МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОГОДАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18» ИМЕНИ КАВАЛЕРА ОРДЕНОВ «КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ», «ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ» І И ІІ СТЕПЕНИ, «СЛАВЫ» ІІ И ІІІ СТЕПЕНИ СОКОЛОВА АНДРЕЯ СТЕПАНОВИЧА»

663157 с. Погодаево, ул. Гагарина, д. 24 Тел: 8 (39195) 79213

E - mail: pogodaevo@yandex.ru

«**Утверждаю»** Директор МБОУ

Погодаевская

СОШ №18

имени А.С. Соколова

Соколова О.И./

ФИО

Программа психолого-педагогического сопровождения одаренных детей 2024-2025 учебный год

Автор-составитель: педагог-психолог МБОУ Погодаевская СОШ № 18 имени А.С. Соколова Патрушева Екатерина Андреевна

Пояснительная записка

Данная программа психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса разработана в соответствии с требованиями ФГОС;

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного НОО,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
- Конвенцией о правах ребенка;
- Положением о службе практической психологии в системе Министерства образования Российской Федерации.

Сопровождение одаренного ребенка в учебном процессе предполагает систему личностноориентированного образования, под которым понимается образование, обеспечивающее развитие, саморазвитие и продуктивную самореализацию личности ученика, происходящую с опорой на его индивидуальные особенности, как субъекта познания и предметной деятельности.

Цель - содействие в выявлении, поддержки и развитии детей с признаками одаренности, их самореализации, профессиональном самоопределении, сохранении психического и физического здоровья.

Задачи:

- 1) Создание системы выявления и развития детской одарённости;
- 2) Создание условий, способствующих организации работы одаренными детьми в соответствии с целями опережающего развития и реализации образовательных и творческих возможностей, связанных с доступом современным информационным ресурсам обучающихся и педагогов;
- 3) Овладение методиками выявления одаренности, технологиями развивающего и личностноориентированного обучения, отбор среди различных систем обучения тех методов и приёмов, которые способствуют развитию самостоятельности, инициативности и творчества.
- 4) Выявление и поддержка талантливых детей, их сопровождение в течение всего периода обучения;
- 5) Создание условий, стимулирующих развитие творческого мышления;
- 6) Развитие творческого, критического и логического мышления, способности к решению проблем;
- 7) Предоставление возможности совершенствовать способности совместной деятельности со сверстниками, педагогом через самостоятельную работу и проектную деятельность;
- 8) Развитие социальной активности и ответственности детей;
- 9) Участие в различных конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других видах деятельности, позволяющих обучающимся проявить свои способности;
- 10) Развитие целостной картины мира и глобального мышления у детей;
- 11) Развитие способностей к самостоятельному приобретению знаний и исследовательской работе, обучение исследовательским навыкам и умениям;
- 12) Обучение умениям работать совместно;
- 13) Развитие способности к самопознанию, формирование положительной «Я концепции» и понимание ценности и уникальности другого человека.

Направления работы педагога-психолога в школе с одаренными учениками:

- Проведение психологической диагностики, которое включает в себя выявление одаренных детей, изучение креативности, лидерской одаренности интеллектуально-одаренных школьников, выявление интересов и склонностей одаренных детей (анкетирование ребенка, родителей). Психодиагностика позволяет отслеживать показатели в динамике социально-психологического статуса одаренных обучающихся.
- Психолого-педагогическое просвещение педагогов и родителей с целью расширения их представления о природе и проявлениях одаренности, особенностях обучения и воспитания одаренных детей.
- Создание социально-психологических условий для проявления и развития одаренности школьников. Такие условия могут создаваться как психологом в процессе специальных

развивающих, тренинговых занятий (для развития познавательной и психосоциальной сферы) и программ, так и педагогическим коллективом.

- Оказание психологической помощи одаренным детям и их педагогам в решении возникающих у них проблем через индивидуальное и групповое консультирование.

Ожидаемые результаты

- выявление задатков и развитие способностей детей к определенным видам деятельности;
- увеличение числа одаренных детей, которым оказывается поддержка;
- повышение компетенции учителей, работающих с одаренными детьми;
- активизация участия родителей и окружающего социума в работе с одаренными детьми;
- создание атмосферы заинтересованности и доброжелательного отношения к одаренным детям;
 - повышение качественных показателей успеваемости учащихся;
 - увеличение числа призовых мест на олимпиадах и конкурсах различного уровня.

