# Справка о реализации мероприятий в рамках проекта «500+» «Риски низкой адаптивности учебного процесса»

## Выявление уровня мотивации учащихся

Для выявления уровня мотивации обучающихся МОУ «Марковская основная общеобразовательная школа» была проведена диагностика. Данная диагностика, осуществляемая с применением анкет, вопросов, диагностических срезов и специально разработанных заданий для определения уровня учебной мотивации учащихся по Н.Г. Лускановой (приложение 1) показала следующие результаты:

Классы	Уровень мотивации (%)		
	Высокий	Средний	Низкий
1 -4 классы	49	39	12
5-9 классы	22	51	27

Проведенный анализ показывает, что уровень мотивации учащихся начальной школы на высоком уровне. У учащихся 5-9 классов самая низкая мотивация, что связано:

- с переходом учащихся 4 класса в среднее звено (адаптационный период);
  - с психофизиологическими особенностями подросткового возраста.

В соответствии с разработанным планом работы с учащимися, имеющими низкую учебную мотивацию МОУ «Марковская основная общеобразовательная школа» перешла в эффективный режим работы. В связи с этим был проведен педагогический совет «Пути повышения качества образования», на котором была создана и введена в деятельность школы программа «Преодоление низкой учебной мотивации обучающихся МОУ «Марковская основная общеобразовательная школа»».

Основная идея обновления образования состоит в том, что оно должно стать индивидуализированным, функциональным и эффективным.

По итогам успеваемости за 3 четверть 2021-2022 учебного года был создан Банк данных слабоуспевающих учащихся и учащихся с низкой мотивацией к учебнопознавательной деятельности с 1-9 классы.

С целью организации индивидуальной работы по предупреждению неуспеваемости классными руководителями, учителями-предметниками представлены полные списки учащихся на контроль заместителям директора по УВР.

В школе проведена работа по выявлению причин низкой адаптивности учебного процесса (проведены диагностики: «Уровень готовности к школе», «Мотив обучения», «Сформированности познавательных УУД», беседы с учащимися, их родителями, наблюдения классных руководителей, учителей-предметников и др.). В ходе данной работы выявлены следующие группы неуспевающих учеников:

Тип	Характеристика	<b>%</b>
1 тип	Неуспевающие учащиеся, для которых характерно низкое качество мыслительной деятельности (слабое развитие познавательных процессов - внимания, памяти, мышления, несформированность познавательных умений и навыков и т. д.) при положительном отношении к учению и сохранении позиции школьника.	60
2 тип	Учащиеся с относительно высоким уровнем развития мыслительной деятельности при отрицательном отношении к учению и частичной или полной утрате позиции школьника, слабая сформированность навыков самоорганизации, самокоррекции(%)	30
3 тип	Неуспевающие, для которых характерно низкое качество мыслительной деятельности при отрицательном отношении к учению и полной утрате позиции школьника, проявляющееся в стремлении оставить школу. Чаще всего педагог сталкивается с учащимися первого и второго типа. Каждому типу учащихся, отнесенных к какой-либо группе, следует оказывать дифференцированную помощь	10

Для всех неуспевающих школьников характерна, прежде всего, слабая самоорганизация в процессе учения: отсутствие сформированных способов и приемов учебной работы, наличие устойчивого неправильного подхода к учению.

По вопросу создания условий успешности обучения учащихся данной категории были проведены заседания школьных методических объединений.

Совместно администрацией школы, психологом, классными руководителями было проведено комплексное исследование: диагностика структуры учебной мотивации и диагностика отношений учащихся к предметам, целью которого стало выявление эффективности применяемых в процессе обучения приемов, методов и средств повышения уровня учебной мотивации.

#### Анализ результатов.

В ходе диагностики было выявлено, что у более половины опрошенных учащихся (68%) преобладают внутренние мотивы учения (набрали 11 баллов и больше). Однако среди учеников 5-9 классов были выявлены ученики с доминирующей внешней мотивацией учения. С выявленными учащимися необходимо продолжить коррекционную работу, направленную на повышение уровня учебной мотивации.

Для выявления интересов и увлечений учащихся, возможностей и условий их реализации было проведено анкетирование родителей.

Мониторинг личностных достижений, обучающихся показал повышение уровня учебной мотивации:

- Увеличение количества призеров предметных олимпиад и конкурсов на 3%;
- Активизация творческой активности учащихся не только на уроках, но и во внеурочное время, увеличилось число обучающихся, занимающихся в кружках и секциях дополнительного образования на 27%
- Отмечается повышение уровня предметных и метапредметных результатов учебной деятельности по результатам диагностики на 9%;
- Повышение качества знаний учащихся по итогам административных контрольных работ на 8%

Проблема формирования и повышения уровня учебной мотивации не может быть решена за короткий период времени. Данной проблемой педагогическому коллективу необходимо заниматься на протяжении нескольких лет.

