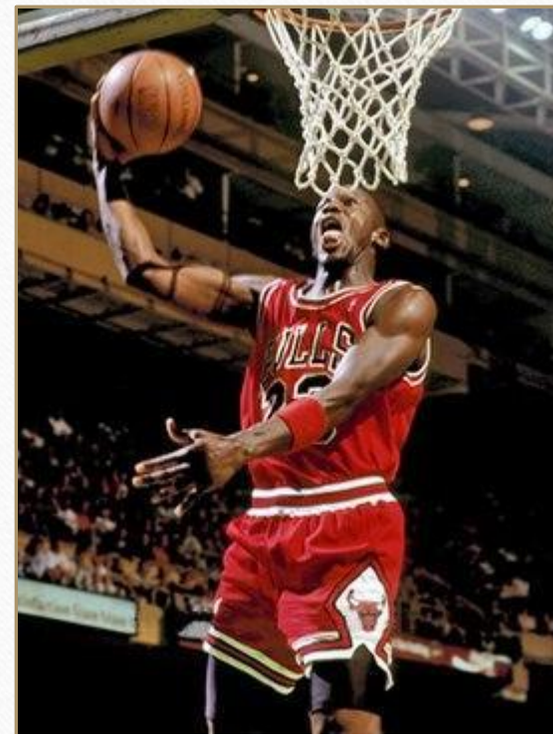


Способы проведения
соревнований по баскетболу

Баскетбол

- **Баскетбол** — это спортивная командная игра с мячом, в которой мяч забрасывают руками в корзину (кольцо) соперника.



Организационные моменты

- Прежде чем приступить к проведению соревнований, необходимо решить следующие организационные вопросы. Назначить удобные сроки и определить цели и задачи предстоящих соревнований:
- содержание положения о соревнованиях;
- допуск участников соревнований;
- способ проведения игр;
- оценка результатов соревнований.



Способы проведения соревнований

- В соревнованиях по баскетболу применяются три способа розыгрыша: **круговой**, с **выбыванием** и **смешанный**.
- Выбор того или иного способа розыгрыша зависит от задач соревнований, состояния спортивной базы, количества и уровня подготовленности участников соревнований, материальных средств, сроков проведения соревнований



Круговой способ

- Принцип проведения соревнований таким способом заключается в том, что каждая команда встречается друг с другом по одному разу (в один круг) или несколько раз (в два и более кругов).
- Круговой способ позволяет не только наиболее объективно выявить победителя соревнований, но и определить места всех участвующих команд в соответствии с их спортивно-технической подготовленностью.



Круговой способ

- Основной недостаток кругового способа - большой срок проведения соревнований.
- Результаты соревнований по круговой системе фиксируются в виде шахматных таблиц. При оценке и учете результатов соревнований по круговому способу принимается зачет от каждой участвующей организации по одной или нескольким командам.
- При зачете по одной команде наиболее распространена оценка результатов: за победу начисляется 2 очка, поражение - 1 очко и неявку - 0 очков. Наибольшая сумма очков определяет победителя, а сумма очков остальных команд - их места в таблице.



Способ с выбыванием

- Способ имеет два варианта: с выбыванием после одного поражения, с выбыванием после двух поражений. Составляют календарь по способу с выбыванием после одного поражения следующим образом. Сначала формируют таблицу, которая определяет порядок встреч участвующих команд. После этого проводится жеребьевка, по результатам которой команды вносятся в таблицу соответственно полученному номеру.
- Если количество участвующих команд кратно 2 (4, 8, 32, 64 и т. д.), то все команды вступают в соревнования с первого календарного дня. В первом туре встречаются рядом стоящие номера (первый со вторым, третий с четвертым и т. д.). При восьми командах таких туров будет три. Победители первого тура попадают во второй, а победители второго - в третий и разыгрывают между собой финал. Если в соревнованиях число участвующих команд не кратно 2, то в первом туре ведет борьбу только часть команд, а остальные вступают в состязания со второго тура.



Способ с выбыванием

- Выбывание после двух поражений применяется обычно, когда число участвующих команд не особенно велико, а время, отведенное для розыгрыша, позволяет увеличить количество игр. В этом случае команда выбывает из состязаний не после первого, а после второго поражения.
- Команды, проигравшие в первый день, попадают в дополнительную таблицу и играют между собой во второй день. В третий день команды, проигравшие во второй день по основной таблице, тоже попадают в дополнительную таблицу и играют между собой. Команды, победившие по дополнительной таблице во второй день, встречаются между собой на третий день. Так продолжается до тех пор, пока по дополнительной таблице не выявится победитель, который в финале встретится с победителем, выявленным по основной таблице.



Смешанный способ

- В соревнованиях с большим числом участвующих команд и при большой их территориальной разбросанности применяют и смешанный способ розыгрыша, то есть на разных этапах используют способ с выбыванием и круговой способ.



Смешанный способ

- При смешанном способе розыгрыша все команды разбивают по зонам или группам, где проводят соревнования по способу с выбыванием (или круговому), а победители разыгрывают между собой окончательные места по круговому способу (или выявляют только победителя по способу с выбыванием)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

