

Муниципальное автономное нетиповое образовательное учреждение «Городской дворец творчества»

РАССМОТРЕНО педагогическим советом МАНОУ «ГДТ» протокол №1 от 29.08.2025

УТВЕРЖДЕНО

приказом врио директора МАНОУ «ГДТ»

от 29.08 2025 № 233-од

Л.К. Габышева

Геология: Земля и космос, природа и общество. Олимпиада. Начало дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа для детей от 10 до 17 лет, срок реализации — 3,5 месяца, естественнонаучная направленность

Автор-составитель: Борич Светлана Эдуардовна педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

Екатеринбург 2025

Оглавление

Пояснительная записка	3
Содержание программы	8
Учебный (тематический) план	8
Содержание учебного (тематического) плана	9
Планируемые результаты	11
Условия реализации программы	12
Список используемой литературы	1
Сведения об авторе	4
Приложение № 1	5
Приложение № 2	8
Приложение № 3	10
Приложение № 4	14
Приложение № 5	17
Приложение № 6	18
Приложение № 7	19

Пояснительная записка

Основной движущей силой активности ребенка в любой деятельности являются содержательные интересы, то есть интересы, связанные с деятельностью, направленной на личностный рост учащегося в любой его сфере (учебной, спортивной, внеучебной). На современном этапе развития у подростков наблюдается снижение именно содержательных интересов. Основное средство воспитания содержательного интереса к учению – использование таких вопросов и заданий, решение которых требует от учащихся активной поисковой деятельности. Другой способ — создание проблемной ситуации, которую они могут разрешить при помощи имеющегося у них запаса знаний; сталкиваясь с трудностью, они убеждаются в необходимости новых знаний.

Комплекс дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ общество» естественно-научной природа Земля И космос, И «Геология: и взаимопроникновение широких обеспечивает сочетание направленности социальных мотивов (стремление получать знания, чтобы быть полезным обществу) (восходящих к познавательной познавательных мотивов потребности). заключенных в самом учебном процессе.

Ежегодно ребята из объединения «Геологический клуб «Тропа» успешно участвуют в открытых областных олимпиадах (Свердловская, Челябинская, Московская) и конкурсах (Краеведческий фестиваль «Исследователи Земли», конкурс-форум «Уральский характер»), в межрегиональных олимпиадах и конкурсах (Сибирская, «Геосфера», «Куб знаний», Сибирский слёт), в чемпионатах по решению геологических кейсов, во всероссийских олимпиадах («Земля и человек», «Ломоносов», Полевая олимпиада, «Кристальное дерево знаний», «Юные таланты»). Олимпиады школьников «Ломоносов» и «Юные таланты», согласно Перечня, утвержденного на 22/23 входят в комплекс мер по выявлению молодых талантов (№ 48, первый уровень и № 35, третий уровень соответственно). успешного Всероссийском опыт участия во исследовательских проектов младших школьников «Я – исследователь».

Методический опыт подготовки к подобным мероприятиям лег в основу программы «Геология: Земля и космос, природа и общество. Олимпиада». В программе учитываются особенности развития личности школьника при переходе от младшего к старшему подростковому возрасту. Учитывается подстегивающий дух соперничества и стремление ребят найти близких по духу людей среди тех, с кем им интересно соревноваться.

Программа рассчитана на подростков, желающих углубленно заниматься геологией и участвовать в конкурсных мероприятиях высокого уровня. Из числа обучающихся по программе формируется команда «Тропа», представляющая г. Екатеринбург на областном фестивале «Исследователи Земли».

Программа разработана с учётом следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изменениями);
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р (с изменениями));
- 4. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (с изменениями);
- 9. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- 10. Федеральный закон от 13.07.2020 № 189 ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (с изменениями);
- 11. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» в соответствии с социальным сертификатом (с изменениями и дополнениями);
- 12. Постановление Правительства Свердловской области от 7 ноября 2019 г. N 761-ПП «Об утверждении Стратегии молодежной политики и патриотического воспитания граждан в Свердловской области на период до 2035 года»;
- 13. Устав и иные локальные нормативные акты МАНОУ «ГДТ».

Актуальность программы в том, что олимпиады и любые состязания воспитывают целеустремленность, учат преодолевать стресс, адекватно реагировать на неудачу. Подросткам свойственно соперничество и возможность проявить себя в ходе интеллектуального состязания (в социально одобряемой деятельности) привлекает их. Программы помогают раскрыть потенциал высокомотивированных обучающихся в исследовательской деятельности.

Отличительной особенностью является то, что в программе рассматриваются аспекты геологии, которые непосредственно связаны с практической жизнью, внимание акцентируется на единстве природы, общества и человека, а также влияние данного взаимодействия на духовный уровень воспитанников.

Педагогическая целесообразность программы обусловлена подбором методов обучения и воспитания, соответствующих возрастным особенностям, познавательным и эмоциональным потребностям обучающихся. Формируется дополнительная мотивация интересов; побочный результат — мотивация к предметам, которые изучаются в школе.

Адресат программы. Программа адресована детям и подросткам в возрасте от 13 до 17 лет. Широкий охват возрастов обусловлен спецификой деятельности: направленностью на личный опыт обучающихся, возможностью объединять разновозрастных детей в одну группу, а также повышенным интеллектуальным развитием обучающихся объединения. Постепенное включение образовательного контекста в олимпиады и соревнования, которые дети привыкли рассматривать как инструмент развлечения, позволит сохранить мотивацию к обучению и ослабить психологическое давление, которое испытывает ребенок при смене ведущей формы деятельности.

Принципы комплектования учебных групп. Обучение по программе могут проходить дети и подростки 13-17 лет.

13-14 лет — критический период. Происходит формирование нового уровня мышления, логической памяти, избирательного, устойчивого внимания. Ломаются и перестраиваются все прежние отношения ребенка к миру и к самому себе, развиваются процессы самосознания, приводящие, в конечном счете, к той жизненной позиции, с которой школьник начинает свою самостоятельную жизнь. Наряду с учебной деятельностью проявляется мощная потребность в интимноличностном общении. Функцию контроля деятельности выполняют эмоции. Идет мыслимое и воображаемое проигрывание всех самых сложных сторон будущей жизни. Основное новообразование этого периода — социальное сознание, перенесенное во внутренний план мышления.