Директор МОУ «Марковская основная

общеобразовательная школа»

Т.А. Бовырина

### Анкета для определения школьной мотивации (Н.Г. Лусканова)

Мотив учения — это направленность учащегося на отдельные стороны учебной работы. Исследуя мотивацию учения, психологи и педагоги должны установить мотивы и цели учения, эмоции, которые ученик переживает в процессе учения, умение учиться. Мотив проявляется в ситуации выбора, поэтому лучше всего изучить мотивы учения через предпочтение учащимися одних учебных предметов другим, выбор более или менее сложных, репродуктивных или проблемных учебных заданий. Выделяют две основные разновидности мотивов учебной деятельности: познавательные, направленные на содержание учебного предмета и социальные мотивы, направленные на другого человека в ходе учебного процесса. Очевидно, что эти два мотива учения неравноценны. Они могут находиться на разных уровнях.

Для познавательных мотивов учения выделяют следующие уровни мотивов:

- широкие познавательные мотивы ориентация на овладение новыми знаниями, фактами, явлениями, закономерностями;
- учебно-познавательные мотивы ориентация на усвоение способов добывания знаний, приемов самостоятельного приобретения знаний;
- мотивы самообразования ориентация на приобретение дополнительных знаний, на самосовершенствование личности.

Для социальных мотивов учения выделяют следующие уровни:

- широкие социальные мотивы мотивы долга и ответственности, понимания социальнойзначимости учения;
- узкие социальные мотивы (позиционные) стремление занять определенную позицию вотношении окружающих (например, заслужить их одобрение);
- мотивы социального сотрудничества ориентация на взаимоотношения и способывзаимодействия с другими людьми.

В развитии учебной мотивации современного школьника большое значение играет формирование мотивации учения.

Для скрининговой оценки уровня школьной мотивации учащихся может быть использована краткая анкета, состоящая из 10 вопросов, наилучшим образом отражающих отношение детей к школе, учебному процессу, эмоциональное реагирование на школьную ситуацию.

<u>Цель методики.</u> Анкета позволяет изучить уровень школьной мотивации.

<u>Возрастные ограничения.</u> Опросник предназначен для работы с детьми 6-11 лет.

<u>Процедура диагностики.</u> Диагностика может проводиться как в индивидуальной, так и в групповой форме. Вопросы предъявляются либо письменно, либо на слух. Присутствие учителя или классного руководителя в помещении, где проводится опрос, крайне нежелательно.

<u>Необходимые материалы.</u> Для проведения исследования необходим текст опросника, а такжелисты бумаги по числу учащихся.

#### Инструкция.

«Ребята, сейчас Вам будет предложена анкета, состоящая из 10 вопросов. На каждый вопрос есть три варианта ответов. Выберите пожалуйста *один* из предложенных ответов на каждый вопрос».

#### ВОПРОСЫ АНКЕТЫ

- 1. Тебе нравится в школе или не очень?
  - не очень
  - нравится
  - не нравится
- 2. Утром, когда ты просыпаешься, ты всегда с радостью идешь в школу или тебе

#### частохочется остаться дома?

- чаще хочется остаться дома
- бывает по-разному
- иду с радостью
- 3. Если бы учитель сказал, что завтра в школу не обязательно приходить все ученикам, 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 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
  - ΜΗΟΓΟ
  - нет друзей
- 10. Тебе нравятся твои одноклассники?
  - нравятся
  - не очень
  - не нравятся

<u>Обработка.</u> Для возможности дифференцирования детей по уровню школьной мотивациииспользовалась система бальных оценок:

- ответ ребенка, свидетельствующий о его положительном отношении к школе ипредпочтении им учебных ситуаций 3 баллов;
- нейтральный ответ (не знаю, бывает по-разному и т.п.) 1 балл;
- ответ, позволяющий судить об отрицательном отношении ребенка к школе, к той илииной школьной ситуации 0 баллов.

### Интерпретация.

<u>1.</u> 25 – 30 баллов (максимально высокий уровень) – высокий уровень школьной мотивации, учебной активности.

Такие дети отличаются наличием высоких познавательных мотивов, стремлением наиболее успешно выполнять все предъявляемые школой требования. Они очень

четко следуют всем указаниям учителя, добросовестны и ответственны, сильно переживают, если получают неудовлетворительные оценки или замечания педагога. В рисунках на школьную тему они изображают учителя у доски, процесс урока, учебный материал и .п.

# 2. 20 – 24 балла – хорошая школьная мотивация.

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

# <u>3.</u> <u>15 – 19 баллов – положительное отношение к школе, но школа привлекает больше внеучебными сторонами.</u>

Такие дети достаточно благополучно чувствуют себя в школе, однако чаще ходят в школу, чтобы общаться с друзьями, с учителями. 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 дети изображают, как правило, школьные, но не учебные ситуации.

