Аннотация к программе учебного предмета «Математика» Начальное общее образование (1 -4 классы)

Цели и задачи курса

Основными **целями** курса математики для 1-4 классов, в соответствии с требованиями ФГОС НОО, являются:

- > формирование у учащихся основ умения учиться;
- развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике;
- создание для каждого ребёнка возможности высокого уровня математической подготовки.

Соответственно, задачами данного курса являются:

Соответственно задачами данного курса являются:

- 1) формирование у учащихся познавательной мотивации, способностей к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
- 2) приобретение опыта самостоятельной математической деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению;
- 3) формирование специфических для математики качеств мышления, необходимых человеку для полноценного функционирования в современном обществе, и в частности логического, алгоритмического и эвристического мышления;
- 4) духовно-нравственное развитие личности, предусматривающее с учетом специфики начального этапа обучения математике принятие нравственных установок созидания, справедливости, добра, становление основ гражданской российской идентичности, любви и уважения к своему Отечеству;
- 5) формирование математического языка и математического аппарата как средства описания и исследования окружающего мира и как основы компьютерной

грамотности;

- б) реализация возможностей математики в формировании научного мировоззрения учащихся, в освоении ими научной картины мира с учетом возрастных особенностей учащихся;
- 7) овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для повседневной жизни и для продолжения образования в основной школе;
- 8) создание здоровьесберегающей информационно-образовательной среды.

Программа Л.Г.Петерсон «Математика» Срок реализации программы -4 года

Рабочая программа способствует реализации новых подходов в работе, направленных на формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

Содержание учебного предмета способствует реализации программы **Воспитания МОУ** СШ №48 за счет (бесед, просмотра видеосюжетов, творческих проектов и др.)

Содержание учебного предмета способствует реализации программы Экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни за счет различных технологий.

Основное содержание программы **«Формирования ИКТ - компетентности обучающихся» ООП НОО** реализуется средствами различных учебных предметов, в данной рабочей программе спланированы уроки, на которых осуществляется освоение материала программы **«**Формирования ИКТ - компетентности обучающихся».

Место предмета в учебном плане

тесто предмета в утсоном плане							
класс	Количество часов в	Количество часов в					
	неделю	год					
1 класс	4	132					
2 класс	4	136					
3 класс	4	136					
4 класс	4	136					
Итого							

на уровне начального общего	540 часов
образования	

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

Содержание курса математики обеспечивает реализацию следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

Личностные результаты

- 1. Становление основ гражданской российской идентичности, уважения к своей семье и другим людям, своему Отечеству; развитие морально-этических качеств личности, адекватных полноценной математической деятельности.
- 2. Целостное восприятие окружающего мира, начальные представления об истории развития математического знания, роли математики в системе знаний.
- 3. Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся мире на основе метода рефлексивной само-организации.
- 4. Принятие социальной роли «ученика», осознание личностного смысла учения и интерес к изучению математики.
- 5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, способность к рефлексивной самооценке собственных действий и волевая саморегуляция.
- 6. Освоение норм общения и коммуникативного взаимодействия, навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками, умение находить выходы из спорных ситуаций.
- 7. Мотивация к работе на результат как в исполнительской, так и в творческой деятельности.
- 8. Установка на здоровый образ жизни, спокойное

отношение к ошибке как «рабочей» ситуации, требующей коррекции; вера в себя.

Метапредметные результаты

- 1. Умение выполнять пробное учебное действие, в случае его неуспеха грамотно фиксировать свое затруднение, анализировать ситуацию, выявлять и конструктивно устранять причины затруднения.
- 2. Освоение начальных умений проектной сохранение деятельности: постановка И целей определение учебной деятельности, наиболее эффективных средств способов И достижения результата, планирование, прогнозирование, реализация построенного проекта.
- 3. Умение контролировать и оценивать свои учебные действия на основе выработанных критериев в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.
- 4. Опыт использования методов решения проблем творческого и поискового характера.
- 5. Освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии.
- 6. Способность к использованию знаково-символических средств математического языка и средств ИКТ для описания и исследования окружающего мира (представления информации, создания моделей изучаемых объектов и процессов, решения коммуникативных и познавательных задач и др.) и как базы компьютерной грамотности.
- 7. Овладение различными способами поиска (в справочной литературе, образовательных интернет ресурсах), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео и графическим сопровождением.
- 8. Формирование специфических для математики логических операций (сравнение, анализ, синтез, обобщение, конкретизация, классификация, аналогия, установление причинно-следственных связей, построение рассуждений,

отнесение к известным понятиям), необходимых человеку для полноценного функционирования в современном обществе; развитие логического, эвристического и алгоритмического мышления.

- 9. Овладение навыками смыслового чтения текстов.
- 10.Освоение норм коммуникативного взаимодействия в позициях «автор», «критик», «понимающий», «организатор»,
- «арбитр», готовность вести диалог, признавать возможность и право каждого иметь свое мнение, способность аргументировать свою точку зрения.
- 11.Умение работать в паре и группе, договариваться о совместной распределении функций В деятельности, контроль, адекватно оценивать осуществлять взаимный собственное поведение И поведение окружающих; стремление допускать конфликты, не ИΧ возникновении — готовность конструктивно их разрешать.
- 12. Начальные представления о сущности и особенностях математического знания, истории его развития, его обобщенного характера и роли в системе знаний.
- 13. Освоение базовых предметных и межпредметных понятий (алгоритм, множество, классификация и др.), отражающих существенные связи и отношения между объектами и процессами различных предметных областей знания.
- 14.Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

Предметные результаты

1. Освоение опыта самостоятельной математической деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению для решения учебно-познавательных и учебно-практических

задач.

- 2. Использование приобретенных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений.
- 3. Овладение устной и письменной математической речью, основами логического, эвристического и алгоритмического мышления, пространственного воображения, счета и измерения, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов (схемы, таблицы, диаграммы, графики), исполнения и построения алгоритмов.
- 4. Умение выполнять VСТНО письменно арифметические действия с числами, составлять числовые и буквенные выражения, находить их значения, решать текстовые за- дачи, простейшие уравнения и неравенства, исполнять и алгоритмы, составлять и исследовать простейшие формулы, распознавать, изображать и исследовать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, диаграммами и графиками, множествами представлять, анализировать цепочками, И интерпретировать данные.
- 5. Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебнопознавательных и учеб- но-практических задач.
- 6. Приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.
- 7. Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере.