Министерство образования и науки Удмуртской Республики Администрация муниципального образования "Муниципальный округ"Глазовский район Удмуртской Республики" МОУ "Пусошурская СОШ"

Директор запколы_

В.В.Васильева

УТВЕРЖДЕНО

приказ №1 15-од от «02 сентыбря 2024 г.

ПРОГРАММА НАСТАВНИЧЕСТВА «УЧИТЕЛЬ-УЧЕНИК» 2024-2025 учебный год

Пояснительнаязаписка

Актуальностыпрограммы.

Программа по выявлению способностей обучающихся опирается на основную стратегиюнашего образования по ФГОС – формирование всестороннеразвитой личности и направлена наразвитиесоциокультурнойкомпетенцииобучающихсямладшегоподростковоговозра ста,развитиеинтеллектаитворчествашкольников. Программа повыявлению способност ейобучающихся призвана помочьобратить вниманиена школьников, обладающих спосо бностямивопределенных областях учебных дисциплин, вчастности ОБЖ.

Педагогическаяцелесообразность.

Основойработы содарёнными учащими сяявляет сясовершенствование таких факто ров, какразвитие в нутреннего деятельностного потенциала, способностибыть творцом, созидателем своей жизни, уметь ставить цель и искать способы её достижения, т.е. по максимуму использовать свои собственные силы и способности, стремясь выйти заих пределы.

ВнедрениеПрограммынаставничествавшколеобеспечитсистемностьипреемств енность наставнических отношений.

Форма наставничества «учитель -ученик»

ПредполагаетвзаимодействиепедагогаВасильева В.А.иобучающейся11классаМОУ«Пусошурская СОШ»АбашевойАлией. **Пели:**

- максимальнополноераскрытиепотенциалаличностинаставляемого;
- созданиеблагоприятных условий дляразвития учащейся черезоптимальную структуру школьного ивнеклассного естественно-научного образования.
- созданиеусловийдляосознанноговыбораоптимальнойобразовательнойтраектории;
- развитиегибкихнавыков,лидерскихкачеств;

Средиосновных задачвзаимодействия наставника снаставляемыми:

- помощьвреализациипотенциала;
- развитиеобщегокругозора, интеллектаитворческих наклонностей;
- формированиемотивацииприобретениядополнительных знаний поОБЖ;
 - отборсредиразличных системобучения техметодов и приёмов, которые способствуютразвитию самостоятельностимы шления, инициативноститворч ества;
 - обеспечение возможности творческой самореализации личности в различныхвидах деятельности;
- улучшениепоказателейшколывобразовательной, социокультурной, сферах;
- подготовканаставляемогоксамостоятельной,осознаннойисоциальнопродуктив ной деятельностив современном мире;
- раскрытиеличностного, творческого, профессионального потенциала обучающе гося, поддержка формирования и реализации индивидуальной образовательной траектории.

Принципынаставничества

- добровольность;
- •гуманность;
- соблюдениеправнаставляемого;
- соблюдениеправнаставника;
- конфиденциальность;
- ответственность;
- искреннеежеланиепомочьвпреодолениитрудностей;
- взаимопонимание;
- способность видеть личность.

Формы организации наставничества:

- работапоиндивидуальнымпланам;
- конкурсы;
- участиеволимпиадах;
- участиевнаучно-практическихвыставкахиконференциях

Работаснаставляемымвключаетвсебя:

- Дифференцированныйииндивидуальныйподход
- Использованиесовременных образовательных технологий (проблемноеобучение, деятельностный метод, проектная деятельность и др.)
- Возможностьвыборазаданийповышенногоуровнясложностивходевыполненияконтро льных, проверочных и самостоятельных работ.
- Предложениеучащимсяиндивидуальных домашних заданийтворческого ипоисковогох арактера (приветствуется и собственная инициатива)

Внеурочнуюдеятельность составляют:

- Внекласснаяработапопредмету
- Участиевшкольныхирайонныхпредметныхолимпиадахиконкурсах
- Активноеучастиевтворческихпроектахиконкурсах
- Исследовательскаяипроектнаядеятельностьучащихся:подготовкаизащитаиндивидуал ьныхигрупповыхпроектовнауровнекласса,школы,области

Основныенаправлениявработе:

1. Исследовательскаяипроектнаядеятельностьучащихся.