В возрасте 15-17 лет достаточно развит уровень рефлексии, устойчивая самооценка и осознанное формирование элементов мировоззрения. Центральное новообразование этого возраста — возникновение представления о себе «не как о ребенке»; подросток начинает чувствовать себя взрослым, растет потребность в признании его внешней, социальной, интеллектуальной взрослости окружающими. Интеллектуальная взрослость выражается в стремлении что-то знать и уметь понастоящему. Это стимулирует развитие познавательной деятельности, содержание которой выходит за рамки школьной программы. Значительный объем знаний у подростков — результат самостоятельной работы. Учение приобретает у таких

обучающихся личный смысл и превращается в самообразование. Эмоции имеют важное значение, но всё больше «включается» голова.

Цель программы: раскрытие внутреннего мотивационного потенциала личности обучающегося (самогенерация мотивации).

Воспитательные задачи:

- воспитывать ответственность, самостоятельность, усидчивость, трудолюбие, аккуратность, целеустремленность;
- сформировать ориентацию на принципы фейр-плей («честная игра», уважение к сопернику, уважение к правилам и решениям судей);
 - формировать адекватную самооценку и отношение к победам или неудачам;
- развивать навыки коллективного общения и командной работы, общие этические нормы.

Развивающие задачи:

- развить у обучающихся навыки применения теоретических знаний в практической деятельности.
- развить у обучающихся умение нестандартно мыслить и генерировать оригинальные идей.
- сформировать у обучающихся личностную мотивацию повышения своего уровня навыков, необходимых в исследовательской и поисковой деятельности.
- сформировать навыки сотрудничества для решения конкретных задач в области геологии, геоэкологии и краеведения

Обучающие задачи:

- расширить теоретические знания различных областей (геология, география, физика, химия, математика, информатика, история, экология, палеонтология).
 - сформировать навыки безопасного пребывания в природной среде.
 - обучить закономерностям и условиям геологических процессов.
- обучить использованию специализированного геологического оборудования.

Реализуемая в комплексе программ объединения «Геологический клуб «Тропа», программа «Геология: Земля и космос, природа и общество. Олимпиада» является организационным ресурсом комплекса, относится к продвинутому уровню.

Объем программы

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы -60 часов.

Срок освоения программы – 3,5 месяца обучения.

Режим занятий: 2 раза в неделю по 2 часа.

Форма обучения по программе очная, с возможностью применения дистанционных технологий и электронного обучения.

Для достижения цели и решения задач программы применяются следующие формы организации работы: групповая, индивидуальная, индивидуальногрупповая формы.

Используются следующие формы и виды проведения занятий: занятие-игра; беседа; обсуждение; дискуссия; семинар; самостоятельная и исследовательская работа; геологические экскурсии и походы.

Для достижения требований к уровню подготовки используются такие **педагогические технологии** как: исследовательские методы в обучении; разноуровневое обучение; проблемное обучение; обучение в сотрудничестве; проектная технология; технология «дебаты».

Работа с родителями. Для реализации воспитательных задач родители (законные представители) принимают активное участие в культурно-досуговой деятельности объединения. Родители оказывают посильную помощь в процессе подготовки к различным фестивалям и конкурсам.

Предусматриваются следующие способы определения результативности освоения программы: беседа и письменная проверка. При беседе обращается внимание на объяснение процесса или явления, выделение существенных признаков и причинно-следственных связей. Письменная проверка состоит из заданий на карточках, составления схем и разрезов, терминологических диктантов, текстов с пропуском терминов, тестирования, отгадывания кроссвордов и ребусов, интеллект-карт. Соответствие результатов обучения цели и задачам работы выявляются также участием в конкурсах, викторинах, выставках, геологических олимпиадах. Важная форма контроля – участие обучающихся в олимпиадах и конференциях. научно-практических Эта форма требует дополнительных затрат труда и времени для организации участия в данном виде работы.

Мониторинг личностных и метапредметных достижений проводится как в конце учебного года педагогом. Используется В педагогического наблюдения. На основании мониторинга появляется возможность определить у детей, впервые пришедших в творческое объединение, уровень сформированности базовых знаний и умений необходимых для обучения, который позволяет определить ближайшие зоны развития обучающихся, а также скорректировать образовательный процесс; в течение учебного года при реализации образовательной программы отслеживать эффективность влияния на уровень образовательных результатов, степень форм, методов обучения сформированности личности и профессионального самоопределения, вектор нравственно-этической составляющей, уровень a также регулятивных, коммуникативных и познавательных результатов учащихся; выявить обучающихся с высокими результатами освоения дополнительных образовательных программ и подобрать индивидуальные маршруты работы с ними.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по окончанию обучения по программе с целью выявления уровня развития способностей и личностных качеств ребенка и их соответствия прогнозируемым результатам дополнительной общеобразовательной программы. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме: геологическая экспедиция/поход.

Содержание программы

Учебный (тематический) план

		Общее	В том числе		Форма	Форма
№	Наименование темы	кол-во часов			контроля	промежуто чной аттестации
1	Вводное занятие	2	2	-	Опрос	
2	Минералогия	10	4	10	Беседа, записи в полевой книжке	
3	Палеонтология	20	8	12	Беседа	
4	Полезные ископаемые эндогенной серии. Полевое описание горных пород ликвационного и позднемагиатического циклов	10	4	6	Полевые исследования. Практическое описание пород	
5	Карбонатиты, пегматиты, скарны, грейзены	10	4	6	Практическое описание пород	
6	Экзогенная серия полезных ископаемых	8	4	4	Шлиховое опробование, гидрометрия	Поход
Итого		60	22	38		

Содержание учебного (тематического) плана

- **1.Вводное занятие.** Естествоиспытание: от отдельных фактов к исследованию закономерностей. Техника безопасности при работе с лабораторным оборудованием.
- **2.Минералогия**. Минералы и минералоиды. Роль различных химических элементов в образовании минералов. Трехмерная периодичность в расположении ионов и молекул в минералах. Внешнее оформление структуры. Изоморфизм при постоянстве кристаллической структуры. Твердые растворы.

Индивидуальная работа:

- 1. Минералы постоянного состава: алмаз, куприт, кварц, киноварь, галит и др.
- 2. Минералы переменного состава: оливин, вольфрамит, бронзит и др.
- 3. Работа в малых группах: Минеральные виды и разновидности.
- **3.Палеонтология.** Палеонтологический метод в исторической геологии. Историческая биология. Важнейшие особенности эволюции жизни. Среда и условия обитания. Биотические и абиотические факторы.

Индивидуальная работа:

- 1. Эврибионты и стенобионты.
- 2. Ископаемые остатки и геологические тела.
- 3. Фациальные исследования.
- 4. Взаимная оценка учебных действий.

4.Полезные ископаемые эндогенной серии

Эндогенные, экзогенные и метаморфогенные серии. Дифференциация металлоносной магмы основного, ультраосновного и щелочного состава. Классы месторождений: ликвационный, раннемагматический, позднемагматический. Связь медно-никелевых сульфидных месторождений с областями тектономагматической активации и зеленокаменными областями.