Программа психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса составлена для одаренных обучающихся и всех остальных участников образовательного процесса и рассчитана на 1 год. Периодичность занятий – 1 раз в неделю (34 ч).

План работы психолого-педагогического сопровождения

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Ожидаемый результат
1.	Диагностика, направленная на выявление одаренности обучающихся.	В течение года	Педагог- психолог	Выявление предпосылок одаренности обучающихся
2.	Сбор данных с учетом академических достижений, творческих способностей обучающихся, результатов школьных олимпиад.	Октябрь	Педагог- психолог	Создание и уточнение «базы данных» одаренных детей для продуктивной деятельности и активной жизненной позиции
3.	Посещение уроков с целью наблюдения за учащимися.	В течение года	Педагог- психолог	Повышение адаптивности одаренного ребенка
4.	Групповые развивающие занятия по развитию креативности, познавательной сферы, коммуникативных навыков и т.д.	В течение года	Педагог- психолог	Развитие нестандартного Развитие познавательной сферы мышления Формирование и развитие навыков группового взаимодействия
5.	Изучение мотивационно- потребностной сферы одаренного ребенка	В течение года	Педагог- психолог	Повышение уровня мотивации достижений, социальных мотивов: самоутверждения, самосовершенствования, самоопределения.
6.	Групповые развивающие занятия мотивационно- потребностной сферы обучающихся	В течение года	Педагог- психолог	Повышение уровня мотивации достижений, социальных мотивов: самоутверждения, самосовершенствования,

				самоопределения.
7.	Углубленное изучение личностных особенностей (по плану п-п.)	В течение года	Педагог-психолог	Коррекция недостатков развития личностной сферы
8.	Групповые занятия профориентационной направленности (по плану п-п.)	Март	Педагог- психолог	Профориентационная поддержка обучающихся
9.	Привлечение к участию в общешкольных мероприятиях, концертах, соревнованиях обучающихся с разными видами одаренности	В течение года	Педагог- психолог, классные руководители	Повышение самооценки, «Я-концепции», способности самовыражения, обучению навыкам конструктивного взаимодействия. Профилактика конфликтов. Самопринятие и толерантность к другим, эмпатия.
10.	Привлечение к участию в конкурсах «ЧИП», «Медвежонок», предметных олимпиадах.	В течение года	Педагог- психолог, классные руководители	Улучшение деятельности функций когнитивной сферы, повышение лидерских способностей, всестороннее расширение кругозора, концепция социальной компетентности. Формирование адекватного представления обучающихся о своем потенциале.
11.	Психологическая по консультация по возникающим проблемам для обучающихся	В течение года	Педагог- психолог	Разрешение проблемных ситуаций
		Работа с по	T	
1.	Консультации для классных руководителей по выявлению познавательной и творческой одаренности обучающихся.	Октябрь	Педагог- психолог	Повышение педагогической компетентности по вопросам работы с одаренными детьми
2.	«Формирование учебной мотивации на уроках в начальной школе»	Март-май	Педагог- психолог	
3.	Индивидуальная консультативная помощь педагогам	В течение года	Педагог-психолог	
4.	Консультации для педагогов по итогам	Май	Педагог- психолог	

	диагностик.			
		Работа с ро	дителями	
1.	Индивидуальное	В течение	Педагог-	Повышение уровня
	консультирование	года	психолог	психолого-педагогической
	родителей по вопросам			компетентности родителей
	воспитания и развития			
	детей			
2.	Тестирование для	Ноябрь	Педагог-	Диагностика
	родителей:		психолог	
	«Способности ребенка.			
	Как их распознать?»			
	- Анкета «Приоритетные			
	способности вашего			
	ребенка»			
3.	Родительский лекторий	Декабрь	Педагог-	Составление рекомендаций
	«Роль семьи для развития		психолог	
	потенциальных			
	возможностей ребенка»			

Используемая литература

- 1. Андреева И.Н. Современные модели обучения одаренных детей: сборник научных статей научно-практической конференции. Минск, 1998г.
- 2. Богоявленская Д.Б. Психология творческих способностей. М.: Академия, 2002.
- 3. Выготский Л. С. Воображение и творчество в детском возрасте.
- 4. Гильбух Ю. З. Внимание: одаренные дети. М. Знание., 1991.
- 5. Работа с одаренными детьми / сост. О.А. Запотылок. Минск: Красико-Принт, 2006.

Заключение

Таким образом, психологическое сопровождение одаренных учащихся МБОУ Погодаевская СОШ №18 представляет собой хорошо структурированный, последовательный вид деятельности, являющийся неотъемлемой частью системы работы учреждения образования по выявлению, сопровождению, и развитию одаренных детей.

