

СЧАСТЛИВ ЫЙ СЛУЧАЙ

*Урок подготовила Максимова Наталья Варисовна,
учитель математики
ГБОУ гимназии № 1531 «Лингвистическая»*




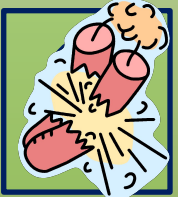







1-й
БЕЙМ
**«Дальше,
дальше...»**



2-й
ГЕЙМ
«Минное
поле»



МИННОЕ ПОЛЕ

	А	Б	В
1			
2			
3			



А

1

- **После повышения цены на 20% товар стал стоить 96р. Определите стоимость товара до повышения цены.**



Б

1

- Утром было продано 28% товара, днем – в два раза больше, а вечером – оставшиеся 32 кг. Сколько всего килограммов товара было продано?



В

1

- **Увеличьте число 80 на 20%.**



A

2

- **За стиральную машину и ее установку заплатили 7840 р.**

**Стоимость установки
составляет 12% от
стоимости машины.**

**Сколько стоит стиральная
машина?**



Б2

- Уменьшите число 60 на 10%.



В

2

- **Мальчик купил две книги, причем первая на 50% дороже второй. На сколько процентов вторая книга дешевле первой?**



А3

- В школьной библиотеке 210 учебников математики, что составляет 15% всего библиотечного фонда.
Сколько всего книг в библиотечном фонде?



Б

3



В

З

- **В ателье за февраль сшили 126 юбок; это оказалось на 10% меньше, чем было сшито юбок за январь. Сколько юбок было сшито в январе?**



3-й

«ПОИМКА
ГЕЙМ
ЛИДЕРОМ»



ЗАДАЧА

А

- Свежие грибы содержат по массе 90% воды, а сухие 12% воды. Сколько получится сухих грибов из 22 кг свежих грибов?



ИТОГ

И



**Всем
спасиб
о!**

ВЫХОД