АДМИНИСТРАЦИЯ г.УЛАН-УДЭ

Комитет по образованию г.Улан-Удэ пипальное автономное общеобразовательное

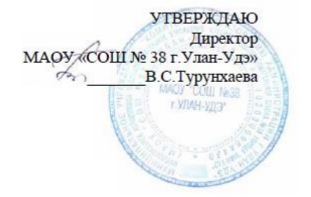
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №38 г.Улан-Удэ»

УЛААН-ҮДЭ ХОТЫН ЗАХИРГААН

hуралсалайталаархороон Муниципальнаавтономитодундаhуралсалайэмхизургаан "Улаан-Үдэхотынhуралсалай 38 дунда hургуули

670045, г.Улан-Удэ, ул.Шаляпина, 14 А, тел/факс 44-28-69, e-mail: school_38@govrb.ru



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

в МАОУ «СОШ №38 г.Улан-Удэ» на 2023-2024 учебный год

1. Пояснительная записка

Образовательная программа дополнительного образованияМАОУ «СОШ №38 г.Улан-Удэ» (далее - Программа) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.N 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации».
- •Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительногообразования детей до 2030 года»
- •Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

Дополнительное образование - вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно - нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования.

Дополнительное образование – целенаправленный процесс воспитания, развития личности и обучения посредством реализации дополнительных образовательных программ, оказания дополнительных образовательных услуг и информационно образовательной деятельности за пределами основных образовательных программ в интересах человека, государства. Дополнительное образование по праву рассматривается как важнейшая составляющая образовательного пространства, сложившегося в современном российском обществе. Оно социально востребовано, требует постоянного внимания и поддержки со стороны общества и государства как образование, органично сочетающее в себе воспитание, обучение и развитие личности ребенка. Особенность дополнительного образования - дать растущему человеку возможность проявить себя, пережить ситуацию успеха. Обучение летей осуществляется на основе общеобразовательных общеразвивающих программ, разработанных, как правило, самими педагогами. Все программы дополнительного образования предлагаются ребятам по выбору, в соответствии с их интересами, природными склонностями и способностями. Этот момент чрезвычайно важен для любого школьника, а особенно для обучающихся, неуверенных в себе, страдающих теми или иными комплексами, испытывающих трудности в освоении

школьных дисциплин. Используя разнообразные культурно-досуговые программы, педагоги обучают воспитанников интересно и содержательно проводить свой досуг. Участие школьников в творческих коллективах поинтересам позволяет каждому ребенку реализовать себя в иных, не учебных сферах деятельности, где-то непременно добиться успеха и на этой основе повысить собственную самооценку и свой статус в глазах сверстников, педагогов, родителей. Занятость обучающихся во внеучебное время способствует укреплению самоорганизованности, самореализации, саморазвитию, самовоспитанию, самодисциплины, умению планировать своевремя. Роль таких занятий необычайно высока в общем процессе воспитания и образования школьников. Организованные детские коллективы, не связанные напрямую с учебной деятельностью, поля благоприятную возможность для расширения взаимодействия обучающихся разного возраста, сплачивают узнавших друг друга детей в единый школьный коллектив. Проводимая во время занятий подготовка к массовому участию обучающихся в регулярно проводимых в школе мероприятиях приобщает их к процессу появления школьных традиций, формированию корпоративного духа «своей» школы, чувства гордости за нее.

Целью дополнительного образования является создание условий для самореализации и развития талантов детей, а также воспитание высоконравственной, гармонично развитой и социально ответственной личности; выявление и развитие способностей каждого ребенка, формирование духовно богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями, ориентированной на высокие нравственные ценности, способной впоследствии на участие в развитии общества.

Основными задачами дополнительного образования являются:

- организация воспитательной деятельности на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей российского общества и государства, а также формирование у детей и молодежи общероссийской гражданской идентичности, патриотизма и гражданской ответственности; расширение возможности для использования в образовательном и воспитательном процессе культурного и природного наследия народов России;
- формирование и развитие творческих способностей, обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в интеллектуальном, художественно-эстетическом, нравственном иинтеллектуальном развитии, а также в занятиях физической культуры и спортом;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья обучающихся;
- организация свободного времени, содержательного досуга обучающихся;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, трудового воспитания обучающихся;
- выявление, развитие и поддержка одаренных детей, а также детей,проявивших выдающиеся способности;
- профессиональная ориентация обучающихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;
- создание на базе общеобразовательного учреждения технологических кружков для подготовки нового поколения технологических лидеров, инженеров и ученых, а также школьных спортивных клубов и школьных спортивных лиг по видам спорта для формирования здорового спортивного образа жизни обучающихся, школьных музеев, театров;
- социализация и адаптация обучающихся к жизни в обществе: реализациясовременных образовательных моделей, обеспечивающих применениеобучающимися полученных знаний и навыков в практическойдеятельности (хакатоны, волонтерство, социальные проекты, дискуссионные и проектно-исследовательские клубы и др.);
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Принципы дополнительного образования