Можно сделать вывод, что психологическое сопровождение одаренных детей в образовательном учреждении эффективно если:

- детская одаренность рассматривается с позиции комплексного подхода во взаимосвязи трех составляющих выявление, обучение и развитие, опирается на научные критерии одаренности;
- создана и широко применяется объективная диагностика детской одаренности на разных этапах жизнедеятельности ребенка;
 - выявлены основные принципы организации обучения одаренных школьников;
- структуры образовательных учреждений в своем целевом и функциональном проявлении будут обеспечивать необходимые условия непрерывного развития одаренного ребенка.

Методика диагностики одаренности младших школьников

Aвтор - A.И.Савенков, доктор педагогических наук, профессор Московского педагогического университета

Цель: выявление направленности интересов и склонностей младших школьников (учащихся 1-2-х классов)

Метод проведения: анкетирование.

Обработка результатов: проводится по подсчету суммы баллов в соответствии с преобладанием «+» и «-» в столбцах таблицы. Полученные суммы баллов являются показателями направленности интересов и склонностей к определенной сфере:

- математика и техника (1-й столбец листа ответов);
- гуманитарная сфера (2-й столбец);
- художественная деятельность (3-й столбец);
- физкультура и спорт (4-й столбец);
- коммуникативные интересы (5-й столбец);
- природа и естествознание (6-й столбец);
- труд по самообслуживанию (7-й столбец).

Анкета для учащихся

Запишите свои имя и фамилию

Ответы помещайте в клетках, номера которых соответствуют номерам вопросов. Если то, о чем говорится в вопросе, не нравится (с вашей точки зрения) ребенку, ставьте в клетке – «-»; если нравится – «+»; очень нравится – «++». Если по какой-либо причине вы затрудняетесь ответить, оставьте клетку незаполненной.

Вопросы: каждый вопрос начинается со слов: «Нравится ли тебе ...»

- 1. Решать логические задачи и задачи на сообразительность.
- 2. Читать самостоятельно, слушать, когда тебе читают сказки, рассказы, повести.
 - 3. Петь, музицировать.
 - 4. Заниматься физкультурой.
 - 5. Играть вместе с другими детьми в различные коллективные игры.
 - 6. Читать (слушать, когда тебе читают) рассказы о природе.
 - 7. Делать что-нибудь на кухне (мыть посуду, помогать готовить пищу).
 - 8. Собирать технический конструктор.
- 9. Изучать язык, интересоваться и пользоваться новыми, незнакомыми словами.
 - 10. Самостоятельно рисовать.
 - 11. Играть в спортивные, подвижные игры.
 - 12. Руководить играми детей.
 - 13. Ходить в лес, поле, наблюдать за растениями, животными, насекомыми.
 - 14. Ходить в магазин за продуктами.
- 15. Читать (когда тебе читают) книги о технике, машинах, космических кораблях и др.
 - 16. Играть в игры с отгадыванием слов (названий городов, животных).
 - 17. Самостоятельно сочинять истории, сказки, рассказы.
 - 18. Соблюдать режим дня, делать зарядку по утрам.
 - 19. Разговаривать с новыми, незнакомыми людьми.
 - 20. Содержать домашний аквариум, птиц, животных (кошек, собак и др.).

- 21. Убирать за собой книги, тетради, игрушки и др.
- 22. Конструировать, рисовать проекты самолетов, кораблей и др.
- 23. Знакомиться с историей (посещать исторические музеи).
- 24. Самостоятельно, без побуждений взрослых заниматься различными видами художественного творчества.
- 25. Читать (слушать, когда тебе читают) книги о спорте, смотреть спортивные телепередачи.
- 26. Объяснять что-то другим детям или взрослым людям (убеждать, спорить, доказывать свое мнение).
 - 27. Ухаживать за домашними растениями.
- 28. Помогать взрослым делать уборку в квартире (вытирать пыль, подметать пол и др.).
 - 29. считать самостоятельно, заниматься математикой в школе.
 - 30. Знакомиться с общественными явлениями и международными событиями.
 - 31. Участвовать в постановке спектаклей.
 - 32. Заниматься спортом в секциях и кружках.
 - 33. Помогать другим людям.
 - 34. работать в саду, на огороде, выращивать растения.
 - 35. Помогать и самостоятельно шить, вышивать, стирать.