#### 4.10 - 14 баллов — низкая школьная мотивация.

Подобные школьники 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, присутствуют в школе.

#### 5. Ниже 10 баллов – негативное отношение к школе, школьная дезадаптация.

Такие дети испытывают серьезные трудности в школе: они не справляются с учебной деятельностью, испытывают проблемы в общении с одноклассниками, во взаимоотношениях с учителями. Школа нередко воспринимается ими как враждебная среда, пребывание в которой для них невыносимо. Могут плакать, проситься домой. В других случаях ученики могут проявлять агрессивные реакции, отказываться выполнять те или иные задания, следовать нормам, правилам. Часто у таких школьников отмечаются нарушения нервно- психического здоровья. Рисунки таких детей, как правило, не соответствуют школьной теме, а отражают индивидуальные пристрастия ребенка.

Приложение 2

#### Беседа о школе

#### (модифицированная методика Т.А. Нежновой, А.Л. Венгера, Д.Б. Эльконина)

Цель: - выявление сформированности внутренней позиции школьника

- выявление мотивации учения

Оцениваемые УУД: действия, направленные на определение своего отношения к поступлению в школу и школьной действительности; действия, устанавливающие смысл учения.

Возраст: ступень (6,5-7 лет)

Форма (ситуация оценивания): индивидуальная беседа с

ребенком. Метод оценивания: беседа

#### Вопросы беседы:

1а. Ты хочешь пойти в школу? 1б. Тебе нравится в школе?

- 2. Что тебе в школе больше всего нравится, что для тебя самое интересное?
- 3.Представь себе, что, что мама тебе говорит Хочешь, я договорюсь, чтобы ты пошел вшколу не сейчас, а позже, через год? Что ты ответишь маме?
- 4. Представь себе, что ты встретил малыша из детского сада, который о школе еще ничего не знает. Он тебя спрашивает кто такой «Хороший ученик»? Что ты ему

ответишь?

- 5. Представь себе, что тебе предложили учиться так, чтобы не ты каждый день учился в школе, а чтобы ты дома занимался с мамой и только иногда ходил в школу? Ты согласишься?
- 6. Представь, что есть школа A и школа Б. В школе A такое расписание уроков в 1 классе каждый день чтение, математика, письмо и только иногда рисование, музыка, физкультура. В школе Б другое расписание там каждый день физкультура, музыка, рисование, труд и только иногда чтение, математика, русский язык. В какой школе ты хотел бы учиться?
- 7. Представь себе, что к вам домой приехал знакомый родителей. Вы с ним поздоровались, и он тебя спрашивает.... Отгадай, о чем он тебя спрашивает?
- 8. Представь, что ты очень хорошо работал на уроке и учительница тебе говорит: «Саша, (имя ребенка), ты сегодня очень старался, и я хочу тебя наградить за хорошее учение. Выбери сам, что ты хочешь шоколадку, игрушку или тебе отметку поставить в журнал?»

## Ключ. Все ответы кодируются буквой А или Б.

- А балл в счет сформированности внутренней позиции школьника,
- Б балл в счет несформированности внутренней позиции школьника и предпочтения дошкольного образа жизни.
- 1. Да А, не знаю, нет Б.
- 2. А называет школьные предметы, уроки;
- Б перемены игры, общение с друзьями, школьные атрибуты (ранец, форма и пр.)
- 3. А нет, не хочу.
- Б хочу или согласен не ходить временно (месяц, полгода)
- 4. А указание на отметки, хорошее поведение, прилежание, старательность, заинтересованность в новых знаниях и умениях;
- Б нет ответа или неадекватное объяснение;
- 5. A нет:
- Б согласие, при этом может оговаривать посещение школы (иногда)
- 6. A школа A, Б школа Б
- 7. А вопросы о школе (учишься ли в школе, когда пойдешь в школу, какие отметки, хочешьли пойти в школу и пр.)
- Б вопросы, не связанные со школой. Если ребенок не связывает вопросы взрослого со школой, например, говорит, что взрослый спросит его имя, то можно задать вопрос: «А ещео чем он тебя спросит?)
- 8. A выбор отметки,
- Б выбор игрушки, шоколадки.

# Критерии (показатели) сформированности внутренней позиции школьника:

- 1. положительное отношение к школе, чувство необходимости учения, т.е. в ситуации необязательного посещения школы продолжает стремиться к занятиям специфически школьного содержания;
- 2. проявление особого интереса к новому, собственно школьному содержанию занятий, что проявляется в предпочтении уроков «школьного» типа урокам «дошкольного» типа;
- 3. предпочтение классных коллективных занятий индивидуальным занятиям дома, предпочтение социального способа оценки своих знаний отметки дошкольным способам поощрения (сладости, подарки) (Д.Б.Эльконин, А.Л.Венгер, 1988).