- 1. Принцип гуманизма утверждение непреходящей ценности общекультурного человеческого достоинства, внимания к историческим ценностям, их значимости для развития искусства, науки, культуры;
- 2. Принцип демократизма свободный выбор видов и сфер деятельности;
- 3. Принцип дифференциации образования ориентация на личностные интересы, потребности, способности ребенка;

- 4. Принцип системности преемственность знаний;
- 5. Принцип единства обучения, воспитания, развития;
- б. Реализация практико-деятельностной основы образовательного процесса.
- 7. Принцип сотрудничества признание ценности совместной деятельностидетей и взрослых;
- 8. Принцип природосообразности учёт возрастных и индивидуальных особенностей, задатков, возможностей, обучающихся при включении их вразличные виды деятельности;
- 9. Принцип культуросообразности ориентация на потребности общества иличности обучающегося, единство человека и социокультурной среды, адаптацию детей к современным условиям жизни общества.

Реализация дополнительного образования осуществляется по следующим направленностям:

Техническая направленность

Целью технической направленности дополнительного образованияявляется развитие интереса детей к технике как объекту творчества, формирование стремления к познанию, учению и выбору профессии, обогащение личности, содействие приобретению практических умений, творческих способностей талантливой молодежи.

В рамках реализации программ технической направленности создаются условия для вовлечения детей в создание искусственно-технических и виртуальных объектов, построенных по законам природы, в приобретение навыков в области обработки материалов, электротехники и электроники, системной инженерии, 3D-прототипирования, цифровизации, работы с большими данными, освоения языков программирования, машинного обучения, автоматизации и робототехники, технологического предпринимательства, содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления.

Социально – гуманитарная направленность.

В рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ социальногуманитарной направленности создаются условия для вовлечения детей в практику глобального, регионального и локального развития общества, развития культуры межнационального общения, лидерских качеств, финансовой, правовой и медиаграмотности, предпринимательской деятельности, в том числе с применением игровых форматов и технологий, использования сетевых коммуникаций в реальной и виртуальной среде, формирования у обучающихся навыков, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека.

Социальное самоопределение детей и развитие детской социальной инициативы является одной из главных задач социально- гуманитарной направленности, которая актуальна, прежде всего, потому, что сейчас на передний план выходит проблема воспитания личности, способной действовать универсально, владеющей культурой социального самоопределения. А для этого важно сформировать опыт проживания в социальной системе.

С учётом возрастных, психологических особенностей обучающихся накаждом этапе обучения меняются задачи дополнительного образования:

I. Уровень (начальная школа).

Расширение познавательных возможностей детей, диагностика уровня их общих и специальных способностей, создание условий для последующеговыбора дополнительного образования.

II. Уровень (средняя школа).

Формирование теоретических знаний и практически навыков, раскрытиетворческих

способностей личности в избранной области деятельности.

III. Уровень (старшая школа).

Достижение повышенного уровня знаний, умений, навыков в избранной области, создание условий для самореализации, самоопределения личности, её профориентации.

Естественно-научная направленность.

Программа естественно-научной направленности ориентирована на становление у детей и молодежи научного мировоззрения, освоение методов познания мира. Занятия детей в объединениях естественнонаучной направленности способствуют развитию познавательной активности, углублению знаний, совершенствованию навыков по математике, физике, биологии, химии, информатике, экологии, географии, формированию у обучающихся интереса к научно-исследовательской деятельности. Дети учатся находить и обобщать нужную информацию, действовать в нестандартных ситуациях, работать в команде, получают навыки критического восприятия информации, развивают способность творчеству, наблюдательность, любознательность, изобретательность. Естественнонаучная направленность включает программы, предметно связанные с изучением общеобразовательных программ биологии, химии, физики, математики, астрономии. ПрограммА естественно-научной направленности предлагает широкий спектр тем для проектной и учебно-исследовательской деятельности, дающий возможность проявить себя в интересующей области. Работая над проектом или исследованием, дети используют свои знания для решения прикладных задач, что повышает их мотивацию к учебе в школе и влияет на профессиональный выбор в будущем.