Лист ответов

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

Методика диагностики одаренности младших школьников

Автор – А.И.Савенков, доктор педагогических наук, профессор Московского педагогического университета

Цель: выявление особенностей характера, направленности интересов и склонностей младших школьников (учащихся 3-4-х классов).

Метод проведения: анкетирование.

Обработка результатов: проводится по подсчету суммы баллов в соответствии с преобладанием «+» и «-» в столбцах таблицы. Полученные суммы баллов являются показателями направленности интересов и склонностей к определенной сфере:

- интеллектуальная (1-й столбец листа ответов):
- творческая (2-й столбец);
- академическая (3-й столбец);
- художественно-изобразительная (4-й столбец);
- музыкальная (5-й столбец);
- литературная (6-й столбец);
- артистическая (7-й столбец);
- техническая (8-й столбец);
- лидерская (9-й столбец);
- спортивная (10-й столбец).

Анкета для учащихся

Запишите свои имя и фамилию

Ответы помещайте в клетках, номера которых соответствуют номерам вопросов:

«++» - если оцениваемое свойство личности развито хорошо, четко выработано, проявляется часто;

- «+» свойство заметно выражено, но проявляется непостоянно;
- «0» оцениваемое и противоположное свойство личности выражено нечетко, в проявлениях редки, в поведении и деятельности уравновешивают друг друга;
- «-» более ярко выражено и чаще проявляется свойство личности, противоположное оцениваемому.

Вопросы:

- 1. Склонен к логическим рассуждениями, способен оперировать абстрактными понятиями.
- 2. Нестандартно мыслит и часто предлагает неожиданные, оригинальные решения.
 - 3. Учится новым знаниям очень быстро, все «схватывает на лету».
- 4. В рисунках нет однообразия. Оригинален в выборе сюжетов. Обычно изображает много разных предметов, людей, ситуаций.
 - 5. Проявляет большой интерес к музыкальным занятиям.
 - 6. Любит сочинять (писать) рассказы или стихи.
 - 7. Легко входит в роль какого-либо персонажа: человека, животного и других.
 - 8. Интересуется общением со сверстниками.
 - 9. Инициативен в общении со сверстниками.
- 10. Энергичен, производит впечатление ребенка, нуждающегося в большом объеме движений.
- 11. Проявляет большой интерес и исключительные способности к классификации.
 - 12. Не боится новых попыток, стремится всегда проверить новую идею.
- 13. Быстро запоминает услышанное и прочитанное без специального заучивания, не тратит много времени на то, что нужно запомнить.
- 14. Становится вдумчивым и очень серьезным, когда видит хорошую картину, слышит музыку, видит необычную скульптуру, красивую (художественно выполненную) вещь.
 - 15. Чутко реагирует на характер и настроение музыки.
- 16. Может легко построить рассказ, начиная от завязки сюжета и кончая разрешением какого-либо конфликта.
 - 17. Интересуется актерской игрой.
- 18. Может легко чинить испорченные приборы, использовать старые детали для создания новых поделок, игрушек, приборов.
 - 19. Сохраняет уверенность в окружении незнакомых людей.
 - 20. Любит участвовать в спортивных играх и состязаниях.
 - 21. Умеет хорошо излагать свои мысли, имеет большой словарный запас.
- 22. Изобретателен в выборе и использовании различных предметов (например, использует в играх не только игрушки, но и мебель, предметы быта и другие средства).
- 23. Знает много о таких событиях и проблемах, о которых его сверстники обычно не знают.
- 24. Способен составлять оригинальные композиции из цветов, рисунков, камней, открыток и т.д.
 - 25. Хорошо поет.