# Уровни сформированности внутренней позиции школьника на 7-м году жизни.

0. отрицательное отношение к школе и поступлению в школу.

- 1. положительное отношение к школе при отсутствии ориентации на содержание школьно- учебной действительности (сохранение дошкольной ориентации). Ребенок хочет пойти в школу, но при сохранении дошкольного образа жизни.
- 2. возникновение ориентации на содержательные моменты школьной действительности и образец «хорошего ученика», но при сохранении приоритета социальных аспектов школьного образа жизни, по сравнению с учебными аспектами.
- 3. сочетание ориентации на социальные и собственно учебные аспекты школьной жизни.0 уровень обязательно вопрос 1, 3, 5 Б, в целом преобладание ответов типа Б.
- 1 уровень обязательно 1, 3, 5 А, 2, 6, Б. В целом равенство или преобладание ответов А.
- 2 уровень -1, 3, 5, 8-A; в ответах нет явного преобладания направленности на школьноесодержание. Ответы A преобладают.
- 3 уровень 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 A.

## Методика Н.И.Гуткиной «Сказка»

Цель: определение доминирования познавательного мотива в мотивационной сфере ребенка. Возраст: 6-7 лет.

Описание методики: В комнату, где на столике выставлены обычные не слишком привлекательные игрушки, приглашают ребенка. Примерный набор игрушек может быть следующим: один предмет из кукольной; мебели, один предмет из кукольной посуды, одна мягкая игрушка, один кубик, одна простая машинка; Следует заметить, что в этот набор нельзя включать любимые игрушки испытуемого.

Инструкция: Ребенку предлагается внимательно рассмотреть игрушки и запомнить их. На это отводится около минуты. После того, как он ознакомится с игрушками, экспериментатор подзывает его к себе и предлагает послушать сказку. Ребенку читают сказку, которую он раньше не слышал. (см. Приложение 2). На самом интересном месте чтение прерывается, и экспериментатор спрашивает испытуемого, что ему в данный момент больше хочется поиграть с выставленными на столике игрушками или дослушать сказку до конца.

Дети с выраженным познавательным интересом обычно предпочитают послушать продолжение сказки. Дети со слабой познавательной потребностью предпочитают поиграть. Но игра их, как правило, носит манипулятивный характер.

Если ребенок выбирает игрушки, а потом, немного поиграв, подходит к экспериментатору и просит дочитать сказку, то взрослый отказывается, сославшись на то, что выбор уже сделан.

Если ребенок, выбрав игрушки, не начинает играть с ними, а берет одну игрушку и возвращается к экспериментатору с просьбой дочитать сказку, то взрослый предлагает ребенку положить игрушку на место и тогда прийти дослушать сказку. В случае отказа ребенка расстаться с игрушкой взрослый не дочитывает сказку и говорит ему, что-либо сказка, либо игрушка.

Интерпретация: В протоколе регистрируется выбор испытуемого, его высказывания и поступки, на основании чего делается вывод о доминировании познавательного или игрового мотива в мотивационной сфере ребенка. Выбор сказки говорит о доминировании познавательного мотива. Выбор игрушек говорит о доминировании игрового мотива.

Желание и поиграть, и дослушать сказку рассматривается с точки зрения первого выбора, то есть как доминирование игровой мотивации, которая, не вызывает игровую деятельность из- за скудного и неинтересного набора игрушек.

#### приложения

Сказка

ПОЧЕМУ ЗАЙЦЫ ЗИМОЙ БЕЛЫЕ ШУБКИ НОСЯТ \*

Повстречались как-то в лесу Мороз и заяц. Мороз расхвастался:

- Я самый сильный в лесу. Любого одолею, заморожу, в сосульку превращу.
- Не хвастай, Мороз Васильевич, не, одолеешь? говорит заяц.
- Нет, одолею!
- Нет, не одолеешь! стоит на своем заяц.

Спорили они, спорили и надумал Мороз заморозить зайца. И говорит:

- Давай, заяц, об заклад биться, что я тебя одолею.
- Давай, согласился заяц. \*\*

Принялся тут Мороз зайца морозить. Стужу-холод напустил, ледяным ветром закружил. А заяц во всю прыть бегать да скакать взялся. На бегу-то не холодно. А то катается по снегу дапоет:

Князю тепло,

Князю жарко!

Греет, горит –

Солнышко ярко!