К одной из основных целей естественнонаучных программ относится формирование у детей научной картины мира, а также освоение ими современных технологий и методов познания окружающей среды. Ключевое значение имеет обучение ребят навыкам экспериментальной работы; исследования; моделирования с использованием новейших технологий и оборудования, а также программного обеспечения, позволяющего обрабатывать результаты практической работы. Работая над проектом или исследованием, дети используют свои знания для решения прикладных задач, что повышает их мотивацию к учебе в школе и влияет на профессиональный выбор в будущем.

2. Планируемые результаты

О результатах образования детей судят, прежде всего, по итогам их участия в конкурсах, смотрах, олимпиадах; получению спортивных разрядов, награждению грамотами и другими знаками отличия. Каждому педагогу необходимо выявлять результаты образовательной деятельности детей. Поскольку образовательная деятельность в системе дополнительного образования предполагает не только обучение детей определенным знаниям, умениям и навыкам, но и развитие многообразных личностных качеств обучающихся о ее результатах необходимо судить по двум группам показателей:

- предметным (фиксирующим приобретенные ребенком в процессе освоения образовательной программы предметные и общеучебные знания, умения, навыки);
- личностным (выражающим изменения личностных качеств ребенка под влиянием занятий в данном кружке, студии, секции). Таким образом, обучающиеся, прошедшие обучение по дополнительным общеразвивающим программам:
- обладают способностью видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нем, осознавать свою роль и уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков, принимать решения;
- знают особенности национальной и общечеловеческой культуры, духовнонравственные основы жизни человека и человечества, отдельных народов, культурологические основы социальных явлений и традиций;
 - умеют самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую

информацию, преобразовывать, сохранять и передавать ее;

- умеют применять коммуникативные навыки, необходимые для общения в учебной, повседневно-бытовой, деловой сферах, сферах досуга и развлечения;
- овладевают способами духовного и интеллектуального саморазвития;
- овладевают способами деятельности в собственных интересах и возможностях с точки зрения здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности.

Для ребенка большое значение имеет оценка его труда родителями, поэтому педагоги продумают систему работы с родителями. В частности, контрольные мероприятия совмещают с «днем открытых дверей», чтобы родители могли по итоговым работам видеть рост своего ребенка в течение года.

Формы проведения аттестации воспитанников по программе могут быть самыми разнообразными: зачет, соревнование, турнир, открытое итоговое занятие, выставка, олимпиада, конкурс, концертное прослушивание, защита творческой работы, сдача нормативов, конференция, полевая практика, зачетный поход и т.п.

Главные требования при выборе формы – она должна быть понятна детям; отражать реальный уровень их подготовки; не вызывать у них страхаи чувства неуверенности, не формировать у ребенка позицию неудачника, не способного достичь определенного успеха.

3. Организация дополнительного образования

Дополнительное образование призвано наполнить досуг детей социально значимым содержанием. На это нацелены обе его составляющие – образовательная, культурнодосуговая деятельность. При этом образовательная деятельность выполняет, прежде всего, познавательную и ориентационную функции, культурно-досуговая деятельность – рекреационную и коммуникативную. В то же время оба вида деятельности создают реальные возможности и для самопознания, самоопределения, самореализации ребенка. коллектив школы предлагает обучающимся свободный выбор Педагогический образовательных программ, в соответствии с их интересами, дополнительных склонностями и способностями. Образовательный процесс в школе строится с учётом индивидуального развития личности ребёнка. В ходе образовательного процесса реализуются принципы педагогики сотрудничества и сотворчества, что позволяет достаточно рано выявить природные наклонности и способности конкретного ребёнка и создать условие для развития личности. Образовательная деятельность в дополнительном образовании осуществляется через различные объединения детей по интересам. Это кружки, студии, секции, клубы, отряды и др. При этом основным способом организации деятельности является их объединение в группы, т.е. группы обучающихся с общими интересами, которые совместно обучаются по единой образовательной программе в течение учебного года. Группа (в той или иной ее разновидности) является основным способом организации деятельности школьников практически в любом из видов детских объединений. В них могут заниматься обучающиеся от 6 до 18 лет. Каждый ребенок имеет право заниматься в нескольких объединениях разного профиля, однако, в соответствии с СанПиН, посещение ребенком занятий более чем в 2-х объединениях (секций, студий и т.д.) не рекомендуется. Кратность посещения занятий одной направленностирекомендуется не более 2 раз в неделю. Занятия в системе дополнительного образования могут проводиться в любой день недели, включая воскресные дни.

Обычно учебные занятия в группах объединений дополнительного образования начинается 1 сентября и заканчивается 31 мая текущего года. В период школьных каникул занятия могут:

- проводиться по специальному расписанию с переменным составом обучающихся;
- проводиться на базе специальных учебных заведений и предприятий с целью профориентации подростков.

По необходимости, проведение занятий возможно с применением дистанционных

образовательных технологий.

При реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий, возможно, организовывать деятельность обучающихся с использованием:

- 1. Образовательных технологий (мастер-классы, развивающие занятия, консультации, тренировки, тематические классные часы, конференции и другие активности, проводимые в режиме реального времени при помощи телекоммуникационных систем);
- 2. Возможностей электронного обучения (формирование подборок образовательных, просветительских и развивающих материалов, онлайн- тренажеров, представленных на сайте Министерства просвещения Российской Федерации по адресу https://edu.gov.ru/distance для самостоятельного использования обучающимися);
- 3. Бесплатных интернет-ресурсов, сайтов учреждений культуры и спорта, открывших трансляции спектаклей, концертов, мастер-классов, а также организаций, предоставивших доступ к музейным, литературным, архивным фондам;
- 4. Ресурсов средств массовой информации (образовательные и научно- популярные передачи, фильмы и интервью на радио и телевидении);
- 5. Образовательных и развивающих материалов на печатной основе (демонстрационные варианты олимпиадных и диагностических заданий, печатные учебные издания).

При любом уровне предшествующей подготовки ребенок может включиться в интересующее его направление деятельности. Дополнительно образовываться – никогда не поздно, и это делает данную сферу существенным фактором непрерывного образования личности.

В работе объединений могут принимать участие родители, без включения в списочный состав и по согласованию с педагогом. Численный состав детских объединений определяется Уставом школы и, соответственно, программой педагога в зависимости от возраста обучающихся.

Учебные группы создаются для обучающихся одного возраста или разных возрастов. Продолжительность занятий в объединениях дополнительного образования не должна превышать: в учебные дни -1,5 часа; в выходные и каникулярные дни -3 часа. В зависимости от специфики объединений возможно уменьшение или увеличение продолжительности одного занятия, что должно особо оговариваться в программе педагога. «Санитарно- эпидемиологическим требованиям к учреждениям дополнительного образования...» рекомендуют разный режим занятий детей в объединениях различного направленности.

В МАОУ «СОШ №38» организовано обучение по 4 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам:

$N_{\underline{0}}$	Направленность	Наименование	Содержание	Норматив
Π/		дополнительной		ный срок
П		общеобразовате		реализац
		льной		ии (лет/
		общеразвивающей		часов)
		программы		

1.	Техническая	«Робототехника»	Данная программа по робототехнике	1гол/
1.	техни неския	«Гооототехника»	научно-технической направленности, так	
			как в наше время робототехники и	
			компьютеризации, ребенка необходимо	
			учить решать задачи с помощью	
			автоматов, которые он сам может	
			спроектировать, защищать свое решение и	
			воплотить его в реальной модели, т.е.	
			непосредственно сконструировать и	
			запрограммировать.	
			Техническое творчество — мощный	
			инструмент синтеза знаний,	
			закладывающий прочные основы	
			системного мышления. Таким образом,	
			инженерное творчество и лабораторные	
			исследования — многогранная	
			деятельность, которая должна стать	
			составной частью повседневной жизни	
			каждого обучающегося.	
			Педагогическая целесообразность этой	
			программы заключается в том, что она	
			является целостной и непрерывной в	
			течении всего процесса обучения, и	
			позволяет школьнику шаг за шагом	
			раскрывать в себе творческие	
			возможности и само реализоваться в с	
			современном мире. В процессе	
			конструирования и программирования	
			дети получат дополнительное образование	
			в области физики, механики, электроники	
			и информатики.	
2.	Социально-	«Юный инспектор		1 год/72ч
	гуманитарная	движения»	программы позволит обучающимся	
	направленност		получить представление об опасностях на	
	ь.		дорогах, приобрести навыки безопасного	
			поведения человека на дорогах и в	
			общественном транспорте, а также	
			изучить «дорожную азбуку» района	
			проживания. Практическая часть	
			программы направлена на формирование	
			навыков пропаганды знаний правил	
			дорожного движения и профилактику	
			детского дорожно-транспортного	
			травматизма через реализацию творческих	
			возможностей обучающихся. Программа	
			«ЮИД» направлена на реализацию	
			лидерских качеств обучающихся через	
			подготовку юного инспектора дорожного	
			движения.	

	Солион по	. C -	Амтури ности программи добусновного	1 гол/72н
2	Социально-	«Семейное счастье –		1 10Д/ / 2Ч
3.	гуманитарная	просто друг другу	тем, что на современном этапе развития	
	направленность.	тепло дарить»	нашего общества, в связи с кризисом	
			семьи и семейных отношений, огромную	
			роль играет подготовка школьников к	
			семейной жизни. Это дает возможность	
			включить занятия по программе	
			«Семейное счастье – просто друг другу	
			тепло дарить» в систему нравственного и	
			полового воспитания обучающихся.	
			С учетом возрастных особенностей	
			обучающихся (5-9 класс), многие вопросы	
			любви, дружбы, взаимоотношений в	
			семье, выполнение своих социальных	
			ролей становятся интересными.	
			Современные дети изучают три	
			языка, основы высшей математики,	
			овладевают компьютерными	
			_	
			технологиями, но, к сожалению, они не	
			всегда знают свои семейные традиции.	
			1.1. Отличительные особенности	
			данной программы состоят в том, что	
			программа разработана для обучающихся,	
			которым интересны вопросы семейной	
			жизни, любви и дружбы. При этом	
			обучающиеся имеют разные взгляды на	
			эти стороны жизни. В данных условиях	
			курс программы - это механизм, который	
			определяет содержание обучения, методы	
			работы педагога по формированию и	
			развитию умений и навыков	
			обучающихся.	
4.	Естественно-	«Эколого-химическая	Образовательная программа естественно-	1 год/72ч.
	научное		научной направленности нацелена на то,	
	направление		чтобы заинтересовать, привлечь внимание	
	1		всех учащихся, а не только детей,	
			обладающих определенными	
			способностями. Для этого необходимо	
			показать им науку во всей ее	
			многогранности, акцентируя внимание на	
			интересных, занимательных темах.	
			Решение логических задач развивает	
			ребенка, исследовательская деятельность	
			ребенка, исследовательская деятельность способствует приобщению талантливых и	
			· · ·	
			способных ребят выполнению творческих	
			работ, начиная с младшего возраста. Она	
			позволяет создать благоприятные условия	
			для самообразования и профессиональной	
			ориентации старшеклассников.	
			Способствует развитию аналитического и	
			критического мышления ребят в процессе	
			творческого поиска и выполнения	

V 1
исследований, формированию сообщества
интеллектуальных, творческих детей на
основе исследовательской деятельности.
Учащиеся по данной программе имеют
возможность самореализации по
результатам своей исследовательской
деятельности через участие в олимпиадах
и конкурсах.
Экологическое образование занимает
важное место в системе образования. Оно
развивает экологическое мировоззрение
детей, расширяет и обогащает их кругозор,
способствует повышению культурного
уровня. Тема бережного отношения к
природе проходит на всех занятиях.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Растущий человек ждет от мира разнообразия, и среди тех возможностей выбора, которых ему предоставляют естественное течение жизни, среди ценностей и приоритетов быта, вполне могут быть и ценности дополнительного образования. Никто не имеет права лишать обучающегося возможности предпочесть среду, где он может проявить себя. Достаточно выбрать систему выбора дела по душе, выявить предпочтения ребенка иможно развивать его способности в самых разных направлениях, причемделать это прямо в школе, не обрекая ребенка и его родителей на поиск дополнительных услуг на стороне.

При этом, в отличие от общего образования, дополнительноеобразование не имеет фиксированных сроков завершения, его можно начать на любом возрастном этапе и в принципе в любое время учебного года, последовательно переходя от одной ступени к другой. Его результатом может стать хобби на всю жизнь, и даже определение его будущей профессии. Наступило время, когда нельзя рассчитывать только на учебный процесс, пора преодолеть стереотип восприятия дополнительного образования как второстепенного и понять, что оно объективно обладает возможностью объединять в единый процесс обучение, воспитание иразвитие ребенка.

Дополнительное образование призвано обеспечить дополнительные возможности для духовного, интеллектуального, физического развития, удовлетворению творческих и образовательных потребностей современного человека.