Практические занятия:

- 1. Анализ строения уральских офиолитов.
- 2. Полевое описание горных пород ликвационного и позднемагиатического циклов.

5. Карбонатиты, пегматиты, скарны, грейзены

Последовательность минералообразования в карбонатитах: кальцит, доломит, анкерит. Ресурсы тантала, ниобия, редких земель, железных руд, титана, флюорита, флогопита, меди. Характерные признаки поздних стадий раскристаллизации силикатных расплавов, насыщенных флюидами. Скарновые месторождения. Альбитизация и грейзенизация.

Практические занятия:

- 1. Описание гранитных пегматитов Адуйского массива.
- 2. Описание скарнового Шиловского месторождения.
- 3. Работа с образцами Малышевского месторождения изумрудов.

6. Экзогенная серия полезных ископаемых

Остаточные и переотложенные месторождения выветривания. Факторы их образования. Осадочные месторождения: локализация в определенных фациально-палеогеографических зонах.

Групповые ииндивидуальные занятия:

- 1. Геологический маршрут на территории Липовского месторождения в Режевском районе Свердловской области.
- 2. Работа с каменным материалом месторождения бокситов «Красная шапочка» Свердловской области.
- 3. Групповая работа с разрезами разных типов россыпей (аллювиальной, террасовой, пролювиальной, прибрежно-морской, карстовой).
- 4. Шлиховое опробование аллювиальной россыпи золота на Калиновском месторождении г. Екатеринбурга.
- 5. Геологические походы на карстовые месторождения с элементами гидрометрии.

Планируемые результаты

Личностные результаты

- обучающиеся проявляют повышенную мотивацию к активному участию в обучении, будут стремиться к самообразованию и саморазвитию;
- обучающиеся умеют эффективно взаимодействовать в команде, выслушивать и уважать мнения других участников, выступать с собственными идеями и конструктивно обсуждать различные вопросы;
- обучающиеся проявляют адекватную самооценку и отношение к победам или неудачам;

Метапредметные результаты

- обучающиеся проявляют интерес к изучению естественнонаучных предметов, умеют применять полученные знания в практических заданиях.
- обучающиеся умеют использовать свои знания для самостоятельной работы;
- обучающиеся проявляют уважительное отношение к свежей мысли и к научному поиску;
- обучающиеся умеют формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- обучающиеся владеют навыками публичного выступления.

Предметные результаты

- обучающиеся владеют углубленными теоретические знания различных областей (геология, география, физика, химия, математика, информатика, история, экология, палеонтология);
- обучающиеся владеют навыками безопасного пребывания в природной среде
- обучающиеся владеют углубленными знаниями о закономерностях и условиях геологических процессов;
- обучающиеся владеют навыками использования геофизических приборов, обработки и анализа полученных с приборов информации.

Условия реализации программы

Календарный учебный график

Период обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 полугодие	15 сентября	30 декабря	15	60	2 раза в неделю по 2 учебных часа

Материально-техническое обеспечение программы

Помещение: учебный кабинет для занятий, столы, стулья, доска, часы

№ п/ п	Перечень материалов и оборудования	№ п/п	Перечень материалов и оборудования
1	Каменный материал и место для его хранения	18	Линейки, транспортиры
2	Фото, презентации, видеоматериалы	19	Рулетки: 5 м., 50 м.
3	Компьютер	20	Шнур длиной 5 метров
4	Словари	21	Бумага-миллиметровка
5	Определители минералов и горных пород	22	Геологические молотки
6	Малый атлас руководящих ископаемых	23	Этикетки
7	Аэро- и космоснимки	24	Веревки (100 м)
8	Распечатанная информация для мини- докладов	25	Каски
9	Бинолупа	26	Топор
10	Поляризационный микроскоп	27	Пила
11	Уровнемер	28	Палатки
12	Компасы Андрианова и горные компасы	29	Костровое оборудование
13	Топографические карты	30	Котлы объемом 5, 7, 10 л
14	Геологические карты	31	Фонари электрические
15	Каротажные диаграммы		Рюкзаки
16	Полевые книжки*	33	Спальные мешки*
17	Карандаши (простые, цветные), резинки, бумага писчая	34	Коврики пеноуритановые*

^{*}Обеспечивается родителями

Программу реализует педагог дополнительного образования, удовлетворяющий квалификационным требованиям профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования», имеющий профессиональное образование, связанное с геологической наукой. Имеющий высшую или первую квалификационную категорию.

Информационное обеспечение

Программа и расписание занятий выложены на сайте МАУ ДО ГДТДиМ «Одаренность и технологии». Фотоальбомы, задания, текущие объявления выкладываются в открытой группе в ВК «Геоклуб «Тропа». Решение вопросов, которые необходимо решать срочно — в родительской и в детской группах в WatsApp. Дистанционные занятия проводятся на платформе Zoom, дистанционные индивидуальные консультации — Skype.

Методические материалы

Для обеспечения реализации программы имеется следующие материалы:

Программно-методические:

Список литературы.

Контрольные задания (тесты, викторины, интеллект-карты).

Опорные учебно-методические материалы:

Планы-конспекты занятий;

Методические разработки для полевой геологической практики;

Инструкции и пособия по организации работы туристско-краеведческих объединений обучающихся.

Рабочие тетради по минералогии и палеонтологии; Материалы для минидокладов.

Опорные учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся:

Учебные геологические карты;

Каротажные диаграммы;

Раскладки продуктов для похода;

Учетные карты для заочного геологического похода;

Учетные карточки по геофизическим работам;

Диагностические материалы:

Программа педагогического мониторинга результативности освоения дополнительных образовательных программ;

Анкеты;

Диагностические задания;

Бланки и инструкции для самооценки детьми величины физической, эмоциональной и интеллектуальной нагрузки;

Карты педагогической оценки и самооценки творческих способностей ребенка.

Формы аттестации/контроля и оценочные материалы

<u>Первоначальная диагностика</u> проводится на первом занятии в форме беседы с элементами опроса. Цель – выявление первоначальных знаний и представлений о

форме и размерах Земли, о геологических процессах, минералах, горных породах, окаменелостях. Определяется уровень сформированности базовых знаний и умений, необходимых для обучения, что позволяет определить ближайшие зоны развития обучающихся. По результатам диагностики могут быть построены индивидуальные траектории освоения программы и составлен индивидуальный план обучения для детей особых категорий с учетом образовательной базы ребенка (знания, которыми он владеет), его психического и физического состояния, личностных качеств, особенностей характера (умение работать в команде и индивидуально, вид памяти, социальная активность, мотивированность и т.д.), возраста и социального аспекта (пожелания родителей).