Уставать стал Мороз, думает: "До чего ж крепкий заяц!" А сам еще сильнее лютует, такогохолода напустил, что кора на деревьям лопается, пни трещат. А зайцу все нипочем - то на гору бегом, то с-горы кувырком, то чертогоном по лугу носится. Совсем из сил Мороз выбился, а заяц и не думает замерзать. Отступился Мороз от зайца:

- Разве тебя, косой, заморозишь ловок да прыток ты больно! Подарил Мороз зайцу белуюшубку. С той поры все зайцы зимой ходят в белых шубках.
- \*\* Чтение прерывается после слов: "Давай, согласился заяц".

# Методика «Заверши предложение» (М.В.Матюхина)

Цель: Определение спектра мотивов учения.

Положение. Эта методика являются методами проективного типа. Материал для восприятия (начало предложения, начало рассказа) является стимулом, который включает мотивацию личности. Чем сильнее побуждение, тем чаще оно должно проецироваться. Ответ на эту стимуляцию может быть различным у детей в зависимости от внутренних условий, психических особенностей личности. Такая методика дает возможность изучать личность опосредованно и создает благоприятные условия для проявления мотивации.

Ход проведения. Испытуемому предлагается завершить предложения:

- 1) Я стараюсь ...
- 2) То, о чем я думаю ...
- 3) Я был бы рад ...
- 4) Я надеюсь ...
- 5) Я уверен ...
- Я мечтаю ...
- 7) Я стремлюсь ...
- 8) Я хочу ...
- 9) Я не сомневаюсь ...
- 10) Моя цель ...

**Обработка данных**. Основанием для формулирования выводов служат ответы ребенка. Можно предполагать доминирование познавательного мотива при условии, что частота суждений, указывающих на склонность к занятиям познавательной или интеллектуальной деятельностью (например, «Я стараюсь узнавать больше нового», «Я мечтаю, чтобы у меня

было много книг» и т.п.), превышает число суждений, относящихся к другим аспектам школьной деятельности (к примеру, «» Я надеюсь получать только хорошие отметки», «Я несомневаюсь, что мама купит мне новый портфель» и т.п.).

### Интеллектуальная готовность

# Тест школьной зрелости Керна - Йирасека

Возраст: Дошкольный 5-7 лет.

Цель: Определение уровня готовности ребенка к школьному обучению. Тест выявляет общий уровень психического развития, уровень развития мышления, слушать, запоминать и понимать, выполнять задания по образцу.

Содержание: тест Керн-Йирасек состоит из 4-х частей:

- •а) тест "Рисунок человека" (мужской фигуры);
- •б) копирование фразы из письменных букв;
- •в) срисовывание точек;
- •г) опросник.

Данная методика предназначена для 5-7-летних детей, ее целью является проверка их готовности к школьному обучению. Сюда входит оценка личностной зрелости ребенка (задание 1), его мелкой моторики рук и зрительной координации (задание 2), также тест позволяет выявить зрительно-пространственное восприятие будущего первоклашки, зрительную память (задание 3) и мышление (исходя из общей оценки всего теста). Тестможет применяться как индивидуально, так и в группе.

#### Методика проведения

Ребенку дают сложенный пополам лист A4 и простой карандаш. Лист должен лежать как тетрадка. На развернутой стороне (на левой половине листа) вверху заранее напишите короткое предложение письменными (НЕ печатными!) буквами: Он ел суп. Внизу вы рисуетегруппу точек так, как показано на рис. Правая половина листа — для ребенка, который будет выполнять задание по срисовыванию. Сидеть он должен так, как ему удобно, чтобы стол и стул были с учетом его роста.

Когда все готово, усаживаете ребенка, кладете перед ним сложенный лист бумаги, даетепервое задание и ждете когда он их выполнит. Затем просите его развернуть лист для второго задания и т.д.

#### Тест "Рисунок человека"

#### Задание.

Нарисуй мужчину. Так как ты умеешь (больше ничего не говорим и на все реплики ребенка повторяем инструкцию без своего пояснения). Если он спрашивает, можно ли нарисовать женщину, говорите: "Нужно нарисовать мужчину". Если ребенок уже начал рисовать женщину – дождитесь, пока он закончит и повторите просьбу нарисовать мужчину. Бывает, что ребенок отказывается рисовать именно мужчину (далее я поясню, отчего это может быть).

#### Оценивание

1 балл: нарисована мужская фигура (элементы мужской одежды), есть голова, туловище, конечности; голова с туловищем соединяется шеей, она не должна быть больше туловища; голова меньше туловища; на голове – волосы, возможен головной убор, уши; на лице – глаза, нос, рот; руки имеют кисти с пятью пальцами; ноги отогнуты (есть ступня или ботинок); фигура нарисована синтетическим способом (контур цельный, ноги и руки как бы растут из туловища, а не прикреплены к нему.

