень).
 - 7. Город России... (Париж, Москва, Лондон, Варшава, София).
- 2. Здесь в каждой строке написано пять слов, из которых четыре можно объединить в одну группу и дать ей название, а одно слово к этой группе не относится.

Это "лишнее" слово надо найти и исключить его.

- 1. Тюльпан, лилия, фасоль, ромашка, фиалка.
- 2. Река, озеро, море, мост, болото.
- 3. Кукла, медвежонок, песок, мяч, лопата.
- 4. Киев, Харьков, Москва, Донецк, Одесса.
- 5. Тополь, береза, орешник, липа, осина.
- 6. Окружность, треугольник, четырехугольник, указка, квадрат.
- 7. Иван, Петр, Нестеров, Макар, Андрей.
- 8. Курица, петух, лебедь, гусь, индюк.
- 9. Число, деление, вычитание, сложение, умножение
- 10. Веселый, быстрый, грустный, вкусный, осторожный
- 3. Внимательно прочитай эти примеры. В них слева написана первая пара слов, которые находятся в какой-то связи между собой (например: лес/деревья). Справа одно слово над чертой (например: библиотека) и пять слов под чертой (например: сад, двор, город, театр, книги) Тебе нужно выбрать одно слово из пяти, которое связано со словом над чертой точно так же, как это сделано в первой паре слов: (лес/деревья).

Нужно установить, во-первых, какая связь между словами слева, а затем установить такую же связь в правой части.

- 1. огурец/овощ = георгин/сорняк, роса, садик, цветок, земля
- 2. учитель/ученик = врач/кочки, больные, палата, больной, термометр
- 3. огород/морковь = сад/забор, яблоня, колодец, скамейка, цветы
- 4. цветок/ваза = птица/ клюв, чайка, гнездо, яйцо, перья
- 5. перчатка/чулки = сапог/подошва, кожа, нога, щетка
- 6. Темный/светлый = мокрый/солнечный, скользкий, сухой, теплый, холодный
- 7. Часы/время = термометр/стекло, температура, кровать, больной, врач
- 8. Машина/мотор = лодка/река, моряк, болото, парус, волна
- 9. Стул/деревянный = игла/острая, тонкая, блестящая, короткая, стальная
- 10. Стол/скатерть = пол/мебель, ковер, пыль, доска, гвозди
- 4. Эти пары слов можно назвать одним названием,

брюки, платье... - одежда

треугольник, квадрат ... – фигура

Придумай название к каждой паре:

- 1. Метла, лопата...
- 2. Шкаф, диван...
- 3. Окунь, карась...
- 4. День, ночь...
- 5. Осень, весна...
- 6. Слон, муравей...
- 7. Огурец, помидор...
- 8. Июнь, июль...
- 9. Сирень, шиповник...
- 10. Дерево, цветок...

ОЦЕНКА И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1 субтест. Если ответ на первое задание правильный, задается вопрос: "Почему не шнурок?". После правильного объяснения, решение оценивается в 1 балл, при неправильном 0,5 балла. Если ответ ошибочный, используется помощь, заключающаяся в том, что ребенку предлагается подумать и дать другой, правильный ответ (стимулирующая помощь). За правильный ответ после второй попытки ставится 0,5 балла. Если ответ снова неправильный, выясняется понимание слов "всегда", что важно для решения 6 и 10 проб того же субтеста. При решении последующих проб 1 субтеста уточняющие вопросы не задаются.
- 2 субтест. Если ответ на первое задание правильный, задаете вопрос: "Почему?". При правильном объяснении ставится 1 балл, при ошибочном 0,5 балла. Если ответ ошибочный, используется помощь, аналогичная описанной выше. За правильный ответ после второй попытки ставится 0,5 балла. При предъявлении 7, 9, 10 проб дополнительные вопросы не задаются, т. к.

дети младшего школьного возраста еще не могут сформулировать принцип обобщения, используемый для решения этих проб. При предъявлении 8 пробы 2 субтеста дополнительный вопрос также не задается, т. к. эмпирически обнаружено, что если ребенок правильно" решает эту пробу, то он владеет такими понятиями, как "имя" и "фамилия".

3 субтест. За правильный ответ - 1 балл, за ответ после второй попытки - 0,5 балла.

4 субтест. При неправильном ответе предлагается подумать еще. Оценки аналогичны выше приведенным.

При решении 3 и 4 субтестов уточняющие вопросы не задаются.

При обработке результатов исследования для каждого ребенка подсчитывается сумма баллов, полученных за выполнение отдельных субтестов и общая бальная оценка за четыре субтеста в целом. Максимальное количество баллов, которое может набрать обследуемый за решение всех четырех субтестов - 40 (100% оценки успешности), кроме того, целесообразно отдельно подсчитать общую суммарную оценку за выполнение проб при второй попытки (после стимулирующей помощи).

Увеличение числа правильных ответов после того, как экспериментатор предлагает ребенку подумать еще, может указывать на недостаточный объём произвольного внимания, импульсивность ответов. Суммарная оценка за вторую попытку - дополнительный показатель, полезный для решения вопроса о том, к какой из групп детей с ЗПР относится обследуемый.

Оценка успешности (О. У.) решения словесных субтестов определяется по формуле:

 $OY = X \times 100\% / 40$

где Х - сумма баллов, полученных испытуемым.

На основе анализа распределения индивидуальных данных (с учетом стандартных отклонений) были выбраны следующие уровни успешности, наиболее дифференцирующие обследуемые выборки (нормально развивающихся детей и учащихся с учащихся с ЗПР):

- 4 Уровень успешности 32 балла и более (80-100% О.У.),
- 3 Уровень 31,5-26,0 балла (79,9 65%),
- 2 Уровень 25,5 20,0 балла (64,9-50%),
- 1 Уровень 19,5 и менее (49,9% и ниже).