Текущий контроль осуществляется в форме итоговых занятий по темам в течение всего учебного года с целью выявления ошибок, успехов в освоении материала, корректирования образовательного процесса. Используются методы педагогического наблюдения, беседа, опрос, заполнение контрольных карточек, интеллект-карты, самооценка обучающихся.

<u>Мониторинг</u> результативности освоения предметной составляющей производится после завершения каждого этапа программы. В систему мониторинга входит:

- анализ уровня владения теоретическими знаниями по общей и структурной геологии, по минералогии, петрографии, палеонтологии, геоэкологии;
- анализ умения выстроить причинно-следственных связи, поволяющий выявить проблемные моменты в понимании сути геологических процессов и явлений;
- анализ понимания физической и химической сути процессов минералообразования;
- анализ умения определять и описывать минералы, горные породы, ископаемые организмы;
- качество работы с топографической картой и компасом, ориентации на местности;
- анализ умения читать геологическую карту;
- обсуждение творческихработ обучающихся (докладов, реферативных и исследовательских работ и проектов);
- участиев конкурсах, викторинах, выставках, геологических олимпиадах.

Мониторинг личностных и метапредметных достижений отслеживает динамику развития по следующим параметрам и критериям: взаимодействие в команде (умение обучающегося продуктивно общаться, готовность помочь при коллективном решении задач), познавательная активность (желание обучаться, узнавать новое, работать с информацией), ответственность (проявляется в походах и экспедициях, а также при выполнении функциональных заданий), гражданская идентичность (индивидуальное чувство принадлежности творческому объединению, образовательному учреждению, своей стране, убежденность в собственной значимости для развития среды, к которой принадлежит сам ребенок), адаптация в природных условиях (безопасное поведение, здоровый образ жизни, первую доврачебную помощь). Способы интерпретации результатов в Приложении №1. Дополнительную информацию для определения зоны ближайшего развития дает отслеживание динамики развития

личности по следующим параметрам: мотивация, познавательная, регулятивная, коммуникативная сфера. Шкала оценки приведена в Приложении № 2.

Диагностика проводится в начале, в середине и в конце учебного года. Основа оценки — педагогическое наблюдение в разнообразных условиях: теория, практика, ситуация принятия группового решения. Используется также анкетирование (Приложение $N \ge 3$).

По результатам первичной диагностики и текущего контроля может быть разработан индивидуальный образовательный маршрут (Приложение № 5).

В течение года выполняется оценка эффективности влияния форм и методов обучения на уровень образовательных результатов, степень сформированности личности и профессионального самоопределения, вектор нравственно-этической составляющей, а также уровень регулятивных, коммуникативных и познавательных результатов учащихся.

Список используемой литературы

- 1. Абатурова И.В., Дубейковский С.Г. Учебная геолого-гидрогеологическая и инженерно-геологическая практика: учебное пособие / И.В. Абатурова, С.Г. Дубейковский; Уральская государственная гороно-геологическая академия. Екатеринбург: УГГГА, 1997. 61 с.
- 2. Белоусов В.В. Структурная геология. 6 учебное пособие / В.В.Белоусов. Изд. 3-е. М.: Изд-во Моск. Ун-та, 1986. 248 с., с ил.
- 3. Беляева Л.А. Проблема понимания в педагогической деятельности: учеб. Пособие к спецкурсу./ Л.А. Беляева Екатеринбург, 1995. 100с
- 4. Василюк Ф.Е. Психология переживания/Ф.Е. Василюк М.: Изд-во Моск. Унта, 1984. -200 с.
- 5. Вернадский В.И. Биогеохимические очерки/В.И. Вернадский М.-Л.: Академия наук СССР, 1940.-250 с.
- 6. Вернадский В.И. Размышления натуралиста. Пространство и время в живой и неживой природе. Кн. 1./ В.И. Вернадский М.: Наука, 1975. 174 с.
- 7. Гавриленко В.В. Экологическая минералогия и геохимия месторождений полезных ископаемых/В.В. Гавриленко С.-П.: Горный институт, 1993. 150 с.
- 8. Газман О.С. Воспитание: цели, средства, перспективы. Новое педагогическое мышление/ Газман О.С. М.: Педагогика, 1989. 296 с.
- 9. Геология. Т.14. Урал. Гир Дж., Шах X. Зыбкая твердь. М.: Мир, 1988. 220 с.
- 10. Добрович В.Б. Воспитателю о психологии и психогигиене общения/В.Б. Добрович М.: Просвещение, 1987. 207с.
- 11. Доровский А.М. Сто советов по развитию одаренности детей/А.М. Доровский М.: Рос.пед. агентство, 1997. 309 с.
- 12. Начальная подготовка альпинистов. Часть І. Введение /Под обшей ред. П. П. Захарова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: СпортАкадемПресс, 2003.—296 с.
- 13. Зверев В.Л. основы экологии и проблемы в её развитии. М., Мин-во природных ресурсов и экологии, 2010. –400с.
- 14. Короновский Н.В. Общая геология : учебник /Н.В. Короновский М.: КДУ, 2006.-528 с.: табл., ил., с цв. ил
- 15. Короновский Н.В. Гидротермальные образования в океанах //Соросовский образовательный журнал. 1999, № 10. С. 55-62.
- 16. Короновский Н.В., Брянцева Г.В. Общая геология в рисунках и фотографиях/Н.В. Короновский, Г.В Брянцева. М.: ГЕОКАРТ-ГЕОС, 2019. 377 с.
- 17. Климентов П.П., Богданов Г.Я. Общая гидрогеология/П.П. Климентов М.: Недра, 1977. -357 с.
- 18. Коломинский Я.Л. Психология детского коллектива/Я.Л. Коломинский М.: ACT, 2010.-239 с., ил.
- 19. Кузин М.Ф., Егоров Н.И. Полевой определитель минералов/М.Ф. Кузин, Егоров Н.И. М.: Недра, 1983. 260 с.
- 20. Курганов С.Ю. Ребенок и взрослый в учебном диалоге/ С.Ю. Курганов –М.: Просвещение, 1987. 250 с., ил.
- 21. Макдоналд Л. Вулканы/Л.Макдоналд М.: Мир, 1975. 432 с.

