

“Дорогу осилит идущий,
а математику мыслящий!”

Счастливый случай

**“Счастливая случайность выпадает
лишь на долю подготовленных умов”
(Луи Пастер)**

**“Кто смолodu делает и думает сам, тот
становится потом надежнее, крепче, умнее”
(В.Шукшин)**

Чтобы спорилось нужное дело,
Чтобы в жизни не знать неудач,
Мы в поход отправляемся смело -
В мир загадок и сложных задач.
Не беда, что идти далеко,
Не боимся, что путь будет труден.
Достижения крупные людям
Никогда не давались легко.

Кто победит, кто проиграет-
Нас эта тайна донимает.
Но мы желаем всем успеха,
Счастья, радости и смеха.

И пусть быстрее кипит борьба,
Сильней соревнование,
Успех решает не судьба,
А только ваши знания!

Мы говорим всем дружно,

И здесь сомнений нет:

Сегодня будет дружба

Владычицей побед.

От болельщиков от всех

Такое пожелание:

Через труд придёт победа

Через труд и знания.

1 ГЕЙМ

Разминка

1. Какова ширина ученической тетради?
2. Какова длина парты?
3. Сколько весит слон?
4. Определить величину данного угла.
5. Определить какой отрезок длиннее.

17 см

120 см

2 Г Е Й М

Дальше, ... дальше, ... дальше...

Каждой команде задаются по 20 вопросов.
За правильный ответ присуждается 1 балл.
Если нет ответа говорить – дальше.

З Г Е Й М

Заморочки из бочки



4 Г Е Й М

Ты мне, я тебе



Отгадайте ребусы



$K = M$

Сумма



4



5 Г Е Й М

Конкурс

Капитанов



6 Г Е Й М



Вместе весело шагать

7 Г Е Й М

Темная лошадка



У нас сегодня в гостях создатель
дифференциального и интегрального
исчисления, законов классической механики.
Английский физик, математик, член
парламента, директор монетного двора

Отгадайте, кто он?

Исаак Ньютон.



Вопросы от Исаака Ньютона.

1. Как записать число 100 пятью тройками.
2. Как разместить 45 кроликов в 9 клетках так, чтобы в каждой их было разное количество?
3. Что выражает равенство $a + b = b + a$
4. Врач прописал больному три укола, через каждые полчаса. Первый укол сделали в 8 часов. В какое время сделают последний укол?

8 Г Е Й М



Гонка за лидером





Подведение итогов

