

ПАМЯТКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДЕ

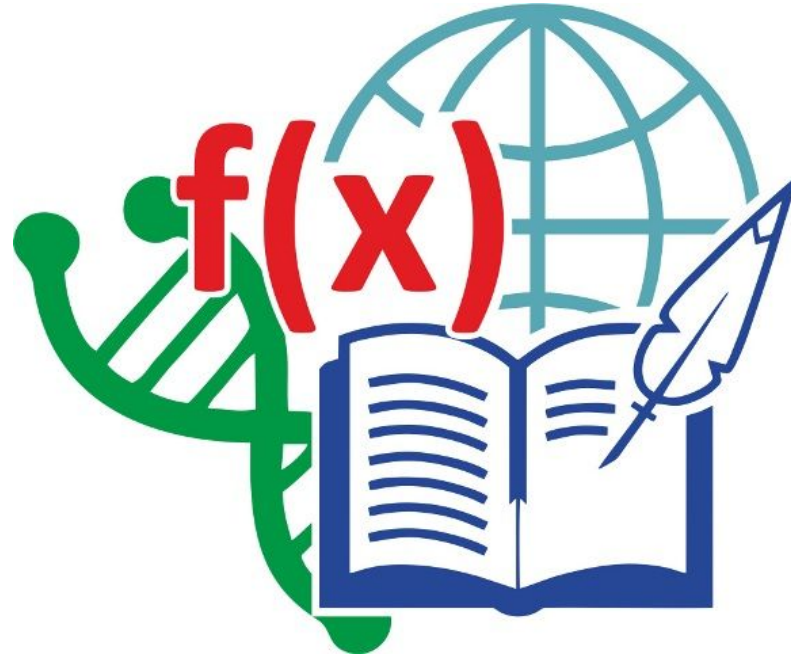
- ❖ Составьте список возможных вопросов.
Лучше всего с этим вопросом обратиться к преподавателю. Убедите его в том, что вам нужен именно письменный список того, что вас точно могут спросить.



- ❖ Узнайте о нужной литературе. Кроме стандартных учебников для подготовки к олимпиаде вам потребуется дополнительная справочная литература, которая, скорее всего, имеется у преподавателя.



- ❖ Определите для себя самые сложные и простые вопросы. То, что вы знаете лучше всего, можно оставить на последние часы перед олимпиадой. Давно позабытые темы лучше начать изучать заново с самого начала. Уделите внимание тем вопросам, которые требуют зазубривания отдельных вещей. Учить постепенно намного проще, нежели начинать в последний момент.



- ❖ Прочитывайте один и тот же вопрос в разных источниках. Знание мелочей выделяет победителя из общей толпы участников. Разные авторы могут трактовать один материал с небольшими изменениями и дополнениями. Ваша задача в том, чтобы найти эти дополнения и иметь их ввиду. Для этого читайте, пользуйтесь не только вашим учебником, но и энциклопедией, электронными ресурсами и другими учебными пособиями.



- ❖ Лучше всего, если ничто вас не будет отвлекать от предмета. Даже во время отдыха, старайтесь, чтобы все мысли "крутились" вокруг изучаемой дисциплины.

❖ Пробегитесь по биографии нескольких знаменитых математиков. Если олимпиада подразумевает свободную часть, где вам нужно рассказать о какой-либо отрасли математики или другом широком вопросе, способность вставить "громкую" фамилию вам очень пригодится. Это покажет вас как знатока этой области и сделает вас достойной кандидатурой на победу.





УДАЧИ НА
ОЛИМПИАДЕ!