- 22. Маринов Б. Проблемы безопасности в горах. / Сокращенный перевод с болгарского Коренькова А.М. М.: Физкультура и спорт, 1981. 208 с.
- 23. Матвеев А.К. От Пай-Хоя до Мугоджар. Свердловск: Сред-урал.кн. изд-во, 1984.-272 с.
- 24. Мейснер Т. Вундеркинды. Реализованные и нереализованные. М.: КРОН-Пресс, 1998.-359 с.
- 25. Методические рекомендации по проведению массовых геологических походов для юношества на Урале /Центр. Урал. Комис. По массовому геолпоходу и др[Б.Н.Бородзин и др.] Свердловск: УГСЭ, 1988. 62 с.
- 26. Моисеев Н.Н. Человек и ноосфера/ Н.Н. Моисеев М.: Молодая гвардия, 1990. 351 с.
- 27. Музафаров Г.В. Определитель минералов, горных пород и окаменелостей/ Г.В. Музофаров М.: Недра, 1977. 327 с
- 28. Огородников В.Н. Учебная геологическая практика/В.Н. Огородников Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. 182 с.
- 29. Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Григорьев В.В., Листая страницы каменной книги. Ч.1. : сборник/ В.Н. Огороднгиков, Ю.А. Поленов. Екатеринбург: Банк культурной информации, 1997. 194 с.
- 30. Орлова А.В. Подвижная мозаика планеты/А.В Орлова М.: Недра, 1981. —120 с.
- 31. Резанов И.А. Великие катастрофы в истории Земли. / И.А. Резанов М.: Наука, 1972.-120 с.
- 32. Рудестам К. Групповая психотерапия/К. Рудестам М.:Прогресс-универс, 1993.-368 с.
- 33. Самоукина Н.В. Игры в школе и дома/ Н.В. Самоукина М.: Новая школа, 1995. 135 с., с ил.
- 34. Справочное руководство гидрогеолога/ Под ред. Максимова В.М. Л.: Недра, 1979.-512 с. Т.1
- 35. Теоретические основы инженерной геологии. Физико-химические основы/ Под ред. акад. Сергеева Е.М. М.: Недра, 1998. 288с., ил.
- 36. Толстой Л.Н. Педагогические сочинения. / Сост. Н. В. Вейкшан (Кудрявая); Акад. пед. наук СССР. М.: Педагогика, 1989. 542 с
- 37. Трифонов В.Г., Карахатян А.С. Динамика Земли и развитие общества/ Отв. Ред. М.Г. Леонов М.: ОГИ, 2008. 436 с.ил.
- 38. Фопель К. Как научить детей сотрудничать? Практическое пособие/ Пер. с нем.; в 4-х томах К. Фопель М.: Генезис,1998. 158с. Т.4.
- 39. Хаин В.Е., Ломизе М.Г. Геотектоника с основами геодинамики/В.Е. Хаин, М.Г. Ломизе М.: КДУ, 2005. 560 с.
- 40. Хейзен Р. История Земли: от звездной пыли к живой планете/Пер. Т.А. Казакова М.: Альпина нон-фикшн, 2016. 390 с., ил.
- 41. ХодалевичА.Н. Историческая геология с элементами палеонтологии/А.Н. Ходалевич М.: Высшая школа, 1972. 296 с.
- 42. Четвертичная геология: Учебник. /Чистяков А.А., Макарова Н.В. В.И.Макаров М.: ГЕОС, 2000–303 с.

- 43. Социальная экология: учеб. -метод. пособие /А.Н. Новгородцева ; науч. Редактор Г.Б. Кораблева; М-во облразования и науки Рос. Федерации, Урал. Федер. Ун-т. Екатеринбург: Изд-во Урал.. ун-та, 2015. 76 с.
- 44. Шевцов А.Г. Социальная экология и экологическое воспитание: методические основы/ Урал. Гос. Пед. ин-т. Екатеринбург: Урал ГПИ, 1992. 101 с.

Рекомендуемая дополнительная литература для детей и родителей:

- 1. Архипова Н.П. Природные достопримечательности Екатеринбурга и его окрестностей/ Администрация г. Екатеринбурга. Екатеринбург: АКВА-ПРЕСС, 2001.-223 с.
- 2. Бетехтин А.Г. Курс минералогии : учебное пособие/ А.Г. Бетехтин М.: КДУ, 2007.-721 с.: ил., табл.
- 3. Бодылевский В.И. Малый атлас руководящих ископаемых. М., Недра, 1990. 263 с.
- 4. Грин Б. Элегантная Вселенная: Суперструны, скрытые размерности и поиски окончательной теории. / Пер. с англ./ Общ. Ред. В.О.Малышенко М.: Едиториал УРСС, 2004. 288 с
- 5. Ганиченко Л.Г. Котелок над костром/ Л.Г. Ганиченко М.: Издательский дом Вокруг света, 1994.-46 с.
- 6. Годовиков Л.А. Минералогия /Л.А. Годовиков М.: Недра, 1983. 328 с.
- 7. Еськов К.Ю. Удивительная палеонтология/К.Ю. Еськов М.: ЗАО ЭНАС-Книга, 2016.-312 с.
- 8. Капустин В.Г., Корнев И.Н. География Свердловской области/ Ред. В.С. Пестерев Екатеринбург: Сократ 2006. 400 с.
- 9. Ларионов Э.К. Занимательная инженерная геология / Э.К. Ларионов М.: Недра, 1974. 281 с.
- 10. Ларионов Э. К. Занимательная гидрогеология/ Э.К. Ларионов М., Недра, 1979. $88~\rm c.$
- 11. Ломтадзе В.Д. Инженерная геология / В.Д. Ломтадзе — Л.: Недра, 1978. — 496 с.
- 12. Малахов А.А. Популярно о геологии. Свердловск: Средне-Уральское кн. изд., 1972 278 с.
- 13. Митчелл Р.С. Названия минералов. Что они означают? / Р.С. Митчелл М.: Недра, 1982.-248 с.
- 14. Обручев В.А. Занимательная геология/ В.А. Обручев М.: Наука, 1961. –
- 15. Перельман Я.И. Химический состав Земли. М., Знание, 1975. 74 с.
- 16. Перельман Я.И. Занимательная астрономия/Я.И. Перельман М.: Изд-во АСТ, 2017.-352 с.
- 17. Рэдулеску Д.П. Вулканы сегодня и в геологическом прошлого/ Д.П. Редулеску; ред. А.Е. Святловский, пер. М.И. Жеру. М.: Недра, 1979. 252 с.
- $18.\Phi$ ерсман А.Е. Рассказы о самоцветах / А.Е. Ферсман Л.: изд. Детская литература,1957. 522 с.
- 19. Ферсман А.Е. Занимательная геохимия. Химия Земли/ А.Е. Ферсман. СПб.: Т8 Серия Пальмира-наука, 2022. 425 с.
- $20.\Phi$ ерсман А.Е. Занимательная минералогия. СПб.: Пальмира, 2016. 255 с.
- 21. Энциклопедия туриста / Гл. ред. Е.И. Тамм. М.: Большая Российская

Сведения об авторе

Борич Светлана Эдуардовна

Место работы: МАУ ДО Городской Дворец творчества детей и молодежи

«Одаренность и технологии».