- 2 балла: выполнение всех требований, кроме синтетического способа рисования, либо если присутствует синтетический способ, но не нарисованы 3 детали: шея, волосы, пальцы; лицо полностью прорисовано.
- 3 балла: фигура имеет голову, туловище, конечности (руки и ноги нарисованы двумя линиями); могут отсутствовать: шея, уши, волосы, одежда, пальцы на руках, ступни на ногах.
- 4 балла: примитивный рисунок с головой и туловищем, руки и ноги не прорисованы, могут быть в виде одной линии.
- 5 баллов: отсутствие четкого изображения туловища, нет конечностей; каракули.

## Копирование фразы из письменных букв

#### Задание

"Посмотри, здесь что-то написано. Попробуй переписать так же здесь (показать ниженаписанной фразы), как сможешь".

На листе напишите фразу прописными буквами, первая буква – заглавная: Он ел суп.

#### Оценивание

- 1 балл: хорошо и полностью скопирован образец; буквы могут быть несколько больше образца, но не в 2 раза; первая буква заглавная; фраза состоит из трех слов, их расположение на листе горизонтально (возможно небольшое отклонение от горизонтали).
- 2 балла: образец скопирован разборчиво; размер букв и горизонтальное положение неучитывается (буква может быть больше, строчка может уходить вверх или вниз).
- 3 балла: надпись разбита на три части, можно понять хотя бы 4 буквы. 4 балла: с

образцом совпадают хотя бы 2 буквы, видна строка.

5 баллов: неразборчивые каракули, чирканье.

# Методика по выявлению сформированности познавательных УУД

#### 1. Методика «Исключение лишнего»

Цель: изучение способности к обобщению у младших школьников.

Оборудование: листок с двенадцатью рядами слов типа:

- 1. Лампа, фонарь, солнце, свеча.
- 1. Сапоги, ботинки, шнурки, валенки.
- 1. Собака, лошадь, корова, лось.
- 2. Стол, стул, пол, кровать.
- 3. Сладкий, горький, кислый, горячий.
- 4. Очки, глаза, нос, уши.

- 5. Трактор, комбайн, машина, сани.
- 6. Москва, Киев, Волга, Минск.
- 7. Шум, свист, гром, град.
- 8. Суп, кисель, кастрюля, картошка.
- 9. Береза, сосна, дуб, роза.
- 10. Абрикос, персик, помидор, апельсин.

**Порядок исследования**. Ученику необходимо в каждом ряду слов найти такое, которое не подходит, лишнее, и объяснить почему.

## Обработка и анализ результатов.

- 1. Определить количество правильных ответов (выделение лишнего слова).
- 1. Установить, сколько рядов обобщено с помощью двух родовых понятий (лишняя

«кастрюля» – это посуда, а остальное – еда).

- 1. Выявить, сколько рядов обобщено с помощью одного родового понятия.
- 2. Определить, какие допущены ошибки, особенно в плане использования дляобобщения несущественных свойств (цвета, величины и т.д.).

**Ключ к оценке результатов.** Высокий уровень -7-12 рядов обобщены с родовыми понятиями; хороший -5-6 рядов с двумя, а остальные с одним; средний -7-12 рядов с однимродовым понятием; низкий -1-6 рядов с одним родовым понятием.

# <u>Сформированность универсального действия общего приема решения задач (поА.Р.,Лурия, Л.С.Цветковой).</u>

Цель: выявление сформированности общего приема решения задач.

Оцениваемые УУД: универсальное познавательное действие общего приема решения задач; логические действия.

Возраст: ступень начальной школы.

Известно, что процесс решения текстовых арифметических задач имеет сложное психологическое строение. Он начинается с анализа условия, в котором дана сформулированная в задаче цель, затем выделяются существенные связи, указанные в условии, и создается схема решения; после этого отыскиваются операции, необходимые для осуществления найденной схемы, и, наконец, полученный результат сличается с исходным условием задачи. Достижение нужного эффекта возможно лишь при постоянном контроле завыполняемыми операциями.

Трудности в решении задач учащимися в большинстве случаев связаны с недостаточно тщательным и планомерным анализом условий, с бесконтрольным построением неадекватных гипотез, с неоправданным применением стереотипных способов решения,

которые нередко подменяют полноценный поиск нужной программы. Причиной ошибок нередко оказывается и недостаточное внимание к сличению хода решения с исходными условиями задачи и лишь иногда — затруднения в вычислениях.

Решение задачи является наиболее четко и полно выраженным интеллектуальной деятельностью. Внимательный анализ процесса решения задачи в различных условиях дает возможность описать структуру изменений этого процесса и выделить различные факторы, определяющие становление полноценной интеллектуальной деятельности.

Таким образом, анализ решения относительно элементарных арифметических задач является адекватным методом, позволяющим получить достаточно четкую информацию о структуре и особенностях интеллектуальной деятельности обучающихся и ее изменениях в ходеобучения.