- 26. Рассказывая о чем-то, умеет хорошо придерживаться выбранного сюжета, не теряет основную мысль.
- 27. Меняет тональность и выражение голоса, когда изображает другого человека.
- 28. Любит разбираться в причинах неисправности механизмов, любит загадочные поломки.
 - 29. Легко общается с детьми и взрослыми.
 - 30. Часто выигрывает в разных спортивных играх у сверстников.
- 31. Хорошо улавливает связь между одним событием и другим, между причиной и следствием.
 - 32. Способен увлечься, «уйти с головой» в интересующее его занятие.
- 33. Обгоняет своих сверстников по учебе на год или на два, т.е. реально мог бы учиться в более старшем классе, чем учится сейчас.
- 34. Любит использовать какой-либо новый материал для изготовления игрушек, коллажей, рисунков, в строительстве детских домиков на игровой площадке.
- 35. В игру на инструменте, в песню или танец вкладывает много энергии и чувств.
- 36. Придерживается только необходимых деталей в рассказах о событиях, все несущественное отбрасывает, оставляет главное, наиболее характерное.
 - 37. Разыгрывая драматическую сцену, способен понять и изобразить конфликт.
 - 38. Любит чертить чертежи и схемы механизмов.
- 39. Улавливает причины поступков других людей, мотивы их поведения, хорошо понимает недосказанное.
 - 40. Бегает быстрее всех в классе.
 - 41. Любит решать сложные задачи, требующие умственного усилия.
 - 42. Способен по-разному подойти к одной и той же проблеме.
 - 43. Проявляет ярко выраженную, разностороннюю любознательность.
- 44. Охотно рисует, лепит, создает композиции, имеющие художественное назначение (украшение для дома, одежды и т.д.), в свободное время, без побуждения взрослых.
- 45. Любит музыкальные записи. Стремится пойти на концерт или туда, где можно слушать музыку.
- 46. Выбирает в своих рассказах такие слова, которые хорошо передают эмоциональные состояния героев, их переживания и чувства.
 - 47. Склонен передавать чувства через мимику, жесты и движения.
- 48. Читает (любит, когда ему читают) журналы и статьи о создании новых приборов, машин, механизмов.
 - 49. Часто руководит играми и занятиями других детей.
 - 50. Движется легко, грациозно. Имеет хорошую координацию движений.
 - 51. Наблюдателен, любит анализировать события и явления.
- 52. Способен не только предлагать, но и разрабатывать собственные и чужие идеи.
- 53. Читает книги, статьи, научно-популярные издания с опережением своих сверстников на год или на два.
- 54. Обращается к рисунку или лепке для того, чтобы выразить свои чувства и настроение.
 - 55. Хорошо играет на каком-либо инструменте.
- 56. Умеет передавать в рассказах такие детали, которые важны для понимания события (что обычно не умеет делать его сверстники), и в то время не упускает основной линии событий, о которых рассказывает.
- 57. Стремится вызывать эмоциональные реакции у других людей, когда о чемто с увлечением рассказывает.

- 58. Любит обсуждать изобретения, часто задумывается об этом.
- 59. Склонен принимать на себя ответственность, выходящую за рамки, характерные для его возраста.
 - 60. Любит ходить в походы, играть на открытых спортивных площадках.
 - 61. Способен долго удерживать в памяти символы, буквы, слова.
- 62. Любит пробовать новые способы решения жизненных задач, не любит уже испытанных вариантов.
 - 63. Умеет делать выводы и обобщения.
- 64. Любит создавать объемные изображения, работать с глиной, пластилином, бумагой, клеем.
 - 65. В пении и музыке стремится выразить свои чувства и настроение.
- 66. Склонен фантазировать, старается добавить что-то новое и необычное, когда рассказывает о чем-то уже знакомом и известном всем.
- 67. С большой легкостью драматизирует, передает чувства и эмоциональные переживания.
- 68. Проводит много времени над конструированием и воплощением собственных «проектов» (моделей летательных аппаратов, автомобилей, кораблей).
- 69. Другие дети предпочитают выбирать его в качестве партнера по играм и занятиям.
- 70. Предпочитает проводить свободное время в подвижных играх (хоккей, баскетбол, футбол и т.д.).
- 71. Имеет широкий круг интересов, задает много вопросов о происхождении и функциях предметов.
 - 72. Способен предложить большое количество самых разных идей и решений.
- 73. В свободное время любит читать научно-популярные издания (детские энциклопедии и справочники), делает это. Как правило, с большим интересом, чем читает художественные книги (сказки, детективы и др.).
- 74. Может высказать свою собственную оценку произведений искусства, пытается воспроизвести то, что ему понравилось, в своем собственном рисунке или созданной игрушке, скульптуре.
 - 75. Сочиняет собственные, оригинальные мелодии.
- 76. Умеет в рассказе изобразить своих героев очень живыми, передавать их характер, чувства, настроения.
 - 77. Любит игры-драматизации.
 - 78. Быстро и легко осваивает компьютер.
 - 79. Обладает даром убеждения, способен внушать свои идеи другим.
 - 80. Физически выносливее сверстников.

Лист ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

Создание банка данных одаренных детей

Для успешной реализации программы необходимо создание банка данных одаренных детей, в который будут входить: анкетно-биографические сведения об одаренных детях, психодиагностические обследования среди учащихся, анкетирование

детей. Диагностическая работа во время проведения интеллектуальных и художественных конкурсов и урочной деятельности, портфолио учащихся и учителей.