Методика диагностики словесно-логического мышления (Л.И. Переслени, Л.Ф. Чупрова) (вариант экспресс -диагностики для учащихся первого класса)

Субтест 1 (задания на осведомленность) – 5 проб

Инструкция. Для первой пробы после первого прочтения, — «Какое слово подходит?» При правильном ответе — I балл. Если ответ ошибочный, экспериментатор сообщает: «Неправильно, подумай еще». При правильном ответе после второй попытки (перед второй попыткой экспериментатор читает пробу еще раз) — 0.5 балла. При неправильном ответе со второй попытки — 0 баллов. Аналогичным способом предъявляются и оцениваются остальные 4 пробы 1 субтеста.

- 1. Месяц зимы сентябрь, октябрь, февраль, ноябрь, март.
- 2. В году месяцев 24, 3, 12, 4, 7.
- 3. Отец старше своего сына часто, всегда, никогда, редко, иногда.
- 4. У дерева всегда есть листья, цветы, плоды, корень, тень.
- 5. Пассажирский транспорт ... комбайн, самосвал, автобус, тепловоз, экскаватор.

Субтест 2 (задания на классификацию, сформированность понятий) – 10 проб

Инструкция. Для первой пробы, после первого прочтения — «Одно слово из пяти — лишнее, оно не подходит. Его надо исключить». Второе прочтение — «Какое слово лишнее?». При правильном ответе задается вопрос: «Почему?» (для 1—6 проб). При правильном объяснении — 1 балл. При неправильном — 0,5 балла. При ошибочном ответе предлагается подумать еще. При правильном ответе со второй попытки — 0,5 балла, при неправильном — 0 баллов.

- 1. Тюльпан, лилия, фасоль, ромашка, фиалка.
- 2. Река, озеро, море, мост, пруд.
- 3. Кукла, прыгалки, песок, мяч, юла.

- 4. Стол, ковер, кресло, кровать, табурет.
- 5. Тополь, береза, орешник, липа, осина.
- 6. Курица, петух, орел, гусь, индюк.
- 7. Окружность, треугольник, четырехугольник, указка, квадрат.
- 8. Саша, Витя, Стасик, Петров, Коля.
- 9. Число, деление, сложение, вычитание, умножение.
- 10. Веселый, быстрый, грустный, вкусный, осторожный.

Субтест 3 (словесно-логическое мышление по аналогии) – 5 проб

Инструкция. Для первой пробы, после первого прочтения – «Из перечисленных слов надо подобрать к слову «гвоздика» такое слово, которое подходило бы так же, как слово «овощ» – к слову «огурец». Второе прочтение – «Огурец (пауза) – овощ, гвоздика (пауза) – (последовательно читается весь ряд слов из знаменателя). Какое слово подходит?». Дополнительные вопросы не задаются.

- 1. Огурец овощ гвоздика: сорняк, роса, садик, цветок, земля
- 2. Огород морковь сад: забор, грибы, яблоня, колодец, скамейка
- 3. Часы время градусник: стекло, больной, кровать, температура, врач.
- 4. Машина- мотор: лодка: река, маяк, парус, волна, берег
- 5. Стол- скатерть: пол: мебель, ковер, пыль, доски, гвозди.

Субтест 4 (подбор обобщающего слова, сформированность понятий) – 5 проб

Инструкция. После первого прочтения — «Каким общим словом их можно назвать?» Второе прочтение — пауза — ответ. Оценка решений проб третьего и четвертого субтестов такая же, как для субтеста 1.

- 1. Окунь, карась, щука....
- 2. Огурец, помидор, лук
- 3. Шкаф, диван, стол
- 4. Июнь, июль, март
- 5. Слон, муравей, тигр ...

Предлагаются уровневые критерии оценки успешности решения:

- 4 уровень наивысший 25–20 баллов (100%)
- 3 уровень 19,5–17,5 балла (79,9–70%)
- 2 уровень 17–15 баллов (69,9–60%)
- 1 уровень 14,5 балла и менее (59,9%)

Для ребенка 7—8 лет 4 и 3 уровни успешности соответствуют норме умственного развития. 1 и 2 уровни успешности требуют дополнительной диагностики интеллекта для выявления нарушений развития.

Методика словесных субтестов Л.И. Переслени, Е.М. Мастюковой, Л.Ф. Чупрова (полный вариант для учащихся 2–4 классов)

Инструкции ко всем субтестам аналогичны сокращенному варианту (для экспрессдиагностики).

Субтест 1

- 1. У сапога всегда есть... шнурок, пряжка, подошва, ремешки, пуговицы
- 2. В теплых краях живет... волк, олень, медведь, верблюд, пингвин.
- 3. В году....24 мес., 3 мес., 12 мес., 4 мес., 7 мес.
- 4. Месяц зимы.... сентябрь, октябрь, февраль, ноябрь, март.
- 5. В нашей стране живет... соловей, аист, синица, страус, скворец.
- 6. Отец старше своего сыначасто, всегда, никогда, редко, иногда.
- 7. Время суток....год, месяц, неделя, день, понедельник
- 8. У дерева всегда естьлистья, цветы, плоды, корень.

- 9. Время года....август, осень, суббота, утро, каникулы.
- 10. Пассажирский транспорт...комбайн, самосвал, автобус, экскаватор, тепловоз.

Субтест 2

- 1. Тюльпан, лилия, фасоль, ромашка, фиалка.
- 2. Река, озеро, море, мост, пруд.
- 3. Кукла, скакалка, песок, мяч, юла.
- 4. Стол, ковер, кресло, кровать, табурет.
- 5. Тополь, береза, орешник, липа, осина.
- 6. Курица, петух, орел, гусь, индюк.
- 7. Окружность, треугольник, четырехугольник, указка, квадрат.
- 8. Саша, Витя, Стасик, Петров, Коля.
- 9. Число, деление, сложение, вычитание, умножение.
- 10. Веселый, быстрый, грустный, вкусный, осторожный.

