

*Фрагмент конспекта урока
математики с использованием
дидактических игр в процессе
формирования вычислительных
навыков и умений.*



*Работу выполнила
учитель начальных классов
Балабанян Ю.А.*

Урок математики в 3 классе по теме: «Подводная прогулка». УМК «Школа 2100».

Цель урока: развивать умение решать текстовые задачи и выбирать способ решения.

Задачи: – развивать вычислительные навыки учащихся, память, логическое мышление, познавательную активность;

– формировать умения решать занимательные и стохастические задачи.

– развивать математическую зоркость, навык самоконтроля;

– воспитывать устойчивый интерес к математике, желание высказывать свое мнение.

Поймай рыбку!

Найдите значения выражений.
Верный ответ означает, что вы поймали рыбку. Итак, удачной рыбалки!

$$8 * \underline{\quad} = 3$$

2

$$\underline{\quad} * 7 = 5$$

6

$$21 : 3 =$$

—

$$54 : \underline{\quad} =$$

6

$$9 * \underline{\quad} = 2$$

7

$$5 * 5 =$$

—

$$81 : 9 =$$

—

$$3 * 10 =$$

—

$$8 * \underline{\quad} = 4$$

8

$$\underline{\quad} : 6 =$$

7

$$4 * \underline{\quad} = 2$$

8

$$10 : 2 =$$

—

Помоги крабу!

Решите задачи, чтобы помочь крабу
передвинуть тяжёлые камни.



На рыбалке дедушка
наловил 45 рыб, папа на 15
рыб меньше, чем дедушка,
а Навил в 5 раз меньше, чем
папа. Сколько всего рыб
наловила семья?

Ответ: 81 рыба

Рыбак отправился
на рыбалку на моторной
лодке в 14 ч. Когда он прибыл
часов рыбак
на место, если шел равномерно
прибыл на место
со скоростью 14 км/ч и
прошел 35 км?

Ответ: В 16,5

В зоопарке за
3 дня моржу дали
36 кг рыбы, каждый
день поровну. На
рыбы хватит
сколько дней хватит
на 5 дней.
60 кг рыбы при той
же норме?

Ответ: 60 кг

Отважные моряки.

*Поработайте в группах. Теперь вы – мореплаватели.
Выбирайте капитана команды и отправляйтесь в
плавание! Верный маршрут вам укажут правильно
решенные выражения.*

$$23 - 16 = \underline{7}$$

$$47 + 53 = \underline{100}$$

$$50 : 5 = \underline{10}$$

$$36 + 17 = \underline{53}$$

$$4 * 10 = \underline{40}$$

$$6 * 8 = \underline{48}$$

$$56 - 36 = \underline{20}$$

