ПРИЛОЖЕНИЕ

к основной образовательной программе грамме начального общего образования «МБОУ НГО «СОШ № 10»

УТВЕРЖДЕНО Приказ № 57-од «31» августа 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Эрудит» уровень общего образования (4 класс): начальное общее образование (1-4)

Составитель: Кузьмина Яна Газинуровна, учитель начальных классов, первая квалификационная категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность программы кружка «Эрудит» по содержанию является научно-технической; по функциональному предназначению учебнопознавательной; по форме организации кружковой; по времени реализации — одногодичной.

Программа разработана с учетом методических рекомендаций по разработке заданий для детей младшего школьного возраста на основе требований, предъявляемых ФГОС второго поколения по формированию универсальных учебных действий в начальной школе.

Новизна и педагогическая целесообразность программы состоит в том, чтобы расширить зону ближайшего развития ребёнка и последовательно перевести её в непосредственный актив, то есть в зону актуального развития.

Актуальность данной программы - необходимость развития способностей детей с учетом их индивидуальных психологических способностей. Программа кружка направлена на создание условий для оптимального развития одаренных детей, включая детей, чья одаренность на настоящий момент может быть еще не проявившейся, а также детей, проявляющих интерес к предметам начальной школы. Темы кружка подобраны таким образом, чтобы были доступны любому ученику, в то же время не входящими в школьную программу. В ходе проведения занятий кружка основное внимание обращается на то, чтобы учащиеся овладели умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобрели опыт:

- решения разнообразных задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- исследовательской деятельности, проведения экспериментов, обобщения;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи;

• поиска, систематизации, анализа, классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Цели программы:

создать условия для формирования интеллектуально развитой личности, готовой саморазвиваться и самосовершенствоваться, для расширения и углубления знаний по предметам начальной школы.

Задачи:

- 1. Формирование общеинтеллектуальных умений на материале, дополняющем школьную программу;
- 2. Обучение детей активному использованию знаний и навыков, получаемых в школе, в нестандартных ситуациях;
- 3. Развитие потребности в самосовершенствовании, с акцентом внимания на речевой культуре, аналитических способностях, логическом мышлении;
- 4. Обучение навыкам саморегуляции и самоконтроля своей психофизической деятельности;
- 5. Развитие интереса к познавательной деятельности.

Главные принципы реализации программы.

- Непрерывность и систематичности школьного и внешкольного образования и воспитания.
- Гуманизм в межличностных отношениях.
- Научность и интегративность.
- Индивидуализация и дифференциация процесса образования и воспитания.
- Применение принципов развивающего обучения.
- Интеграция интеллектуального, морального, эстетического и физического развития.

Возраст детей, участвующих в реализации данной образовательной программы: 10-11 лет.

Сроки реализации образовательной программы 1 год

Методы обучения. Для опережающего обучения доказана эффективность методов обучения в группе. Поэтому в процессе работы, помимо традиционных методов обучения, будут использованы методы обучения в группе. К ним относятся:

- кооперативное обучение,
- мозговой штурм,
- групповая дискуссия.

Обучение в группе означает, что дети учатся:

- обмениваться друг с другом информацией и выражать личное мнение;
- говорить и слушать;
- принимать решения, обсуждать и совместно решать проблемы.

Обучение в группе развивает личностные и социальные навыки, необходимые для эффективного превентивного обучения.

Кооперативное обучение — это метод, когда в небольших группах (от 2 до 8 человек) ученики взаимодействуют, решая общую задачу. Совместная работа в небольших группах формирует качества социальной и личностной компетентности, а также умение дружить.

Групповая дискуссия — это способ организации совместной деятельности учеников под руководством учителя с целью решить групповые задачи или воздействовать на мнения и установки участников в процессе общения. Использование метода позволяет:

- дать ученикам возможность увидеть проблему с разных сторон;
- уточнить персональные позиции и личные точки зрения учеников;
- ослабить скрытые конфликты;
- выработать общее решение;
- повысить эффективность работы участников дискуссии;
- повысить интерес учеников к проблеме и мнению одноклассников;
- удовлетворить потребность детей в признании и уважении сверстников.

Групповая дискуссия может быть использована в начале занятия, а также для подведения итогов.