А.Р.Лурия и Л.С.Цветкова предложили известный набор задач с постепенно усложняющейся структурой, который дает возможность последовательного изучения интеллектуальных процессов обучающихся.

- 1. Наиболее элементарную группу составляют простые задачи, в которых условие однозначно определяет алгоритм решения, типа a + b = x или a b = x:
  - 1. У Маши 5 яблок, а у Пети 4 яблока. Сколько яблок у них обоих?
  - 2. Коля собрал 9 грибов, а Маша на 4 гриба меньше, чем Коля. Сколько грибовсобрала Маша?
  - 3. В мастерскую привезли 47 сосновых и липовых досок. Липовых было 5 досок. Сколько привезли в мастерскую сосновых досок?
- 2. Простые инвертированные задачи типа a x = a или x a = b, существенно отличающиеся от задач первой группы своей психологической структурой:
  - 1. У мальчика было 12 яблок; часть из них он отдал. У него осталось 8 яблок.Сколько яблок он отдал?
  - 2. На дереве сидели птички. 3 птички улетели; осталось 5 птичек. Сколько птичексидело на дереве?
- 3. Составные задачи, в которых само условие не определяет возможный ход решения, типа a + (a + b) = x или a + (a b) = x:
  - 1. У Маши 5 яблок, а у Кати на 2 яблока больше (меньше). Сколько яблок у нихобеих?
  - 2. У Пети 3 яблока, а у Васи в 2 раза больше. Сколько яблок у них обоих?
- 4. Сложные составные задачи, алгоритм решения которых распадается на значительное число последовательных операций, каждая из которых вытекает из предыдущей, типа  $a + (a + b) + [(a + b)^{\square} c] = x$  или x = a b; y = x/n; z = x y:
  - 1. Сын собрал 15 грибов. Отец собрал на 25 грибов больше, чем сын. Мать собрала на 5 грибов меньше отца. Сколько всего грибов собрала вся семья?
  - 2. У фермера было 20 га земли. С каждого гектара он снял по 3 тонны зерна. 1/2зерна он продал. Сколько зерна осталось у фермера?
- 5. Сложные задачи с инвертированным ходом действий, одна из основных частей которых остается неизвестной и должна быть получена путем специальной серии операций и которые включают в свой состав звено с инвертированным ходом действий, типа a + b = x; x m = y; y b = z:
- 1. Сыну 5 лет. Через 15 лет отец будет в 3 раза старше сына. Сколько лет отцу сейчас?
- 6. Задачи на сличение двух уравнений и выделение специальной вспомогательной операции, являющейся исходной для правильного решения задачи, типа х

- 1. Одна ручка и один букварь стоят 37 рублей. Две ручки и один букварь стоят 49 рублей. Сколько стоит отдельно одна ручка и один букварь?
- 2. Три мальчика поймали 11 кг рыбы. Улов первого и второго был 7 кг; улов второго и третьего 6 кг. Сколько рыбы поймал каждый измальчиков?
- 7. Конфликтные задачи, в которых алгоритм решения вступает в конфликт с каким-либо хорошо упроченным стереотипом решающего, и правильное решение которых возможно при условии преодоления этого стереотипа:
  - 1. Отцу 49 лет. Он старше сына на 20 лет. Сколько лет им обоим?
  - 2. Рабочий получал в получку 1200 рублей и отдавал жене 700 рублей. В сегодняшнюю получку он отдал жене на 100 рублей больше, чем всегда. Сколько денег у него осталось?
  - 3. Длина карандаша 15 см; Тень длиннее карандаша на 45 см. Во сколько раз тень длиннее карандаша?
- 8. Типовые задачи, решение которых невозможно без применения какого-либо специального приема, носящего чисто вспомогательный характер. Это задачи на прямое (обратное) приведение к единице, на разность, на части, на пропорциональное деление:
  - 1. 5 фломастеров стоят 30 рублей. Купили 8 таких фломастеров. Сколько денег заплатили?
  - 2. Купили кисточек на 40 рублей. Сколько кисточек купили, если известно, что 3 таких кисточки стоят 24 рубля?
  - 3. На двух полках было 18 книг. На одной из них было на 2 книги больше. Сколько книг было на каждой полке?
  - 4. Пузырёк с пробкой стоят 11 копеек. Пузырёк на 10 копеек дороже пробки. Сколько стоит пузырёк и сколько стоит пробка?
  - 5. В двух карманах лежало 27 копеек. В левом кармане было в 8 раз больше денег, чем в другом. Сколько денег было в каждом кармане?
  - 6. Трое подростков получили за посадку деревьев 2500 рублей. Первый посадил 75 деревьев, второй на 45 больше первого, а третий на 65 меньше второго. Сколько денег получил каждый?
- 9. Усложненные типовые задачи типа [(x a) + (x b) + m = x]; [nx + ky = b; x b]

y = c]:1.

