Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N 20»

Принято: Школьным методическим объединением учителей начальных классов Руководитель ШМО Кондратьева А.Н. Протокол от 28.08.2020 №45	Утверждено: Приказом директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20» г. Черногорска от 28.08.2020 №45					
Календарно-тематическое планирование						
Математика и конструирование, 1г класс						
(название учебного предмета, обозначение класса)						
<u>2020-2021 учебный год</u>						
(срок действия)						
Тришканева Светлана Владиславовна						
(Ф.И.О. учителя)						
Стаж педагогической работы 7 лет						

(квалификационная категория, педагогический стаж)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Календарно-тематическое планирование по математике и конструированию разработано для учащихся 1г класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ КТП

Согласно учебному плану КТП по математике и конструированию рассчитано на 34 учебных часов в год, для реализации «ступенчатого» режима обучения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ И КОНСТРУИРОВАНИЮ

Современная школа в условиях полиязыкового, поликультурного образовательного пространства призвана обеспечить:

- передачу из поколения в поколение многовекового опыта народа, его нравственных устоев, создать условия для приобщения учащихся к материальным, духовным ценностям и традициям, принять на себя важнейшие функции формирования у них этнического самосознания и достоинства;

-осознание учащимися себя членами мирового сообщества на основе отношений, связей, интегрирующих национальную культуру через российскую с зарубежной.

Конструирование теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребенка. Особое значение оно имеет для совершенствования остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, развития мелкой мускулатуры кистей рук, восприятия формы и размеров объекта, пространства. Дети пробуют установить, на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструктивные задачи «на глаз»; развивают образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях, мысленно менять их взаимное расположение.

Математика и конструирование предполагает конструктивную деятельность, развитие таких мыслительных процессов, как анализ, синтез, классификация, обобщение, и связана с развитием речи (деятельность предполагает общение, объяснение своего конструктивного решения).

Конструирование по замыслу предполагает, что ребенок сам, без какихлибо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении. Этот тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности.

В этом контексте традиционная культура и быт хакасов, других народностей, представленных в Республике Хакасия, могут и должны служить источником этнокультурного наполнения содержания образования, в том числе математического.

Благодаря принципу этнокультурного наполнения в математике и конструировании решается важная педагогическая проблема соединения обучения с жизнью, что помогает осуществить практическую направленность обучения математике. Усвоение математических понятий должно осуществляться на конкретном материале, хорошо знакомом детям. Это даёт широкие возможности показать детям, что все те понятия и правила, с которыми они знакомятся на уроках, родились из потребностей жизни.

Особенности организации работы в 1 г классе

Рабочая программа по математике и конструированию составлена с учётом возрастных особенностей учащихся 1г класса. В классе обучаются 30 учащихся, из которых 12 девочек и 18 мальчик.

На уроках математики и конструирования необходима организация максимально продуктивной художественно-творческой деятельности детей, начиная с первого класса. Репродуктивным остаётся только освоение новых изобразительных и технологических приёмов, конструктивных особенностей. Разнообразные по видам практические работы, выполняемые обучающимися, должны соответствовать единым требованиям: эстетичность, практическая

значимость (личная или общественная), доступность, а также целесообразность, экологичность.

Деятельность младших школьников первоначально имеет, главным образом, индивидуальный характер. Но постепенно увеличивается доля коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера – проектов.

На уроках использовать вариативные по формулировке учебные задания (объясни, проверь, оцени, выбери, сравни, найди закономерность, верно ли утверждение, догадайся, наблюдай, сделай вывод), которые учащихся на выполнение различных видов деятельности, формируя тем самым умение действовать в соответствии с поставленной целью. Формировать у учащегося умение отвечать на вопросы, задавать вопросы, формулировать главную мысль, вести диалог, со временем осуществлять смысловое чтение. Применять на уроках различные формы работы: парную, групповую, индивидуальную. Работу в парах можно организовывать как при изучении нового материала, при повторении, закреплении, контроля знаний, т. е. на любом этапе урока. Использовать современные образовательные $\Phi\Gamma OC$: проблемное обучение, технологии условиях реализации информационно-коммуникационные, игровые, здоровьесберегающие.

Календарно-тематическое планирование

№ Дата		та	Тема урока	
	план	факт		часов
1.	04.09		Введение учащихся в материал курса. Точка. Линия.	
			Изображение точки и линий на бумаге.	
2.	11.09		Прямая. Кривая линия. Взаимное расположение	1
			линий на плоскости. Замкнутая и незамкнутая	
			кривая.	
3.	18.09		Виды бумаги. Получение прямой путем сгибания	1
			бумаги. Свойства прямой.	
4.	25.09		Основное свойство прямой: через две точки можно	1
			провести прямую и притом только одну. Линейка –	
			инструмент для проведения прямой.	
5.	02.10		Горизонтальное, вертикальное положение на	1
			плоскости прямой.	
6.	09.10		Отрезок. Вычерчивание отрезка. Преобразование	1
			фигур по заданным условиям.	
7.	16.10		Обозначение геометрических фигур буквами.	1
			Изготовление полосок разной длины.	
8.	23.10		Повторение и закрепление пройденного.	1
9.	06.11		Обозначение геометрических фигур буквами.	1
			Конструирование модели самолета из полосок	
			бумаги	
10.	13.11		Практическая работа. Изготовление аппликации	1
			«Песочница» из бумажных полосок.	
11.	20.11		Луч	1
12.	27.11		Распознавание лучей	1
13.	04.12		Сантиметр	1
14.	11.12		Построение отрезка заданной длины	1
15.	18.12		Как образовался угол	1
16.	25.12		Прямой угол.	1
17.	15.01		Виды углов: прямой, тупой, острый.	1
18.	22.01		Виды углов: прямой, тупой, острый.	1
19.	29.01		Ломаная.	1
20.	05.02		Длина ломаной	1
21.	12.02		Многоугольник	1
22.	26.02		Построение прямоугольника на клетчатой бумаге	1
23.	05.03		Прямоугольник	1
24.	12.03		Квадрат	1
25.	19.03		Дециметр. Метр. Соотношения между сантиметром и	1
			дециметром, метром и дециметром.	
26.	02.04		Дециметр. Метр. Соотношения между сантиметром и	1
			дециметром, метром и дециметром	
27.	09.04		Повторение и закрепление пройденного	1
28.	16.04		Составление фигур из заданных частей. Составление	1

		аппликаций «Ракета», «Домик», «Чайник»	
29.	23.04	Повторение и закрепление пройденного	1
30.	30.04	Изготовление набора «Геометрическая мозаика» и	1
		аппликаций из ее частей	
31.	07.05	Изготовление набора «Геометрическая мозаика» и	1
		аппликаций из ее частей	
32.	14.05	Оригами. Изготовление изделий «Гриб», «Бабочка»,	1
		Рыбка»,	
		«Зайчик»	
33.	21.05	Конструирование фигур из счетных палочек.	1
34.	28.05	Творческие работы. Выполнение мини проектов	1

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ урок а	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту	Корректирую щие мероприятия	Причина корректиров ки
			4	Pro-Pro-	