Субтест 3

- 1. Огурец овощ гвоздика: сорняк, роса, садик, цветок, земля
- 2. Огород морковь сад: забор, грибы, яблоня, колодец, скамейка
- 3. Учитель ученик врач: очки, больница, палата, больной, лекарство
- 4. Цветок ваза птица: клюв, чайка, гнездо, перья, хвост
- 5. Перчатка- рука сапог: чулки, подошва, кожа, нога, щетка
- 6. Темный- светлый мокрый: солнечный, скользкий, сухой, теплый, холодный
- 7. Часы время градусник: стекло, больной, кровать, температура, врач.
- 8. Машина- мотор: лодка: река, маяк, парус, волна, берег
- 9. Стол- скатерть: пол: мебель, ковер, пыль, доски, гвозди.
- 10. Стул деревянный игла: острая, тонкая, блестящая, короткая, стальная

Уровень произвольного запоминания

Задание 1. Кратковременная речевая память

Инструкция: «Сейчас я тебе буду говорить слова, а ты слушай внимательно и запоминай. Когда я перестану говорить, сразу повторяй все, что запомнилось, в любом порядке». Четко произнесите все слова из любого ряда (1-4) с интервалом в полсекунды, по окончании кивните головой и тихо скажите: «Говори».

Запишите все, что скажет ребенок (слова, которые он придумал сам, повторы и т. п.), не поправляя, не критикуя и не комментируя его ответы. Записывайте слова так, как они произнесены ребенком, помечая для себя искажения и дефекты произношения.

Слова для запоминания: (выбрать одну из строчек)

- 1. Рог, порт, сыр, грач, клей, тон, пух, сон, ром, или
- 2. Сор, ком, рост, боль, ток, кит, рысь, бег, соль, или
- 3. Кот, блеск, миг, крем, бур, гусь, ночь, торт, луч, или
- 4. Печь, дождь, сорт, торт, мир, бант, грань, зуд, дом.

За каждое верно названное слово начисляется 1 балл (максимально 9 баллов).

Задание 2. Кратковременная зрительная память

Положите перед ребенком таблицу с 12-ю картинками.

Инструкция: «А здесь нарисованы картинки. Смотри и запоминай. Потом я у тебя заберу эти картинки, а ты мне назовешь все, что запомнилось, в любом порядке».

Время предъявления картинок — 25–30 секунд. В бланке ответов отметьте крестиком все, что ребенок назовет правильно. Когда ребенок замолчит, скажите ему: «Попробуй мысленно просмотреть картинку, может быть, ты еще что-то увидишь». Обычно детям удается вспомнить что-нибудь еще. Запишите то, что вспомнит ребенок, и обязательно похвалите его за работу.

За каждую верно названную картинку начисляется 1 балл (максимально 12 баллов).

МЕТОДИКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ 7-9 ЛЕТ

Предложена Э. Ф. Замбицявичене

Описание теста:

Тест состоит из четырех субтестов, включающих в себя вербальные задания, подобранные с учетом программно материала начальных классов.

- 1 субтест исследование дифференциации существенных признаков предметов и явлений от несущественных, а также запаса знаний испытуемого.
- 2 субтест исследование операций обобщения и отвлечения, способности выделить существенные признаки предметов и явлений.
- 3 субтест исследование способности устанавливать логические связи и отношения между понятиями.
- 4 субтест выявление умения обобщать. Лучше всего проводить данный тест индивидуально с испытуемым. Это дает возможность выяснить причины и ход его рассуждений при помощи дополнительных вопросов.

Пробы читаются вслух экспериментатором, ребенок т одновременно про себя.

Текст методики

- 1. Выбери одно из слов, заключенных в скобки, которое правильно закончит начатое предложение.
 - 1. У сапога есть... (шнурок, пряжка, подошва, ремешки, пуговица).
 - 2. В тёплых краях обитает... (медведь, олень, волк, верблюд, тюлень).
 - 3. В году (24, 3, 12, 4, 7) месяцев.
 - 4. Месяц зимы... (сентябрь, октябрь, февраль, ноябрь, март).
 - 5. Вода всегда... (прозрачная, холодная, жидкая, белая, вкусная).
 - 6. У дерева всегда есть... (листья, цветы, плоды, корень, тень).
 - 7. Город России... (Париж, Москва, Лондон, Варшава, София).
- 2. Здесь в каждой строке написано пять слов, из которых четыре можно объединить в одну группу и дать ей название, а одно слово к этой группе не относится.

Это "лишнее" слово надо найти и исключить его.

- 1. Тюльпан, лилия, фасоль, ромашка, фиалка.
- 2. Река, озеро, море, мост, болото.
- 3. Кукла, медвежонок, песок, мяч, лопата.
- 4. Киев, Харьков, Москва, Донецк, Одесса.
- 5. Тополь, береза, орешник, липа, осина.
- 6. Окружность, треугольник, четырехугольник, указка, квадрат.
- 7. Иван, Петр, Нестеров, Макар, Андрей.
- 8. Курица, петух, лебедь, гусь, индюк.
- 9. Число, деление, вычитание, сложение, умножение
- 10. Веселый, быстрый, грустный, вкусный, осторожный
- 3. Внимательно прочитай эти примеры. В них слева написана первая пара слов, которые находятся в какой-то связи между собой (например: лес/деревья). Справа одно слово над чертой (например: библиотека) и пять слов под чертой (например: сад, двор, город, театр, книги) Тебе нужно выбрать одно слово из пяти, которое связано со словом над чертой точно так же, как это сделано в первой паре слов: (лес/деревья).

Примеры:

лес/деревья = библиотека/сад, двор, город, театр, книги

бежать/стоять = кричать/молчать, ползать, шуметь, звать, плакать

Нужно установить, во-первых, какая связь между словами слева, а затем установить такую же связь в правой части.

