

Содержание:



- Определение предложено Д.Майером: «Портфолио – это целенаправленная коллекция твоих работ, которая демонстрирует усилия, прогресс, достижения в одной или более областях. Коллекция должна вовлекать тебя в отбор его содержания, определения критериев его отбора; должна содержать критерии для оценивания портфолио и свидетельства твоей рефлексии».

МАТЕМАТИКЕ НА ГОД

Чего я хочу
достичь в
математике?

Господи радишь для
этого сегодня?

Мой
результат

1 четверть

2 четверть

3 четверть

Конец года

4. Глубина понимания предмета (личное мнение)

Ученик				Учитель				
I	II	III	IV	I	II	III	IV	
								ОТЛИЧНОЕ
								ХОРОШАЯ
								СЛАБАЯ
								ОЧЕНЬ СЛАБАЯ
5. Отношение к выполнению заданий								
Ученик				Учитель				
I	II	III	IV	I	II	III	IV	
								САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ
								НУЖД. В ПОМОЩИ
								РЕДКО ДЕЛАЮ САМ.
								УКЛОН. ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ.

6. Внимание на уроке

Ученик				Учитель				
I	II	III	IV	I	II	III	IV	
								ОТЛИЧНОЕ
8. Поведение на уроке								ХОРОШЕЕ
Ученик				Учитель				
I	II	III	IV	I	II	III	IV	
								СРЕДНЕЕ
								ЛЕГКО ОТВЛЕКАЕТСЯ
								ОТЛИЧНО СЕБЕ
								ХОРОШЕЕ
								УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.
								ПЛОХОЕ

Победитель – 5 баллов
Призер – 4 балла
участник – 3 балла

Школьный уровень	Муниципальный уровень	Областной уровень	Республиканский уровень	Баллы	Подпись учителя

Победитель – 5 баллов
Призер – 4 балла
Участник – 3 балла

Тема выступления	Школьный уровень	Муниципальный уровень	Областной уровень	Республиканский уровень	Баллы	Подпись учителя



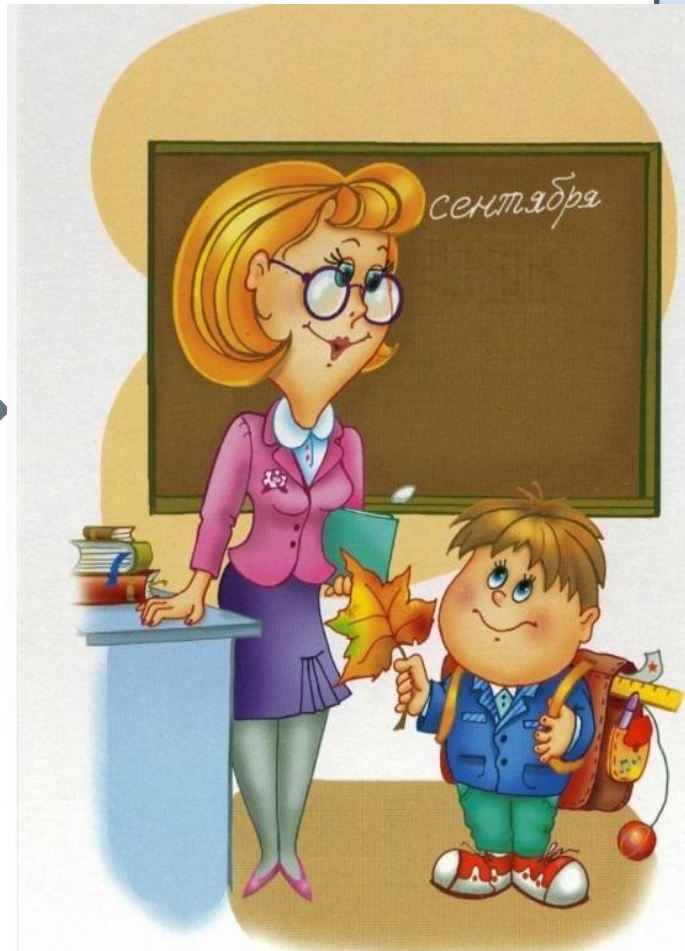
Тема проектной работы	Краткое её описание (почему эта тема актуальна)	Подпись учителя

Уровень изучения программного материала

№	Тема контроля	Синий «2»	Зеленый «3»	Желтый «4»	Красный «5»
1	Входной диагностический контроль (самоконтроль)				
2	Натуральные числа и шкалы.				
3	Сложение и вычитание натуральных чисел				
4	Числовые и буквенные выражения. Решение уравнений.				
5	Умножение и деление натуральных чисел.				
6	Упрощение выражений. Квадрат и куб числа.				
7	Площади и объёмы				
8	Обыкновенные дроби				
9	Сложение и вычитание смешанных чисел и дробей с одинаковыми знаменателями				
10	Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей.				
11	Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число.				
12	Умножение и деление десятичных дробей на десятичные дроби.				
13	Инструменты для вычислений и измерений.				
14	Углы. Измерение углов.				
15	Итоговый диагностический контроль				

КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ

16



№	Название ресурса	Комментарии	Дата обращения к ресурсу
1	http://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-portfolio-uchenika-klass-422236.html	презентация	28.02.2016
2	https://sites.google.com/site/portfolioftip/ponatie-portfolio-v-obrazovanii	определение	28.02.2016
3	http://maminsite.ru/school.files/portfolio_uchenika.html	структура	18.02.2016
4	http://pedsovet.su/load/412-1-0-14145	Шаблон для портфолио	28.02.2016
5	http://pedsovet.su/load/385-1-0-45891	Шаблон для портфолио	28.02.2016