

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЙ

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выполнение менее 25% олимпиадных заданий	-	3	4	3	7
Выполнение 25% и более, но менее 50%	6	5	6	7	7
Выполнение 50% олимпиадных заданий	3	-	-	-	-
Выполнение более 50% и до 75% заданий	5	2	7	-	-
Выполнение более 75% заданий	-	-	-	-	-

(ПРИМЕРНЫЙ АНАЛИЗ)

Общий анализ выполненных заданий

по технологии

В школьном этапе олимпиады по технологии приняли участие 10 человек, что составило примерно 67 % от всех учащихся 5-9 классов.

Анализ олимпиадных заданий показал, что в сравнении с прошлым годом процент выполнения олимпиадных заданий понизился. Следует отметить, что предметные задания имеют невысокий уровень сложности, а большинство обучающихся владеют фактическим материалом на уровне воспроизведения и испытывают затруднения в заданиях на применение знаний.

Некоторые учащиеся затруднялись провести цепочку логических рассуждений, показали неумение анализировать и делать соответствующие выводы, другие не смогли правильно выполнить, по причине невнимательности, и все это связано с невысокой подготовленностью и заинтересованностью учащихся.

Уровень владения практическими навыками у всех участников олимпиады достаточно низкий.

Вывод: Больше включить различных заданий по изучаемым темам на уроках, развивая интерес детей к учебе. Использовать во внеклассной работе творческие задания, повышающие кругозор обучающихся, обратить внимание на обучение моделированию, проанализировать итоги школьного этапа при подготовке к следующим олимпиадам

Руководитель РМО учителей технологии Зайцева Н.В.