Должность: педагог дополнительного образования, высшей категории.

Рабочий телефон: 371-46-01 (доб.5)

Критерии и показатели для оценки личностных и метапредметных результатов обучающихся

№	Критерии	Показатели	Проявляется /не проявляется
1	Взаимодействие в команде	1. Вступает во взаимодействие с детьми (обучающимися)	
	Умение	2. Вступает во взаимодействие с педагогом	
	учащегося продуктивно общаться,	3. Отстаивает свое мнение аргументировано и спокойно	
	готовность помочь при	4. Оказывает помощь сверстникам при выполнении какой-либо работы	
	коллективном	5. Просит и принимает помощь сверстников	
	решении творческих	1. Включается в общую работу	
	задач	2. Адекватно оценивает свой вклад в общую работу	
	Среднее арифмет	ическое	
2	Познавательная активность Желание	1.Интересуется темой занятия, задает дополнительные вопросы педагогу по теме занятия/темы/программы	
	узнавать новое	2. Воспроизводит информацию по итогам учебного занятия	
		3. Стремится получить дополнительную информацию по изучаемой теме	
		4. Умеет структурировать информацию и вычленять главное	
		5. Охотно делится информацией по итогам самостоятельной работы	
		6. Самостоятельно (без помощи взрослого) выполняет дополнительные (творческие) задания	
		7. Проверяет соответствие наблюдаемых фактов выдвинутым версиям	
	Среднее арифмет	ическое	
3	Ответственность	1. Выполняет задания педагога в указанный срок и без напоминания	
	Проявляется во время походов и экспедиций, а	2. Своевременно приходит на занятие, другие мероприятия	
	также при	3. Доводит начатую работу до конца	
	выполнении функциональны х заданий,	4. Адекватно реагирует на оценку своего труда, полученного результата.	
		1. Самостоятельно берет на себя посильные	

	известных,	обязательства	
	повторяющихся	2. Выполняет взятые обязательства	
	Среднее арифмети	ическое	
4	Социальная	1. Принимает правила и традиции группы	
	идентичность Индивидуальное чувство	2. Охотно (без давления педагога) принимает участие в мероприятиях, важных для группы (конкурсах, фестивалях, социальных акциях)	
	принадлежности к творческому	3. Предлагает свою помощь при проведении важных для группы дел (мероприятий)	
	объединению. Убежденность в собственной	4. Положительно высказывается об отношении к группе, Дворцу.	
	значимости для развития среды, к которой принадлежит сам ребенок	5. Положительно оценивает свою роль и место в детском творческом коллективе.	
	Среднее арифмети	ическое	
5	Адаптация в		
	природных условиях	1. Безопасное и экологически грамотно ведет себя в дороге, на геологической экскурсии, при выполнении полевых исследований	
		2.Заботится о своем здоровье	
		3.Умеет развести костер, приготовить пищу, поставить палатку	
		4.Знает стратегии, которые могут помочь лучше справляться в ситуации выживания	
		5.Умеет оказать первую доврачебную помощь	
6	Предметные знания	1. Владение начальной понятийной базой геологии и геоэкологии	
		2. Понимание физической сути методов изучения Земли	
		3. Понимание химической сути эксперимента по выращиванию кристаллов и смысла требований по его организации	
		4. Понимание общих требований к моделированию геологических процессов	
		5. Принципы классификации минералов и знание представителей классов минералов	
		6. Умение по внешнему виду горных пород сделать выводы о их генезисе и химическом составе. Знание классов горных пород.	
		7. Знание полезных ископаемых	
		8. Знание руководящих ископаемых	

		9. Понимание процессов внутренней и внешней динамики Земли
		10. Взаимосвязь природных геологических процессов и эволюции жизни
	Среднее арифме	тическое
7	Предметные	1. Определять минералы по их признакам
	умения	2. Наблюдать и описывать горные породы
		3. По морфологии и структуре окаменелостейделать выводы об условиях жизни и среде обитания ископаемой флоры и фауны
		4. Пользоваться картой и компасом
		5. Фиксировать наблюдения в первичных полевых документах
		6. Использовать свои знания для исследовательской работы и подготовки доклада
	Среднее арифме	

Применяемые методы оценки: педагогическое наблюдение, анкетирование, беседа, анализ творческих продуктов, олимпиады, конференции, соревнования.

Приложение № 2

Критерии и показатели личностных и метапредметных результатов для определения зоны ближайшего развития

Параметры	Критерии	Степень выраженности качества	Баллы
	- Выраженность интереса к занятиям;	Интерес возникает к новому материалу Приступая к решению проектной задачи, пытается оценить свои возможности относительно ее решения, Недостаточно осознает правила и нормы поведения, но в основном их выполняет.	1
Мотив ация	- Самооценка деятельности на занятиях; - Ориентация на общепринятые моральные нормы и их выполнение в поведении;	Устойчивый учебно-познавательный интерес, но он не выходит за пределы изучаемого материала; Может с помощью педагога оценить свои возможности в решении проектной задачи Осознает моральные нормы и правила поведения в социуме, но иногда частично их нарушает.	2
		Проявляет постоянный интерес и творческое отношение к теме занятия, стремится получить дополнительную информацию; Может самостоятельно оценить свои возможности в решении проектной задачи; Всегда следует общепринятым нормам и правилам поведения, осознанно их принимает;	3
Познав ательн ая сфера	Уровень развития познавательной активности, самостоятельности	Уровень активности, самостоятельности низкий, при выполнении заданий требуется постоянная внешняя стимуляция, любознательность не проявляется.	1
		Обучающийся достаточно активен и самостоятелен, воспроизводит информацию по итогам занятия. но при выполнении заданий требуется внешняя стимуляция.	2
		Обучающийся любознателен, активен, задания выполняет с интересом, самостоятельно, находит новые способы выполнения заданий, умеет вычленять главное из полученной информации.	3
Регуля тивная	- Произвольность деятельности;	Деятельность хаотична, непродуманна, прерывает деятельность из-за возникающих трудностей, стимулирующая и организующая помощь малоэффективна; Обучающийся осознает правило контроля, но затрудняется одновременно выполнять учебные действия и контролировать	1

сфера	- Уровень развития контроля;	их.	
деятельности может отвлекаться, трудности преодол		Удерживает цель деятельности, намечает план, выбирает адекватные средства, проверяет результат, однако в процессе деятельности может отвлекаться, трудности преодолевает только при поддержке педагога; При выполнении задания ориентируется на правило контроля и успешно использует его в процессе выполнения заданий, почти не допуская ошибок.	2
		Ребенок удерживает цель деятельности, намечает ее план, выбирает адекватные средства, проверяет результат, сам преодолевает трудности в работе, доводит дело до конца; Самостоятельно обнаруживает ошибки и вносит коррективы.	3
		Способен к сотрудничеству, но не всегда умеет аргументировать свою позицию и слушать партнера.	1
Коммуни кативная Способность к сотрудничеству		Способен к взаимодействию и сотрудничеству (групповая и парная работа; дискуссии; коллективное решение учебных задач).	2
сфера		Проявляет эмоционально позитивное отношение к процессу сотрудничества; ориентируется на партнера по общению, умеет слушать собеседника, совместно планировать, договариваться и распределять функции в ходе выполнения задания, осуществлять взаимопомощь.	3

AHKETA

для оценки и самооценки творч	еских способностей юных геологов
1.Дата заполнения (число, месяц, год)	
2. Имя,	
фамилия	

Уважаемый юный геолог! С помощью этой анкеты изучаются творческие способности личности, Ваши наиболее сильные качества и те недостатки, которые можно и нужно целенаправленно преодолевать. Понятно, что все это очень важно узнать и Вам.

В анкете использована 9-балльная шкала. Поэтому, вначале выбрав оценку какого-либо качества, например, в 7-8 баллов, Вы должны остановить свой окончательный выбор только на одной оценке (например, 7 баллов) и обвести ее кружком.

- **1а.** Как часто в процессе выполнения задания по техническому творчеству Вы ищете ответ на заинтересованный Вас вопрос в дополнительной научной и учебной познавательной литературе? **Очень редко** 1 2 3 4 5 6 7 8 9**Очень часто**
- **1 б.** Как часто Вы задаете педагогу вопросы, связанные с выполнением задания по геологии? **Очень редко** 1 2 3 4 5 6 7 8 9**Очень часто**
- **2а.** Как часто Вы испытываете чувство увлечения, эмоциональный подъем в процессе выполнения задания по геологии?
- 1 2 -такого что-то не припомню;
- 3 4 очень редко;
- **5** 6 когда как;
- 6 7 часто;
- 8 –9 практически всегда
- **26.** Считают ли преподаватели, родители, что Вы увлечены геологией? **Думаю, что нет** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **Думаю, что да**
- 3. Характерно ли для Вас стремление к геологическому эксперименту?
- 1 2 думаю, что нет;
- 3 4 очень незначительное;
- 5 когда как;
- 6-7-достаточно часто;
- 8 –9 постоянно испытываю
- **4а.** Всегда ли Вы стремитесь получить высокую оценку Вашей творческой деятельности со стороны педагога?
- 1 2 скорее нет;
- 3 4 иногда стремлюсь;
- 5 когда как;

6 – **7** – очень часто; 8 – 9 – практически всегда. 4 б. Переживаете ли Вы, если получаете оценку ниже той, которую. Вы заслуживаете? Нет 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Да 5. Вам поручили найти научный или учебный познавательный материал для создания палеогеографической модели, но встретились с трудности с подбором литературы или какие-то личные дела мешают Вам сделать это. Как Вы поступите в данной ситуации? 1 - 2 - подготовлю доклад в следующий раз; 3 – 4 – объясню товарищам, что не смог найти необходимую литературу; 5 – проконсультируюсь дополнительно с друзьями, знакомыми или педагогами; 6 – 7 – скорее всего, постараюсь преодолеть трудности самостоятельно; 8 –9 – сделаю, что обещал, во что бы то ни стало. ба. Среди названых ценностей расставьте коэффициенты от 1 до 9, характеризующие их значимость для Вас (9 соответствует наибольшей ценности) а) хорошая семья б) материальный достаток в) творческая работа, связанная с геологией г) интересные друзья д) престижная должность е) возможность путешествовать ж) возможность совершенствовать свое мастерство з) творческая работа, не связанная с геологией е) возможность заниматься спортом 6 б. Стремитесь ли Вы, в перспективе заняться геологией? 1 - 2 - HeT;3 – 4 – скорее нет; 5 – как получится 6 – 7 – скорее да; 8 - 9 - да.7а. Испытываете ли Вы потребность развивать, воспитывать в себе какие-либо качества, свойственные известным творческим личностям? 1 - 2 - HeT; 3 - 4 -редко; 5 – периодически; 6-7-часто; 8 -9 - почти постоянно. 7 б. Имеете ли Вы программу самообразования, самовоспитания? 1 - 2 - пока нет; 3 - 4 - были попытки;5 – успехи в этом направлении весьма скромные; 6 - 7 - да, но недостаточную конкретную;

- 8 9 да имею хорошо продуманную программу, которую периодически корректирую.
- 8. Всегда ли Вы доводите начатую работу по моделированию до конца?

Очень редко 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Практически всегда

9. Хватает ли Вам терпения, чтобы разработать и создать очень трудную модель?

Скорее нет 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Практически всегда

- 10. Планируете ли Вы свое время?
- 1 2 мысленно да;
- 3 4 делаю попытки мысленно планировать;
- 5 планирую на неделю, месяц, но не всегда;
- 6 7 планирую на день, месяц, год, но не достаточно четко;
- 8 9 думаю, что с планированием времени у меня все в порядке.
- 11. Часто ли Вас терзают мысли о том, что время идет впустую.

Очень часто 9 8 7 6 5 4 3 2 1 Практически никогда

- **12.** Способны ли Вы организовать и мобилизовать себя в случае временной неудачи в процессе геологических исследований? **Чаще всего нет** 1 2 3 4 5 6 7
- 8 9 Чаще всего да
- **13**. Легко ли Вы входите в работу по изменению направления исследований, легко ли Вам начать решение новой творческой задачи, или нужно время на «раскачку»?

Начинаю без раскачки 9 8 7 6 5 4 3 2 1 Очень трудно

14. Легко ли Вам подкорректировать свою творческую деятельность, перестроить ее с учетом изменения обстоятельств, появления новой информации.

Чаще всего трудно 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Достаточно легко

15. Вам сделали справедливое замечание, легко ли Вы перестраиваете свою творческую деятельность с учетом этого замечания? **Очень легко** 9 8 7 6 5 4 3 2

1 Очень трудно

16. Стремитесь ли Вы к общению с педагогом, научным руководителем или человеком, опыт творческой деятельности которого Вам хотелось изучить, перенять?