- 1. огурец/овощ = георгин/сорняк, роса, садик, цветок, земля
- 2. учитель/ученик = врач/кочки, больные, палата, больной, термометр
- 3. огород/морковь = сад/забор, яблоня, колодец, скамейка, цветы
- 4. цветок/ваза = птица/ клюв, чайка, гнездо, яйцо, перья

- 5. перчатка/чулки = сапог/подошва, кожа, нога, щетка
- 6. Темный/светлый = мокрый/солнечный, скользкий, сухой, теплый, холодный
- 7. Часы/время = термометр/стекло, температура, кровать, больной, врач
- 8. Машина/мотор = лодка/река, моряк, болото, парус, волна
- 9. Стул/деревянный = игла/острая, тонкая, блестящая, короткая, стальная
- 10. Стол/скатерть = пол/мебель, ковер, пыль, доска, гвозди
- 4. Эти пары слов можно назвать одним названием,

брюки, платье... – одежда

треугольник, квадрат ... – фигура

Придумай название к каждой паре:

- 1. Метла, лопата...
- 2. Шкаф, диван...
- 3. Окунь, карась...
- 4. День, ночь...
- 5. Осень, весна...
- 6. Слон, муравей...
- 7. Огурец, помидор...
- 8. Июнь, июль...
- 9. Сирень, шиповник...
- 10. Дерево, цветок...

ОЦЕНКА И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 1 субтест. Если ответ на первое задание правильный, задается вопрос: "Почему не шнурок?". После правильного объяснения, решение оценивается в 1 балл, при неправильном 0,5 балла. Если ответ ошибочный, используется помощь, заключающаяся в том, что ребенку предлагается подумать и дать другой, правильный ответ (стимулирующая помощь). За правильный ответ после второй попытки ставится 0,5 балла. Если ответ снова неправильный, выясняется понимание слов "всегда", что важно для решения 6 и 10 проб того же субтеста. При решении последующих проб 1 субтеста уточняющие вопросы не задаются.
- 2 субтест. Если ответ на первое задание правильный, задаете вопрос: "Почему?". При правильном объяснении ставится 1 балл, при ошибочном 0,5 балла. Если ответ ошибочный, используется помощь, аналогичная описанной выше. За правильный ответ после второй попытки ставится 0,5 балла. При предъявлении 7, 9, 10 проб дополнительные вопросы не задаются, т. к. дети младшего школьного возраста еще не могут сформулировать принцип обобщения, используемый для решения этих проб. При предъявлении 8 пробы 2 субтеста дополнительный вопрос также не задается, т. к. эмпирически обнаружено, что если ребенок правильно" решает эту пробу, то он владеет такими понятиями, как "имя" и "фамилия".
 - 3 субтест. За правильный ответ 1 балл, за ответ после второй попытки 0,5 балла.
- 4 субтест. При неправильном ответе предлагается подумать еще. Оценки аналогичны выше приведенным.

При решении 3 и 4 субтестов уточняющие вопросы не задаются.

При обработке результатов исследования для каждого ребенка подсчитывается сумма баллов, полученных за выполнение отдельных субтестов и общая бальная оценка за четыре субтеста в целом. Максимальное количество баллов, которое может набрать обследуемый за решение всех четырех субтестов - 40 (100% оценки успешности), кроме того, целесообразно отдельно подсчитать общую суммарную оценку за выполнение проб при второй попытки (после стимулирующей помощи).

Увеличение числа правильных ответов после того, как экспериментатор предлагает ребенку подумать еще, может указывать на недостаточный объём произвольного внимания, импульсивность ответов. Суммарная оценка за вторую попытку - дополнительный показатель, полезный для решения вопроса о том, к какой из групп детей с ЗПР относится обследуемый.

Оценка успешности (О. У.) решения словесных субтестов определяется по формуле:

 $OY = X \times 100\% / 40$

где X - сумма баллов, полученных испытуемым.

На основе анализа распределения индивидуальных данных (с учетом стандартных отклонений) были выбраны следующие уровни успешности, наиболее дифференцирующие обследуемые выборки (нормально развивающихся детей и учащихся с учащихся с ЗПР):

- 4 Уровень успешности 32 балла и более (80-100% О.У.),
- 3 Уровень 31,5-26,0 балла (79,9 65%),
- 2 Уровень 25,5 20,0 балла (64,9-50%),
- 1 Уровень 19,5 и менее (49,9% и ниже).

Методика диагностики словесно-логического мышления (Л.И. Переслени, Л.Ф. Чупрова) (вариант экспресс-диагностики для учащихся первого класса)

Для экспресс-диагностики отклонений в умственном развитии младших школьников используются 25 проб варианта методики словесных субтестов (Л.И. Переслени, Е.М. Мастюкова, Л.Ф. Чупров, 1989), успешно решаемых 85-100% нормально развивающихся первоклассников.

Субтест 1 (задания на осведомленность) – 5 проб

Инструкция. Для первой пробы после первого прочтения — «Какое слово подходит?» При правильном ответе — 1 балл. Если ответ ошибочный, экспериментатор сообщает: «Неправильно, подумай еще». При правильном ответе после второй попытки (перед второй попыткой экспериментатор читает пробу еще раз) — 0,5 балла. При неправильном ответе со второй попытки — 0 баллов. Аналогичным способом предъявляются и оцениваются остальные 4 пробы 1 субтеста.

- 1. Месяц зимы сентябрь, октябрь, февраль, ноябрь, март.
- 2. В году месяцев 24, 3, 12, 4, 7.
- 3. Отец старше своего сына часто, всегда, никогда, редко, иногда.
- 4. У дерева всегда есть листья, цветы, плоды, корень, тень.
- 5. Пассажирский транспорт ... комбайн, самосвал, автобус, тепловоз, экскаватор.

Субтест 2 (задания на классификацию, сформированность понятий) – 10 проб

Инструкция. Для первой пробы, после первого прочтения — «Одно слово из пяти — лишнее, оно не подходит. Его надо исключить». Второе прочтение — «Какое слово лишнее?». При правильном ответе задается вопрос: «Почему?» (для 1–6 проб). При правильном объяснении — 1 балл. При неправильном — 0,5 балла. При ошибочном ответе предлагается подумать еще. При правильном ответе со второй попытки — 0,5 балла, при неправильном — 0 баллов.