При поступлении в школу для родителей будущих первоклассников будет проведено исследование о наклонностях и способностях их детей.

Родительское исследование

(заполняют родители)

- 1. У моего ребенка хорошо развита речь. Он ясно выражает свои мысли, имеет большой словарный запас (Да / нет)
- 2. Мой ребенок настойчив и самостоятелен, доводит начатое дело до конца. (Да / нет)
 - 3. Мой ребенок овладел навыками слогового чтения (Да / нет)
 - 4. Мой ребенок с удовольствием читает детскую литературу (Да / нет)
 - 5. Он очень любит рисовать (Да / нет)
 - 6. Он очень любит заниматься художественным трудом (Да / нет)
 - 7. Любит слушать музыку, петь песни, импровизировать и танцевать (Да / нет)
 - 8. Мой ребенок занимается спортом (Да / нет)
 - 9. Чем больше всего любит заниматься ваш ребенок в свободное время?
- 10. С удовольствием ли ваш ребенок собирается идти в школу, если нет, укажите причину.

Анкетно-биографические сведения об одаренных детях

(заполняется по образцу в течение учебного года)

	ФИО	Год	Домашний	К	Виды	Участие в	
		рож	адрес	ласс	одаренности	олимпиадах и	
Π/Π		дения				конкурсах.	
						Результативность	

Психодиагностические обследования среди учащихся

(работа школьного психолога)

Одним из основных видов поиска одаренных детей являются регулярные психодиагностические обследования среди учащихся. Диагностическая работа проходит во время проведения административных контрольных работ, интеллектуальных и художественных конкурсов: олимпиад, состязаний, турниров, спортивных соревнований и эстафет.

В качестве диагностического материала планируется использовать:

- анкетирование родителей и учителей;
- специальную диагностическую систему Гордона для непосредственного обследования ребенка;
- диагностику интеллекта и познавательной сферы ребенка: тест Векслера (вербальная и невербальная креативность, визуально-моторный Бендер гештальт-тест, уровень интеллектуального развития);
 - диагностику видеомоторной коррекции;
 - вербальный тест Айзенка;
 - опросник САН (самочувствие, активность, настроение);
 - шкалу самооценки «как достичь успеха и не потерять то, что имеешь»;
 - методику «Интеллектуальная лабильность» или «Умение переключаться»;

- методику «Числовые ряды» или «Оценка математического мышления»; тест «Уровень развития личности» (уровень воспитанности); тест «Уровень сформированности творческих способностей»;

- тесты для интеллектуалов.

Карта моих интересов

Вопросы	Ответ
	(да / нет)
1 71	
1 3	
С радостью ли ты ходишь в школу?	
Ты с желанием пишешь диктанты и сочинения?	
Стараешься ли красиво писать, выводя каждую букву?	
Ты изучаешь происхождение слов и отдельных словосочетаний?	
Тебе нравится решать математические задачи?	
Стараешься ли ты находить разные способы решения задач?	
Читаешь ли ты дополнительную литературу по окружающему	
миру?	
Знакомишься ли ты с жизнью и творчеством знаменитых людей?	
Ты хочешь узнавать новое о природе своего края?	
Беспокоишься ли ты за будущее нашей планеты?	
Ты подкармливаешь животных зимой?	
Ты с удовольствием работаешь на уроках труда?	
7 71 17	
1,	
•	
7 7 71 1	
Доказываешь ли ты свою правоту, отстаиваешь свою точку зрения?	
Любишь ли ты делать приятное своим друзьям?	
1 1,	
·	
	Стараешься ли красиво писать, выводя каждую букву? Ты изучаешь происхождение слов и отдельных словосочетаний? Тебе нравится решать математические задачи? Стараешься ли ты находить разные способы решения задач? Читаешь ли ты дополнительную литературу по окружающему миру? Знакомишься ли ты с жизнью и творчеством знаменитых людей? Ты хочешь узнавать новое о природе своего края? Беспокоишься ли ты за будущее нашей планеты? Ты подкармливаешь животных зимой? Ты с удовольствием работаешь на уроках труда? Ты любишь рисовать? Ты любишь узнавать новое о великих художниках? Ты посещаешь кружки? А спортивные секции? Ты участвуешь в конкурсах и соревнованиях? Принимаешь ли ты активное участие в деятельности детской организации в школе? Доказываешь ли ты свою правоту, отстаиваешь свою точку зрения?