

Автор проекта	
Фамилия, имя, отчество	Бибулатова Алина Мураталиевна
Город, область	г. Сургут, ХМАО -Югра
Номер, название школы	МБОУ СОШ №1 с углубленным изучением отдельных предметов
Описание проекта	
Название темы вашего учебного проекта	
Числа вокруг нас	
Краткое содержание проекта	
Проект «Числа вокруг нас» направлен на изучение чисел. Целью является формирование интереса к математике, расширение знаний о числе.	
Предмет(ы)	
<ul style="list-style-type: none"> - математика - информатика - литература - история 	
Класс(-ы)	
Учащиеся 1класса	
Приблизительная продолжительность проекта	
8недель	
Основа проекта	
Образовательные стандарты	
Содержание учебного проекта соответствует образовательным стандартам начального образования. При работе по проекту предполагается развитие навыков самостоятельной, групповой работы, коммуникативных умений, умений ориентироваться в потоке информации	
Планируемые результаты обучения	
<p>После завершения проекта учащиеся приобретут следующие умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - личностные: - определять и высказывать общие правила поведения при групповой работе; - делать выбор, как поступить; - метапредметные: - определять и формулировать цель деятельности; - высказывать свое предположение; - отличать главное из предложенного; - давать эмоциональную оценку деятельности группы; - делать отбор источников информации; - находить ответы на вопросы, используя различные источники информации; - слушать и понимать других участников группы; - умение выполнять различные роли в группе; 	

- предметные:**
- различать цифру и число;
 - считать вперед и обратно в пределах 10;
 - выполнять действия сложения и вычитания с однозначными числами;
 - решать ребусы, отгадывать загадки

Вопросы, направляющие проект

Основополагающий вопрос	Можно ли жить без чисел?
Проблемные вопросы учебной темы	1. Зачем людям счет? 2. Всегда ли были числа? 3. На что похожи цифры?
Учебные вопросы	1. Что такое число? 2. Как давно люди научились считать? 3. Что такое цифра?

План оценивания

График оценивания

До работы над проектом	Ученики работают над проектом и выполняют задания	После завершения работы над проектом
-урочная деятельность -внеклассное мероприятие по предмету	-самооценивание -словесная похвала -оценивание сообщения -оценивание подобных материалов с точки зрения занимательности	-защита проекта -презентация работы

Описание методов оценивания

До начала работы над проектом проводится беседа с учащимися, где дети проявляют свой интерес, высказывают свои мнения. Разрабатывается с учащимися план работы над проектом, идет знакомство учащихся с критериями оценивания проекта. В ходе работы над проектом учитель контролирует результаты деятельности групп. После завершения проекта учащиеся защищают свои работы на родительском собрании, где родители оценивают результаты проекта.

Сведения о проекте

Необходимые начальные знания, умения, навыки

- Умение работать
- с литературой
 - с компьютером

Учебные мероприятия

- урок математики
- внеурочное мероприятие
- родительское собрание

Материалы для дифференцированного обучения

Ученик с проблемами	Памятка, где описывается алгоритм работы в группе. Промежуточные консультации.
---------------------	---

усвоения учебного материала (Проблемный ученик)	Помощь в выполнении различных заданий. Дополнительное время для занятий.
Ученик, для которого язык преподавания не родной	Участие в группе «Художники-оформители». Индивидуальные консультации в ходе выполнения заданий.
Одаренный ученик	Участие в группе «Исследователи». Участие в создании ученической презентации. Оказание помощи участникам других групп.
Материалы и ресурсы, необходимые для проекта	
Технологии — оборудование (отметьте нужные пункты)	
<ul style="list-style-type: none"> - фотоаппарат - компьютер(ы) - принтер - сканер 	
Технологии — программное обеспечение (отметьте нужные пункты)	
<ul style="list-style-type: none"> - программы обработки изображений - веб -браузер - текстовые редакторы - программы электронной почты 	
Материалы на печатной основе	Учебники, методические пособия, хрестоматии, лабораторные пособия, справочный материал и т.д.
Другие принадлежности	
Интернет-ресурсы	http://portfolio/1september.ru http://school-collection.ru
Другие ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> - учащиеся класса - родители