Часто 9 8 7 6 5 4 3 2 1 **Редко**

- **17.** Испытываете ли Вы потребность перенять опыт, секреты творческой деятельности у своих товарищей, друзей?
- 1-2 скорее нет;
- 3 4 -редко;
- 5 периодически;
- 6-7-часто;
- 8 9 очень часто
- **18.** Как часто Вам приходится оказывать помощь друзьям в процессе выполнения геологического задания? **Очень редко** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **Очень часто**

- **19.** Как часто Ваши товарищи обращаются к Вам за советом, помощью в процессе выполнения задания по конструированию? **Редко** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **Часто**
- **20.** Стремитесь ли Вы избегать конфликтных ситуаций или умышленно идете на конфликт, чтобы доказать свою правоту в процессе выполнения задания по конструированию?
- 1 2 чаще всего иду на конфликт и не думаю о последствиях;
- 3 4 считаю, что добрая ссора лучше, чем невыясненные отношения;
- 5 когда как;
- 6 7 стремлюсь избегать конфликта;
- 8 9 мне почти всегда удается избежать конфликта, либо корректно разрешить в свою пользу.

Благодарим за ответы!

Методика разработки индивидуального образовательного маршрута для детей особых категорий в Геологическом клубе «Тропа»

Индивидуальный образовательный маршрут — это индивидуальный учебный план, рассчитанный на конкретного обучающегося и преследующий конкретные цели, которые необходимо реализовать в указанные сроки;

это путь или способ реализации личностного потенциала ребенка, развитие его способностей по индивидуальному плану (маршруту).

При составлении маршрута обязательно учитываются индивидуальные особенности обучающегося:

- образовательная база (знания, которыми он владеет);
- его психическое и физическое состояние;
- личностные качества, особенности характера ребенка (умение работать в команде и индивидуально, вид памяти, социальная активность, мотивированность и т.д.)
- возраст;
- социальный аспект (пожелания родителей).

Учитывая особенности обучающегося, составляется индивидуальный план обучения для детей особых категорий.

Критерии отбора одаренных и мотивированных детей при реализации индивидуального образовательного маршрута

- 1. Инструментальный аспект
- быстрое освоение деятельности и высокая успешность ее выполнения;
- использование и изобретение новых способов деятельности в условиях поиска решения в заданной ситуации;
- более глубокое овладение предметом;
- новое видение ситуации и появление неожиданных на первый взгляд идей и решений (новаторство);
 - своеобразный индивидуальный стиль деятельности;
- 2. Мотивационный аспект
- повышенный интерес к изучаемому виду деятельности и переживание чувства удовольствия при ее выполнении;
- повышенная познавательная потребность (любознательность, инициативность, стремление выйти за пределы исходных требований);
- ярко выраженный интерес к выбранному виду деятельности, высокая увлеченность;
- упорство, настойчивость и трудолюбие;
- неприятие стандартных заданий и готовых ответов;

- высокая требовательность к результатам собственного труда, склонность ставить сверхтрудные цели и настойчивость в их достижении, стремление к совершенству; самокритичность.

Этапы разработки индивидуального образовательного маршрута для детей особых категорий

Название этапа	Содержание деятельности			
	Роль педагога	Роль обучающегося	Роль родителя	
Диагностика	Дает обобщенную характеристику обучающегося на основе критериев	«Что я могу»: проводит самодиагностику осмысливает свои возможности	Беседует с педагогом, помогает составить полную картину способностей, увлечений, потребностей ребенка	
Проектирование				
Определение целей и задач		«Что я должен знать и уметь»: осмысливает и формулирует свои потребности и интересы на основе того, что он умеет делать		
Определение времени	Согласовывают срок дейст	гвия маршрута в соответств: и задачами	ии с поставленными целями	
Определение роли родителей в реализации маршрута		ость и степень участия родинеобходимость участия в со анизационных вопросов)		
Определение содержания, форм работы, этапов практической деятельности и оценивания результатов	Разрабатывает учебно- тематический план Осуществляет выбор технологий и методов работы	«Как я буду идти к поставленной цели» проектирует свою будущую деятельность определяет способы деятельности и самооценки на каждом этапе реализации		
Определение необходимости интеграции с другими специалистами	Осуществляет поиск партнеров, заключает договоры		Оказывают финансовую поддержку (при необходимости)	
Реализация	Наблюдает оказывает необходимую помощь корректирует формы работы	Осуществляет практическую деятельность получает углубленную информацию осваивает более продвинутые технологии и/или какую-либо новую деятельность, необходимую для более полной реализации		

		поставленной цели в рамках интеграции с другими специалистами	
Предъявление результата	Наблюдает Организует поддержку	Предъявляет результат своего творчества	Может присутствовать при предъявлении результатов
Оценка результатов	Осуществляет оценку и корректировку полученных результатов	«Чему я научился и что мне надо доработать?» Осуществляет самооценку, самоанализ	

Определение минералов

Имя,	фамилия			
	-	 	 	

Кол.	лекция №	Начало	_ Окончание	_ Общее время	Количество баллов
	Цвет			Спайность	
A	Блеск			Форма выделения	
	Цвет черты			Название	
	Твердость			Генезис	
	Цвет			Спайность	
Б	Блеск			Форма выделения	
	Цвет черты			Название	
	Твердость			Генезис	
	Цвет			Спайность	
В	Блеск			Форма выделения	
	Цвет черты			Название	
	Твердость			Генезис	

Определение горных пород

Имя,	фамилия	

Кол	лекция №	Начало Окончание Общее время		Количество баллов		
	Цвет		Минеральный		Название	
A	Структура		состав, %		Генезис	
	Текстура					
	Цвет				Название	
Б	Структура				Генезис	
	Текстура					
	Цвет				Название	
В	Структура				Генезис	
	Текстура					

Определение руководящих ископаемых

Имя,	фамилия			
	-		 	

Коллекция № На		Начало	Окончание	Окончание Общее время		Количество баллов	
	Название		Геохроно.	Геохронологический возраст		овия жизни представителей отряда	
A	1.Тип	1.		1. Класс		Среда обитания, солёность	
	2. Класс	2.		2. Отряд		Форма жизни	A
	3. Отряд	3.				Образ жизни	
	4. Род	4.				Особенности морфологии	
Б	Тип			1. Класс		Среда обитания, солёность	
	Класс			2. Отряд		Форма жизні	А
	Отряд					Образ жизни	
	Род					Особенности морфологии	1
В	Тип			1. Класс		Среда обитания, солёность	
	Класс			2. Отряд		Форма жизні	А
	Отряд					Образ жизни	
	Род					Особенности	

		морфологии	