- 1. Двое мальчиков хотели купить книгу. Одному не хватало для ее покупки 7 рублей, другому не хватало 5 рублей. Они сложили свои деньги, но им все равно не хватило 3 рублей. Сколько стоит книга?
- 2. По двору бегали куры и кролики. Сколько было кур, если известно, чтокроликов было на 6 больше, а у всех вместе было 66 лап?

Все задачи (в зависимости от ступени обучения испытуемых) предлагаются для устного решения арифметическим (не алгебраическим) способом. Допускаются

записи плана (хода) решения, вычислений, графический анализ условия. Учащийся должен рассказать, как он решал задачу, доказать, что полученный ответ правилен.

Существенное место в исследовании особенностей развития интеллектуальной деятельности имеет анализ того, как испытуемый приступает к решению задачи, и в каком виде строится у него ориентировочная основа деятельности. Необходимо обратить внимание на то, как учащийся составляет план или общую схему решения задачи, как составление предварительного плана относится к дальнейшему ходу ее решения. Кроме того, важным является анализ осознания проделанного пути и коррекции допущенных ошибок. Также достаточно важным является фиксация обучающей помощи при затруднениях уроков учащегося и анализ того, как он пользуется помощью, насколько продуктивно взаимодействует со взрослым

Результаты:

Низкий уровень сформированности универсального действия общего приема решения задач

- правильно решены 5 задач и менее

Средний уровень - правильно решены от 6 до 10 задач

Высокий уровень - правильно решены 10 задач и более

# Анкета для родителей

*Цель*: выявить интересы и увлечения учащихся, возможности и условия их реализации

Уважаемые родители! Важное значение в формировании личности ребенка играют его потребности, интересы и увлечения. Необходимо помочь детям найти интересное и полезноедело, выбрать занятие по душе. Для этого надо объединить усилия семьи и школы.

Предлагаем Вам сделать первый шаг в совместной работе – искренне ответить на следующиевопросы:

# 1. Чем больше всего любит заниматься Ваш ребенок в свободное время?Подчеркните не более пяти ответов из предлагаемых:

- слушать и читать книги, журналы, газеты;
- смотреть телевизор;
- ходить в кино;
- работать на компьютере;
- посещать театры, концерты;
- посещать музеи, выставки;
- слушать музыку;
- играть на музыкальных инструментах;
- помогать родителям дома, на приусадебном участке (даче), в огороде и т.д.;
- мастерить, ремонтировать;
- заниматься в кружках технического творчества;
- заниматься рукоделием (шить, вязать);
- заниматься кулинарией;
- рисовать;
- заниматься фотографией;

-	заниматься в кружке художественной самодеятельности (петь, танцевать и т.д.), играть в различные подвижные игры;
_	заниматься физкультурой и спортом;
-	проводить время в компании с друзьями;
	ничего не делать;
•	что еще (допишите)
2. цву	Посещает ли Ваш ребенок кружок, клуб, секцию, студию. Подчеркните один х ответов:
-	да;
-	нет.
	и Вами выбран ответ «да», то напишите название кружка, клуба, секции, студии и менование учреждения, где проходят занятия, в какие дни недели.
	Считаете ли Вы, что у Вашего ребенка есть особые таланты, способности? Ца(какие)
_	
_	Hem
3) 3	атрудняюсь ответить
-	трудно сказать; отрицательно.
5.	Чем увлекаются члены Вашей семьи (хобби)
б. рек	Какое направление дополнительного образования детей Вы хотите сомендовать своему ребенку? Подчеркните не более двух из перечисленных:
•	художественно-эстетическое;
•	научно-познавательное;
•	физкультурно-спортивное; научно-техническое (техническое творчество);
	туристско-краеведческое;
	военно-патриотическое;
	эколого-биологическое.
7. K	эколого-биологическое.
хот	*
хот	эколого-биологическое. Сакие навыки, связанные с выбором будущей профессией вашего ребенка, вы ели бы, чтобы ребенок получил в школе в рамках дополнительного
хот	эколого-биологическое. Сакие навыки, связанные с выбором будущей профессией вашего ребенка, вы ели бы, чтобы ребенок получил в школе в рамках дополнительного
хот	эколого-биологическое. Сакие навыки, связанные с выбором будущей профессией вашего ребенка, вы ели бы, чтобы ребенок получил в школе в рамках дополнительног
кот	эколого-биологическое. Сакие навыки, связанные с выбором будущей профессией вашего ребенка, вы ели бы, чтобы ребенок получил в школе в рамках дополнительного
от бр 	эколого-биологическое. Сакие навыки, связанные с выбором будущей профессией вашего ребенка, высли бы, чтобы ребенок получил в школе в рамках дополнительного вазования? (перечислите)