Основы исследовательской деятельности закладываются на уроках. Самостоятельно иактивноразбиратьсяв новом материале учащиеся смогут, если у возник интерес кисследованию. Дляэтогонужносистематическипредоставлятьимвозможность участво ватьвтакойработе на уроке, обучать всем необходимым приемам проведениясамостоятельногоисследования.

Постигаяметодикуисследования, учениквыясняетсодержаниетаких понятийкак: ист очник, материал, последовательность, причина-следствие, часть-целое, композиция, логика, аргументация, вывод.

Возможностейдляформирования у ученика простейших навыков

исследовательскойработы в процессе преподавания ОБЖ множество: экспериментов, проведениекомплексных экскурсий поизучению природы территории, проектная деятельность повопросам экологии, охраны природы и краеведению т.е. реальное осуществление краев едческого принципа обучения.

Получивпервоначальные навыкии сследовательской инаучной работы, ученик закрепляе тих написанием учебных рефератов, проведением мини-исследований.

Можновыделитьтриуровняпроектов:

учебный,

учебно-исследовательский, научно-исследовательский.

Эффективных результатов по формированию исследовательских умений можно добитьсяпри проблемном проведении уроков, проведении практических занятий исследовательскимипроектнымметодом, внедрении системы домашних заданий сэлеме нтамите оретического ипрактического исследования.

2. Внеурочнаядеятельность.

Проведениевнеурочных занятий вомногомопределяет углубленное приобретение зна ний, способствует развитию индивидуальных интересовученика. Образовательно-воспитательное значение внеурочных занятий определяется нетолько тем, что они углубляют знания учащегося по сравнению с программными, знакомят спрофессиями, ноитем, что они вооружают приемами учебной работы, необходимыми для дальнейшего образования и самообразования

Внеурочные занятия должны способствовать решению следующих задач:

- развитиюпрактическогомышления;
- вооружению ученика более полнымизнаниями обобщих закономерностях;

вооружениюшкольникасистемойуменийработысразличнымиисточникамиинформаци и;

- знакомствусширокимкругомпрофессий, связанных с обеспечение безопасности в государстве и обществе.

3. Подготовкаучащегосяколимпиадам.

Олимпиада-

это,преждевсегоинтеллектуальныесоревнования. Олимпиадыдаютуникальныйшансдо битьсяпризнаниянетольковучительскойсреде, ноиуодноклассников. Длятехшкольнико в, которыевпервыесталкиваются сболее интересными, чем задания из учебника, задачами, участие в олимпиаде — первый шаг кнаучной деятельности. Дляцелена правленной подготовки учащегося колимпиадам необ ходимознаком ить егостипичным иприемамирассуждений и расчетов, которые применяю тся привыполнениим ногих усложненных, втом числе и олимпиадных заданий.

Ожидаемыерезультатывнедрениямоделинаставничества

- Созданиеусловийдлянепрерывногоразвитиявыдающихсяспособностейнаставляемых.
- Реализациятворческогопотенциалаученика: занятия вовнеурочной деятельности, участ иев олимпиадах, положительная динамика успеваемости учащегося.
- Разработкаиреализацияпрограммподдержкииразвитияслабоуспевающихдетей, создан

ие системывзаимодействияс родителямиучащихся.

- Разработкасистемыподготовкипедагоговдляцеленаправленнойработысдетьми.
- Обобщениеисистематизацияматериаловпедагогическойпрактики.
- Способностькрефлексииисамоанализу.
- Развитиепознавательнойактивностиипамяти, умениеработать синформацией.

Программанаставничествапозволяетполучать опыт, знания, формировать навыки,компетенциииценностибыстрее,чемдругиеспособыпередачи(учебныепособи я,урочнаясистема,самостоятельнаяипроектнаяработа,формализованноеобщение),что оченьважновсовременноммире.Высокаяскоростьобусловленатремя факторами:

- 1. Непосредственная передачаживого опытают человека к человеку;
- 2. Доверительные отношения;
- 3. Взаимообогащающиеотношения, выгодные всемучастникам наставничества.

Реализация программы наставничества

Направление1-«Научно-методическоесопровождение»

Задачи: повысить компетенцию педагога.

№ п /п	Мероприятия	Планируемыйрезультат
1.	Созданиебанкаэлектронныхматериаловзада нийпредметных олимпиад	Банкэлектронныхматериалов
2.	Созданиебанка нестандартных заданий по ОБЖ	Банк нестандартных заданийпоОБЖ
3.	Разработкамониторинга результативностиработы.	Мониторинг
4.	Разработкаметодическихматериалов, рекоме ндаций по подготовке кпредметнымолимпиадам	Сборникметодических материалов, рекомендаций

Направление 2 - «Организационно-методическое сопровождение»Задачи: разработать системумероприятий, направленных наразвитие о дарённости.