Креативные методы:

Метод придумывания — это способ создания неизвестного ученикам ранее продукта в результате их определенных творческих действий. Метод реализуется при помощи следующих приемов:

- а) замещение качеств одного объекта качествами другого с целью создания нового объекта;
- б) отыскание свойств объекта в иной среде; в) изменение элемента изучаемого объекта и описание свойств нового, измененного объекта.

Мозговой штурм – используется для стимуляции высказываний детей по теме или вопросу. Работа ведется в следующих группах: генерации идей, анализа проблемной ситуации и оценки идей. Всячески поощряются реплики, шутки, непринужденная обстановка. Учеников просят высказывать идеи или мнения без какой-либо оценки или обсуждения этих идей или мнений. Идеи фиксируются учителем на доске, а мозговой штурм продолжается до тех пор, пока не истощатся идеи или не кончится отведенное для мозгового штурма время.

Режим занятий:

Занятия проводятся один раз в неделю по 40 минут.

Ожидаемые результаты освоения программы:

- совершенствование и повышение качества знаний и умений воспитанников, умений применять их в нестандартных ситуациях;
 - призовые места или дипломы в олимпиадах различного уровня;
 - развитие общей эрудиции детей, расширение их кругозора;
 - развитие творческого и логического мышления учащихся;

После изучения курса программы учащиеся должны уметь:

• воспринимать и осмысливать полученную информацию, владеть способами обработки данной информации;

- определять учебную задачу;
- ясно и последовательно излагать свои мысли, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- владеть своим вниманием;
- сознательно управлять своей памятью и регулировать ее проявления, владеть рациональными приемами запоминания;
- владеть навыками поисковой и исследовательской деятельности
- использовать основные приемы мыслительной деятельности;
- самостоятельно мыслить и творчески работать;
- владеть нормами нравственных и межличностных отношений.

Способы проверки результатов освоения программы: Результаты учебновоспитательной деятельности отслеживаются в процессе наблюдения за деятельностью воспитанников.

Тематическое планирование работы кружка «Эрудит» 4 класс

No	Тема по программе	Цели
1.	Организационное занятие. Ситуационные упражнения в стихах «Я	-расширить кругозор младших школьников, - прививать любовь к знаниям,
	в школе».	-формирование культуры поведения школь- ника
2.	Игра «Внимание: доро- га!».	-закрепить знания детей по правилам до- рожного движения,
		-развивать устную речь,
		-формировать познавательную активность
3.	Игра «Продолжи логиче-	-развивать познавательную активность, ло-
	скую цепочку»	гическое мышление
4.	«Забытые профессии».	-прививать любовь к народным традициям,
	Познавательная игра.	-расширять знания о старинных ремеслах,
		-формировать познавательный интерес,
		-приобщать к самостоятельному поиску нужной информации
5.	Словесные раскопки.	-познакомить учащихся со словарями, учить
	История возникновения	с ними работать,
	слов.	-учить находить необходимую информацию в сети интернет,
		-прививать любовь к родному языку
6.	«Занимательная геомет-	-развивать у учащихся интеллектуальные
	рия». Интеллектуальная	способности,
	игра.	-систематизировать знания по начальной геометрии

7.		-формировать потребность регулярного чте-
	ги. Экскурсия в библио-	ния книг,
	теку.	- расширять кругозор детей,
		-учить находить необходимую информацию
		в книгах
8.	Конкурс рисунков «Моя	-формирование экологических знаний и эко-
	планета».	логической культуры,
		-учить отображать в рисунке полученные
		знания,
		-учить высказывать собственные эмоцио-
		нальные переживания,
		развивать умение защищать свой рисунок,
		проект
9.	Шарады. Ребусы. Со-	-развивать познавательную активность де-
	ставление анаграмм.	тей,
		- учить составлять ребусы, анаграммы
10.	Турнир смекалистых.	-развивать интерес к наукам,
		-формировать потребность регулярного чте- ния книг,
		ina kimi,
		-расширять кругозор детей
11.	Как они пишутся? Зна-	-способствовать обогащению словарного за-
	комство с орфографиче-	паса детей,
	скими словарями.	- прививать любовь к русскому языку,
		-учить работать с источниками информации
12.	Шкатулка с богатствами	-воспитывать уважение и любовь к родному
	русского языка. Позна-	языку,
	вательная игра.	
<u></u>		0