- 1. Тюльпан, лилия, фасоль, ромашка, фиалка.
- 2. Река, озеро, море, мост, пруд.
- 3. Кукла, прыгалки, песок, мяч, юла.
- 4. Стол, ковер, кресло, кровать, табурет.
- 5. Тополь, береза, орешник, липа, осина.
- 6. Курица, петух, орел, гусь, индюк.
- 7. Окружность, треугольник, четырехугольник, указка, квадрат.
- 8. Саша, Витя, Стасик, Петров, Коля.
- 9. Число, деление, сложение, вычитание, умножение.
- 10. Веселый, быстрый, грустный, вкусный, осторожный.

Субтест 3 (словесно-логическое мышление по аналогии) – 5 проб

Инструкция. Для первой пробы, после первого прочтения — «Из перечисленных слов надо подобрать к слову «гвоздика» такое слово, которое подходило бы так же, как слово «овощ» — к слову «огурец». Второе прочтение — «Огурец (пауза) — овощ, гвоздика (пауза) — (последовательно читается весь ряд слов из знаменателя). Какое слово подходит?». Дополнительные вопросы не задаются.

1. Огурец - овощ

Гвоздика - сорняк, роса, садик, цветок, земля

2. Огород - морковь

Сад - забор, грибы, яблоня, колодец, скамейка

3. Часы - время

Градусник - стекло, больной, кровать, температура, врач.

4. Машина - мотор

Лодка - река, маяк, парус, волна, берег

5. Стол- секатерть

Пол - мебель, ковер, пыль, доски, гвозди.

Субтест 4 (подбор обобщающего слова, сформированность понятий) – 5 проб

Инструкция. После первого прочтения – «Каким общим словом их можно назвать?» Второе прочтение – пауза – ответ. Оценка решений проб третьего и четвертого субтестов такая же, как для субтеста 1.

- 1. Окунь, карась, щука....
- 2. Огурец, помидор, лук
- 3. Шкаф, диван, стол
- 4. Июнь, июль, март
- 5. Слон, муравей, тигр ...

Предлагаются уровневые критерии оценки успешности решения:

- 4 уровень наивысший 25–20 баллов (100%)
- 3 уровень 19,5–17,5 балла (79,9–70%)
- 2 уровень 17–15 баллов (69,9–60%)
- 1 уровень 14,5 балла и менее (59,9%)

Для ребенка 7–8 лет 4 и 3 уровни успешности соответствуют норме умственного развития. 1 и 2 уровни успешности требуют дополнительной диагностики интеллекта для выявления нарушений развития.

Методика словесных субтестов Л.И. Переслени, Е.М. Мастюковой, Л.Ф. Чупрова

(полный вариант для учащихся 2–4 классов)

Инструкции ко всем субтестам аналогичны сокращенному варианту (для экспрессдиагностики).

Субтест 1

1. У сапога всегда есть....

шнурок, пряжка, подошва, ремешки, пуговицы

2. В теплых краях живет....

волк, олень, медведь, верблюд, пингвин.

3. В году....

24 мес., 3 мес., 12 мес., 4 мес., 7 мес.

4. Месяц зимы....

сентябрь, октябрь, февраль, ноябрь, март.

5. В нашей стране живет...

соловей, аист, синица, страус, скворец.

6. Отец старше своего сына

часто, всегда, никогда, редко, иногда.

7. Время суток.....

год, месяц, неделя, день, понедельник

8. У дерева всегда есть

листья, цветы, плоды, корень.

Время года....

август, осень, суббота, утро, каникулы.

10. Пассажирский транспорт....

комбайн, самосвал, автобус, экскаватор, тепловоз.

Субтест 2

- 1. Тюльпан, лилия, фасоль, ромашка, фиалка.
- 2. Река, озеро, море, мост, пруд.
- 3. Кукла, скакалка, песок, мяч, юла.
- 4. Стол, ковер, кресло, кровать, табурет.
- 5. Тополь, береза, орешник, липа, осина.
- 6. Курица, петух, орел, гусь, индюк.
- 7. Окружность, треугольник, четырехугольник, указка, квадрат.
- 8. Саша, Витя, Стасик, Петров, Коля.
- 9. Число, деление, сложение, вычитание, умножение.
- 10. Веселый, быстрый, грустный, вкусный, осторожный.

Субтест 3

1. Огурец - овощ

Гвоздика - сорняк, роса, садик, цветок, земля

2. Огород - морковь

Сад - забор, грибы, яблоня, колодец, скамейка

3. Учитель - ученик

Врач - очки, больница, палата, больной, лекарство

4. Цветок - ваза

Птица - клюв, чайка, гнездо, перья, хвост

5. Перчатка - рука

Сапог - чулки, подошва, кожа, нога, щетка

6. Темный - светлый

Мокрый - солнечный, скользкий, сухой, теплый, холодный

7. Часы - время

Градусник - стекло, больной, кровать, температура, врач.

8. Машина - мотор

Лодка - река, маяк, парус, волна, берег

9. Стол- секатерть

Пол - мебель, ковер, пыль, доски, гвозди.

10.Стул - деревянный

Игла - острая, тонкая, блестящая, короткая, стальная

Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества; постановка вопросов; разрешение конфликтов; управление поведением партнера; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли.

Методика «Рукавички» (Г.А. Цукерман)

Оцениваемые УУД: коммуникативные действия по согласованию усилий в процессе организации и осуществления сотрудничества (кооперация)

Возраст: предшкольная ступень (6,5 – 7 лет)

Форма (ситуация оценивания): работа учащихся в классе парами.

Метод оценивания: наблюдение за взаимодействием и анализ результата.

Описание задания: Детям, сидящим парами, дают по одному изображению рукавички и просят украсить их так, чтобы они составили пару, т.е. были бы одинаковыми.

Инструкция: «Дети, перед Вами лежат две нарисованные рукавички и карандаши. Рукавички надо украсить так, чтобы получилась пара, - для этого они должны быть одинаковыми. Вы сами можете придумать узор, но сначала надо договориться между собой, какой узор рисовать, а потом приступать к рисованию».