№п/	Мероприятия	Планируемыйрезультат
П		
	Участие обучающегося	Результатыолимпиады:приказы,серт
1.	впредметныхолимпиадах	ификаты
	Организацияучастияобучающегосяв:	Результатыолимпиады:приказы,серт
	-дистанционных	ификаты
2.	олимпиадах, интеллектуальных конкурсах,	

3.	Индивидуальные занятиясобучающимся.	Графикиндивидуальныхзанятий

Направление3-«Аналитическоесопровождение»

Задачи: создание условий, обеспечивающих открытость информационного пространств апоработес одаренными детьми

№п/	Мероприятия	Планируемыйрезультат
П		
1.	Анализ результатов работы содареннымидетьми.	Аналитические материалы

При реализации направлений программы применяются различные формы и методикиобразовательнойдеятельности, ккоторым относятся такие, как:

- использование современных информационных технологий;
- занятия посвободномувыбору;
- дифференциацияобразовательногопроцессанаосновеспециализацииобученияодаренн ыхшкольников;
- использованиеразличных формпроектной и исследовательской деятельности; сочетание различных формшкольного ивнешкольного обучения.

Содержаниеработыпоиндивидуальнымобразовательнымпланам.

1. Подготовкакучастиювпредметныхолимпиадах

Какпоказываетпрактика, наиболее эффективный метод взаимодействия учителя с одаренным ребенком — *индивидуальные занятия-консультации* с акцентом на его самостоятельную работу сматериалом. Поэтому, преждевсего, необходимо:

- составитьпланзанятийсребенком, учитывая тематику егосамообразования, склонности, психическиеособенности;
- определитьтемыконсультацийпонаиболеесложнымизапутаннымвопросам;
- выбратьформуотчетаобучающегосяпопредмету(тесты,вопросы,заданияит.д.)заопреде ленные промежутки времени;
- предоставитьученику:
- названиетемы;
- планизучениятемы;
- основныевопросы;
- понятияитермины, которые ондолжену своить;
- практическиеработы;
- списокнеобходимойлитературы;
- формыконтроля;
- задания для самопроверки.

Для*анализарезультатов* работыоформитьтаблицу:

- Предмет;
- Датаивремяконсультаций;
- Главныерассматриваемыевопросы;
- Времяработыс темойпопрограмме;

- Дополнительныевопросы, непредусмотренные программой;
- Невыясненныевопросы.

Вкачествепрактических заданий рекомендуется

использоватьзаданияпредметныхолимпиад поОБЖ разныхуровней.

Большую роль играет в самоподготовкек олимпиадам возможность пользоваться Интернетом.

Программа работы с одаренными детьмипредусматриваетитакназываемый *«олимпиадныйтренинг»*, целиизадачикотор огоследующие:

- развитиелогическогомышленияволимпиадныхтренингах;
- расширениекругозора, развитиетворческих способностей.

2. Исследовательская деятельность учащихся

Работапедагогапоорганизацииисследовательской деятельностина правленана:

- Развитиерефлексивнойдеятельностиучащейсяпоосмыслению основных проблем исследования;
- координациюнаправленийнаучно-исследовательской деятельности;
- подготовкукучастиювнаучно-исследовательскихконференциях.
 - В процессеисследовательскойдеятельности используютсяследующие**учебные** приемы:
- выделениеосновнойпроблемывпредложеннойситуации;
- определениетемыицелиисследования;
- формулированиеиотборполезныхгипотез;
- определениепригодностивыбранной для проверкиги потезы;
- разграничениедопущенийидоказанныхположений;
- планированиепроверкигипотезы;
- планированиерезультата;
- составлениесхем, таблицдлявыявления закономерностей, обобщений, систематизации полученных результатовисследования;
- установлениесвязиполученных данных споставленной проблемой;
- систематизацияфактов, явлений;
- интерпретация данных;
- использованиеобобщенийиабстрагирования,методованализаисинтеза,индукции и дедукции;
- установление аналогий;
- формулирование определений ивыводов на основете оретических ифактических исследований;
- решениезадачивновойситуации.