		-развивать речь, воображение,
		-формировать познавательную активность
13.	Литературный кросс-	-учить составлять кроссворды,
	ворд.	- развивать логическое мышление,
		-способствовать обогащению словаря
14.	Математические голово-	-прививать интерес к точным наукам,
	ломки.	-развивать интеллектуальные способности
15.	«Сочини математиче-	-прививать интерес к точным наукам,
	скую сказку». Творче-	-развивать творческое мышление и вообра-
	ский конкурс.	жение
16.	Эти забавные животные.	развивать у детей любовь к природе,
	Познавательная игра.	harman) Variation and a state of the
		-прививать чувство ответственности за со-
		хранность животного мира,
		-расширять знания о животных,
		-формировать познавательную активность
17.	Игра на внимание	-способствовать развитию внимания, памя-
	«Вставь нужное слово».	ти, логического мышления
18.	Литературная игра «Пу-	-прививать любовь к литературе,
	тешествие в мир детской	- развивать психические процессы (память,
	литературы».	внимание, мышление, воображение)
19.	Можно ли сломать язык?	прививать любовь к родному языку,
	Знакомство со словарем	
	С.И.Ожегова	-расширять кругозор учащихся,
		-обогащать их словарный запас
20.	«В космическом про-	-способствовать расширению кругозора де-
	странстве». Просмотр	тей в области космоса и космонавтики,

	ринооможорианов	формирования познаватали най активности
	видеоматериалов.	-формирование познавательной активности,
		-развитие речи учащихся
21.	Весёлая геометрия. За-	-способствовать расширению кругозора де-
	дания в стихах.	тей,
		- актуализация знаний по начальной геомет-
		рии
22.	Загадки природы. Вик-	-развивать внимание, наблюдательность, ло-
	торина.	гическое мышление,
		-формировать познавательную активность
23.	Потерянное слово. Игра.	-развивать сообразительность, логическое
		мышление, внимание,
		-развивать устную и письменную речь,
		- воспитывать чувство товарищества
24.	Веселый диктант на	-развивать внимание, сообразительность, ло-
	внимание.	гическое мышление,
		-формировать любовь к родному языку
25.	Математические загадки.	-учить устанавливать причинно-
		следственные связи,
		-формирование логического мышления,
		-развивать интерес к точным наукам
26.	«По следам событий».	-учить устанавливать причинно-
	Сочинения-миниатюры	следственные связи,
		-развивать письменную речь,
		-формирование любви к родному языку
27.	Моя родословная. Минипроект.	-учить составлять план выполнения задач,

	1	
		-решать проблемы творческого характера,
		-учить умению работать с носителями ин-
		формации
28.	«Космос сегодня». Ми-	-расширить знания детей о космонавтике,
	ни-проект.	-учить добывать знания из источников ин-
		формации,
		-учить систематизировать полученные зна-
		ния, правильно их оформлять,
		-формировать умение защищать свой проект
29.	«Мир вокруг нас». Вик-	-воспитывать любовь к природе и охране
	торина.	окружающей среды,
		-развивать устную речь,
		-актуализация знаний об охране окружаю-
		щей среды
30.	«Кто лучше знает паде-	-формирование познавательной активности,
	_	-развитие психических процессов,
	игра.	-прививать общеучебные умения и навыки,
		-формирование интереса к изучению русско-
		го языка
31.		-способствовать развитию устной и пись-
	строка». Речетворческий	менной речи учащихся,
	тренинг.	- развивать психические процессы (память,
		внимание, мышление)
32.	«Мои знаменитые зем-	-расширение знаний об истории города, из-
	ляки». Мини-проект.	вестных людях города,
		- учить добывать знания из источников ин-

		формации,
		-учить систематизировать полученные зна- ния, правильно их оформлять,
		-формировать умение защищать свой проект
33	«Умники и умницы».	-развивать внимание, сообразительность, ло-
	Интеллектуальная игра	гическое мышление, смекалку,
		-развивать чувство товарищества и взаимо- помощи
34.	Итоговое занятие круж-	-подвести итоги работы кружка за год,
	ка.	-награждение активистов,
		-диагностика познавательных процессов
		младших школьников