

# Электронное портфолио ученика по математике

1

15

1

5

3

4

6

8

7

2

1

9

12

Выполнила: Клубникина Т.А.  
Руководитель: Батан Л.Ф.

Mathematical symbols and shapes include: a cyan multiplication sign (x), a green triangle, a blue cylinder, a red plus sign (+), a blue L-shaped polygon, a blue square with a dashed border, a blue circle, a blue square with a solid border, a cyan cube, a yellow pentagon, a blue equals sign (=), a blue minus sign (-), a red not-equal sign (≠), and a blue cylinder lying on its side. A red arrow points from the number 6 to the blue square with a solid border, and a green arrow points from the blue equals sign to the blue square with a solid border.

# 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 сделать?

Мой  
результат

1 четверть

2 четверть

3 четверть

Конец года



**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



---

<b>Тема проектной работы</b>	<b>Краткое её описание (почему эта тема актуальна)</b>	<b>Подпись учителя</b>

---



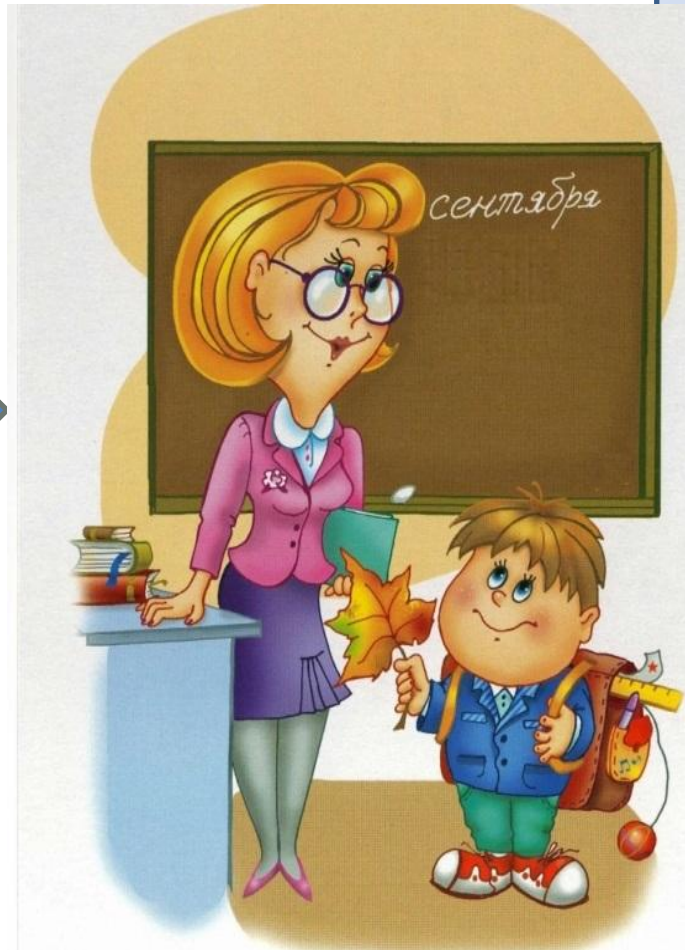


## Уровень изучения программного материала

№	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



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