3. Интеллектуальные итворческие конкурсы

Наразвитиеодаренностинаправленаиработапоподготовкеобучающейсякинтеллектуал ьнымитворческимконкурсам. Подготовкапредполагаетанализзаданий предыдущих конкурсов, систематизацию ЗУН обучающихся по всем разделам школьногокурса ОБЖ, атакже зарамкамишкольной программы попредметам.

Формыподведенияитоговреализациипрограммы

- участиеволимпиадах;
- практическиеработы;
- тестирование;
- самоконтроль,
- взаимопроверка,
- фронтальныйопрос,

- индивидуальный устныйопрос,
- обобщающаябеседапоизученномуматериалу;
- презентация;
- итоговаязачётнаяработа.

Мониторингиоценкарезультатовреализациипрограммы наставничества.

Мониторингпрограммынаставничествасостоитиздвухосновных этапов:

- оценкакачества процессареализации программынаставничества;
- оценка мотивационноличностного, компетентностного, профессиональногоростаучастников, динамика обра зовательных результатов.

Сравнениеизучаемыхличностных характеристикучастников программы наставничеств апроходитна «входе» и «выходе» реализуемой программы. Мониторинг проводится кура тороминаставниками дваразаза периоднаставничества: промежуточный интоговый.

Входепроведения Форма наставничества: «Учитель - ученик»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙПЛАНРАЗВИТИЯПОДРУКОВОДСТВОМНАСТАВН ИКА

ФИО, должность наставника—Васильев Виктор Алексеевич, учитель ФИОнаставляемого ученика—Абашева Алия Айдаровна, обучающаяся 11 класса Срокосуществления плана: co«2» сентября 2024 г. по«31» мая 2025 г.

Форманаставничества:«Учитель-ученик».мониторинганевыставляютсяотметки.

No	Проект, задание	срок	Планируемый результат	Фактическ	Примечан
				ий	ие
				результат	
	Раздел 1. Анализ профессиональных трудностей и способы их преодоления.				
1.	Изучение интересов и склонностей	сентябр	Определенпереченьинтересовисклонностей		
1	обучающейся. Анкетирование, собеседование	Ь	, требующихразвития		
1.	Диагностикародителейи	сентябр	Определенпереченьинтересови		
2	индивидуальнаябеседа.	Ь	склонностей, требующих развития		
1.	Разработать меры	октябрь	Определенпереченьдефицитныхкомпетен		
3	попреодолению трудностей сучетом тем		ций, требующихразвития;сформулирован		
	мероприятийраздела2.		переченьтем		
			консультацийснаставником.		
			Составлениндивидуальныйплан		
			саморазвития.		
	Разлеп? Наппав		рессиональногоразвития ученика.		
2.	Обогатить учебный материальсторонуе гоуглубл	Октябр	Составлен		
1	енияи	Ь	индивидуальный перечень		
	увеличенияобъёма		литературыдляизучения		
2.	Подготовка к школьному этапу всероссийской	Сентяб	Увеличить темп изучения материала		
2.	олимпиады школьников по ОБЖ	рь -	у величить темпі изучения материала		
	олимпиады школьников по ОБЖ	октябрь			
2.	Созданиебанка	Ноябрь	Обогатить		
3	нестандартных заданий	1	учебныйматериалвсторонуегоуглубл		
			енияи		
			увеличенияобъёма.		
2.	Психологическийтренинг	декабрь	Развитие личностных компетенций.		
4	«Путькуспеху».	Z	2 WOODEN WITH THE WOODEN COMMENTS		
2.	Работа со справочной литературой	февраль	Содействиедальнейшему		
5	1 1 11	1 1	развитиюумений		
			аналитическимыслить,		
			сравнивать, обобщать,		
			систематизировать		
			изучаемыйматериал,		

			делатьвыводы.	
2. 6	Организация индивидуальных игрупповыхконсультаций. Подготовка ндивидуальныхвыступленийразличного форматавовремяучебных занятий.	В течение учебног о года	Обучение с выходом за рамки изучения традиционных тем за счет установления связей с другими темами, проблемами или дисциплин	
2. 7	Внедрениепроектных методовобучениядля развитиятворческогои исследовательского мышления.	В течение учебног о года	Содействиедальнейшему развитиюумений аналитическимыслить, сравнивать, обобщать, систематизировать изучаемыйматериал, делать выводы.	
2. 8	Участие в предметных конкурсах и олимпиадах различного у ровня.	В течение учебног о года	Развитие универсальных учебных действий, творческого потенциала.	