Материал: Каждая пара учеников получает изображение рукавиц (на правую и левую руку) и по одинаковому набору карандашей.

Критерии оценивания:

- 1) продуктивность совместной деятельности оценивается по степени сходства узоров на рукавичках;
- 2) умение детей договариваться, приходить к общему решению, умение убеждать, аргументировать и т.д.;
- 3) взаимный контроль по ходу выполнения деятельности: замечают ли дети друг у друга отступления от первоначального замысла, как на них реагируют;
- 4) взаимопомощь по ходу рисования,
- 5) эмоциональное отношение к совместной деятельности: позитивное (работают с удовольствием и интересом), нейтральное (взаимодействуют друг с другом в силу необходимости) или отрицательное (игнорируют друг друга, ссорятся и др.).

Показатели уровня выполнения задания:

- 1) низкий уровень в узорах явно преобладают различия или вообще нет сходства; дети не пытаются договориться или не могут придти к согласию, настаивают на своем;
- 2) средний уровень сходство частичное: отдельные признаки (цвет или форма некоторых деталей) совпадают, но имеются и заметные отличия;
- 3) высокий уровень рукавички украшены одинаковым или весьма похожим узором; дети активно обсуждают возможный вариант узора; приходят к согласию относительно способа раскрашивания рукавичек; сравнивают способы действия и координирую их, строя совместное действие; следят за реализацией принятого замысла.

Последовательные картинки

<u>Щель:</u> 1. Определение уровня развития связной речи

2. Определение уровня развития логического мышления

Инструкция к проведению

У меня есть 4 картинки. Если их разложить в правильном порядке, то из них может получиться рассказ. Посмотри внимательно на эти картинки, подумай и разложи их так, чтобы из них можно было составить рассказ. Первая картинка должна обозначать начало рассказа, а четвертая — его окончание. Ты уже готов? Покажи, где начало твоего рассказа. Расскажи, какой рассказ ты придумал.

Анализ результатов.

Для определения уровня развития связной речи:

Рассказ ребенка, описание им картинки оцениваются следующим образом:

1 балл — ребенок составляет 2—3 описательных предложения, состоящие из существительных и глаголов. Часто предложения не связаны между собой.

- 2 балла ребенок составляет рассказ из 4—5 предложений. При этом предложения могут отражать события, непосредственно не изображенные на картинке.
- **3 балла** ребенок составляет развернутый рассказ с использованием прилагательных, наречий, а также диалогов между персонажами, изображенными на картинке. Предложения могут передавать желания, чувства героев.

Определение уровня развития связной речи на основе составления рассказа Баллы.

1- низкий, 2 – средний, 3- высокий

- 1. Задание считается выполненным, если все картинки набора связаны в единый рассказ, т. е. в цепь определенных событий. Задание не выполнено, если ребенок описывает содержание каждой картинки самостоятельно, без связи между ними. Если связь между картинками одного набора в рассказе ребенка не явна, следует задать уточняющие вопросы.
- 2. Задание выполнено, если последовательные картинки объединены логически, причинно-следственными связями. Чтобы уточнить, устанавливает ли ребенок такие логические связи, необходимо задавать ему уточняющие вопросы: "Почему произошло именно так? Как ты догадался, что это так?" И если при ответе на вопрос ребенок обращается к соседним картинкам (предыдущей или последующей), значит, он способен выявить причинно-следственные связи. При этом неважно, разложены картинки "по порядку" или нет. Главное, чтобы ребенок смог объяснить связи между последующими картинками, смог объединить их в логическое целое.
- 3. При определении уровня развития логического мышления не оценивается "красота" рассказа, т. е. богатство речи, подробность описания, наличие прямой речи и т. д., так как это имеет отношение к развитию связной речи, но не к логическому мышлению.

Задание «Дорога к дому»

(модифицированный вариант методики «Архитекторстроитель»)

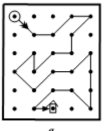
Цель: выявление уровня сформированности действия по передаче информации и отображению предметного содержания и условий деятельности.

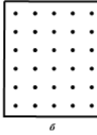
Оцениваемые универсальные учебные действия: коммуникативно-речевые действия.

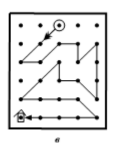
Возраст: 8—10 лет.

Метод оценивания: наблюдение за процессом совместной деятельности учащихся в парах и анализ результата.

Описание задания: двух детей усаживают друг напротив друга за стол, перегороженный экраном (ширмой). Одному дают карточку с линией, изображающей путь к дому (рис. а), другому — карточку с ориентирами-точками (рис. б). Первый ребенок говорит, как надо идти к дому. Второй старается провести линию — дорогу к дому — по его инструкции.







Ему разрешается задавать любые вопросы, но нельзя смотреть на карточку с изображением дороги. После выполнения задания дети меняются ролями, намечая новый путь к дому (рис. в).

Критерии оценивания:

- продуктивность совместной деятельности оценивается по степени сходства нарисованных дорожек с образцами;
- способность строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а что нет; в данном случае достаточно точно, последовательно и полно указать ориентиры траектории дороги;
- умение задавать вопросы, чтобы с их помощью получить необходимые сведения от партнера по деятельности;
 - способы взаимного контроля по ходу выполнения деятельности и взаимопомощи;
 - эмоциональное отношение к совместной деятельности: позитивное (работают с

удовольствием и интересом), нейтральное (взаимодействуют друг с другом в силу необходимости), негативное.

Уровни оценивания:

- 1. Низкий уровень: узоры не построены или непохожи на образцы; указания не содержат необходимых ориентиров или формулируются непонятно; вопросы не по существу или формулируются непонятно для партнера.
- 2. Средний уровень: имеется хотя бы частичное сходство узоров с образцами; указания отражают часть необходимых ориентиров; вопросы и ответы формулируются расплывчато и позволяют получить недостающую информацию лишь отчасти; достигается частичное взаимопонимание.
- 3. Высокий уровень: узоры соответствуют образцам; в процессе активного диалога дети достигают взаимопонимания и обмениваются необходимой и достаточной информацией для построения узоров, в частности указывают номера рядов и столбцов точек, через которые пролегает дорога; в конце по собственной инициативе сравнивают результат (нарисованную дорогу) с образцом.

Методика «Кто прав?»

(методика Г.А. Цукерман и др.)

Цель: выявление сформированности действий, направленных на учет позиции собеседника (партнера).

Оцениваемые универсальные учебные действия: коммуникативные действия.

Возраст: 8—10 лет.

Метод оценивания: индивидуальная беседа с ребенком.

Описание задания: ребенку дают по очереди текст трех заданий и задают вопросы.

Текст 1

Петя нарисовал Змея Горыныча и показал рисунок друзьям. Володя сказал: «Вот здорово!» А Саша воскликнул: «Фу, ну и страшилище!»

Как ты думаешь, кто из них прав? Почему так сказал Саша? А Володя? О чем подумал Петя? Что ответит Петя каждому из мальчиков? Что бы ты ответил на месте Саши и Володи? Почему?

Текст 2

После школы три подруги решили готовить уроки вместе.

- Сначала решим задачи по математике, сказала Наташа.
- Нет, начать надо с упражнения по русскому языку, предложила Катя.
- А вот и нет, вначале надо выучить стихотворение, возразила Ира.

Как ты думаешь, кто из них прав? Почему? Как объяснила свой выбор каждая из девочек? Как им лучше поступить?

Текст 3

Две сестры пошли выбирать подарок своему маленькому братишке к первому дню его рождения.

- Давай купим ему это лото, предложила Лена.
- Нет, лучше подарить самокат, возразила Аня.

Как ты думаешь, кто из них прав? Почему? Как объяснила свой выбор каждая из девочек? Как им лучше поступить?

Что бы ты предложил подарить? Почему?

Критерии оценивания:

- понимание возможности различных позиций и точек зрения (преодоление эгоцентризма), ориентация на позиции других людей, отличные от собственной;
- понимание возможности разных оснований для оценки одного и того же предмета, понимание относительности оценок или подходов к выбору;
 - учет разных мнений и умение обосновать собственное;
 - учет разных потребностей и интересов.

Уровни оценивания:

1. Низкий уровень: ребенок не учитывает возможность разных оснований для оценки одного и того же предмета (например, изображенного персонажа и качества самого рисунка в задании 1) или выбора (задания 2 и 3), соответственно исключает возможность разных точек

зрения; ребенок принимает сторону одного из персонажей, считая иную позицию однозначно неправильной.

- 2. Средний уровень: частично правильный ответ ребенок понимает возможность разных подходов к оценке предмета или ситуации и допускает, что разные мнения по-своему справедливы или ошибочны, но не может обосновать свои ответы.
- 3. Высокий уровень: ребенок демонстрирует понимание относительности оценок и подходов к выбору, учитывает различие позиций персонажей и может высказать и обосновать свое мнение.

Методика «Ваза с яблоками»

(модифицированная проба Ж.Пиаже; Флейвелл)

Оцениваемые УУД: действия, направленные на учет позиции собеседника (партнера)

Возраст: ступень начальной школы (10,5 – 11 лет)

Форма (ситуация оценивания): групповая работа с детьми

Метод оценивания: анализ детских рисунков

Описание задания: детям раздаются бланки с текстом задания и рисунками.

Материал: бланк задания и четыре разноцветных карандаша (можно фломастера): красный, желтый, зеленый и розовый.

Инструкция (текст задания на бланке):

На занятии в кружке рисования за квадратным столом сидят четверо школьников – Настя, Люба, Денис и Егор. Они рисуют разноцветные яблоки, лежащие в вазе в центре стола (рис. 1.: ваза с красным, желтым, зеленым и розовым яблоком). Раскрась и подпиши рисунок каждого из четырех художников (рис. 2: четыре рамки с одинаковыми изображениями вазы с не закрашенными яблоками).

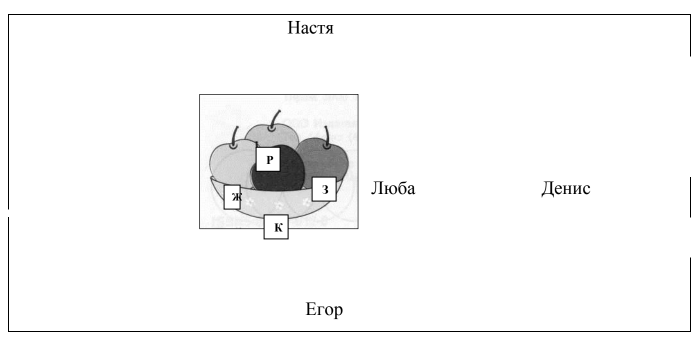


Рис. 1.

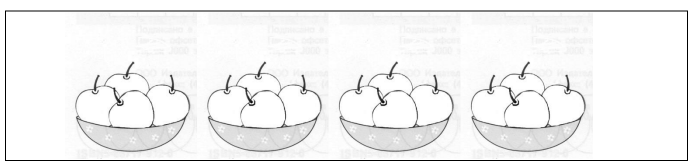


Рис. 2.

Критерии оценивания:

- понимание возможности различных позиций и точек зрения (преодоление эгоцентризма), ориентация на позиции других людей, отличные от собственной,
- соотнесение характеристик или признаков предметов с особенностями точки зрения наблюдателя, координация разных пространственных позиций.

Показатели уровня выполнения задания:

Низкий уровень: ребенок не учитывает различие точек зрения наблюдателей: рисунки одинаковые или яблоки закрашены в случайном порядке и не соответствуют позиции художника. Средний уровень: частично правильный ответ: ребенок понимает наличие разных точек зрения, но не любую точку зрения может правильно представить и учесть: по крайней мере на двух из четырех рисунков расположение яблок соответствует точке зрения художника.

Высокий уровень: ребенок четко ориентируется на особенности пространственной позиции наблюдателей: на всех четырех рисунках расположение яблок соответствует позиции художников.

«Узор под диктовку» (Цукерман и др., 1992).

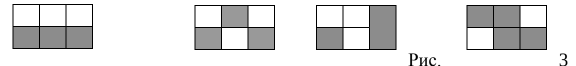
Оцениваемые УУД: умение выделить и отобразить в речи существенные ориентиры действия, а также передать (сообщить) их партнеру, планирующая и регулирующая функция речи *Возраст*: предшкольная ступень (6,5-7) лет)

Форма (ситуация оценивания): выполнение совместного задания в классе парами

Метод оценивания: наблюдение за процессом совместной деятельности и анализ результата.

Описание задания: двоих детей усаживают друг напротив друга за стол, перегороженный экраном (ширмой), одному дается образец узора на карточке, другому — фишки, из которых этот узор надо выложить. Первый ребенок диктует, как выкладывать узор, второй — действует по его инструкции. Ему разрешается задавать любые вопросы, но нельзя смотреть на узор. После выполнения задания дети меняются ролями, выкладывая новый узор того же уровня сложности. Для тренировки вначале детям разрешается ознакомиться с материалами и сложить один-два узора по образцу.

Материал: набор из трех белых и трех цветных квадратных фишек (одинаковых по размеру), четыре карточки с образцами узоров (рис. 3), экран (ширма).



Инструкция: «Сейчас мы будем складывать картинки по образцу. Но делать это мы будем не как обычно, а вдвоем, под диктовку друг друга. Для этого один из Вас получит карточку с образцом узора, а другой — фишки (квадраты), из которых этот узор надо выложить. Один будет диктовать, как выкладывать узор, второй — выполнять его инструкции. Можно задавать любые вопросы, но смотреть на узор нельзя. Сначала диктует один, потом другой, - Вы поменяетесь ролями. А для начала давайте потренируемся, как надо складывать узор».

Критерии оценивания:

- *продуктивность* совместной деятельности оценивается по сходству выложенных узоров с образцами;
- способность строить *понятные* для партнера высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а что нет; в данном случае достаточно точно, последовательно и полно *указать ориентиры* действия по построению узора;
- умение задавать вопросы, чтобы с их помощью получить необходимые сведения от партнера по деятельности;
- способы взаимного контроля по ходу выполнения деятельности и взаимопомощи;
- эмоциональное отношение к совместной деятельности: позитивное (работают с удовольствием и интересом), нейтральное (взаимодействуют друг с другом в силу необходимости), негативное.

Показатели уровня выполнения задания:

- 1) низкий уровень узоры не построены или не похожи на образцы; указания не содержат необходимых ориентиров или формулируются непонятно; вопросы не по существу или формулируются непонятно для партнера;
- 2) *средний уровень* имеется хотя бы частичное сходство узоров с образцами; указания отражают часть необходимых ориентиров; вопросы и ответы позволяют получить недостающую информацию; частичное взаимопонимание;
- 3) высокий уровень узоры соответствуют образцам; в процессе активного диалога дети достигают взаимопонимания и обмениваются необходимой и достаточной информацией для построения узоров; доброжелательно следят за реализацией принятого замысла и соблюдением правил.

Рекомендации по формированию универсальных учебных действий

Личностные УУД:

- 1. Помните, что каждый ребенок индивидуален. Помогите найти в нем его индивидуальные личные особенности.
- 2. В жизни ребенка, в каком бы возрасте он ни был, взрослый это тот человек, который «открывает» ему реальный мир. Помогите раскрыть и развить в каждом ученике его сильные и позитивные личные качества и умения.
- 3. Организуя учебную деятельность по предмету, учитывайте индивидуально-психологические особенности каждого ученика ученика. Используйте данные психологической диагностики.
- 4. Помните, что главным является не предмет, которому вы учите, а личность, которую вы формируете. Не предмет формирует личность, а учитель своей деятельностью, связанной с изучением предмета.

Регулятивные УУД:

- 1. Научите детей контролировать свою речь при выражении своей точки зрения по заданной тематике.
- 2. Научите школьников: выполнять и контролировать свои действия по заданному образцу или правилу.
- 3. Помогите ребенку научиться адекватно оценивать выполненную им работу. Научите исправлять ошибки.

Познавательные УУД:

- 1. Если вы хотите, чтобы дети усвоили материал по вашему предмету, научите их мыслить системно (например, основное понятие (правило) пример значение материала).
- 2. Постарайтесь помочь школьникам овладеть наиболее продуктивными методами учебно-познавательной деятельности, учите их учиться. Используйте схемы, планы, чтобы обеспечить усвоение системы знаний.
- 3. Помните, что знает не тот, кто пересказывает, а тот, кто использует на практике. Найдите способ научить ребенка применять свои знания.
- 4. Творческое мышление развивайте всесторонним анализом проблем; познавательные задачи решайте несколькими способами, чаще практикуйте творческие задачи.

Коммуникативные УУД:

- 1. Научите ребенка высказывать свои мысли. Во время его ответа на вопрос задавайте ему наводящие вопросы.
- 2. Не бойтесь «нестандартных уроков», попробуйте различные виды игр, дискуссий и групповой работы для освоения материала по вашему предмету.
- 3. Составьте для детей алгоритм пересказа текста материала, за следование которого вы будете причислять дополнительный балл.
- 4. Организовывая работу в группах или в парах, напомните ребятам о правилах ведения дискуссии, беседы.
- 5. Приучите детей задавать уточняющие вопросы по материалу (например: Кто? Что? Почему? Зачем? Откуда? и т. д.), переспрашивать, уточнять.
- б. Изучайте и учитывайте жизненный опыт обучающихся, их интересы, особенности развития. Для достижения учащимися запланированных образовательных результатов педагоги должны решить следующие задачи: обеспечить многообразие организационно-учебных и внеучебных форм освоения программы (уроки, занятия, конкурсы, выставки, соревнования, презентации и пр.)