Сотрудничество с МАН «Интеллект будущего»

Наумкина Г.Г.

Последние годы наша гимназия, и я в том числе, а также мои ученики тесно сотрудничаем с Малой Академией Наук «Интеллект будущего». **МАН «Интеллект будущего»** - это сотрудничество школьников, их наставников-педагогов и ученых со всей России, это уникальная среда общения, основа развития интеллектуально-творческого потенциала детей.

Сегодня развитие нашего образования во многом определяется участием детей в конкурсах, олимпиадах, турнирах.

Поэтому мы активно принимаем участие в Российских открытых онлайн-турнирах: «Математический Олимп» 6 класс А, «Математическое многоборье» 8 класс Б, «Классная команда» 10 класс А, интеллектуально-творческая игра «На пути к счастью» 9 класс А.

Эти мероприятия позволяют показать знания учащихся по предмету, раскрыть интеллектуально-личностный потенциал каждого, поддерживает интерес школьников к конкурсному движению, развивает у школьников навыки командного взаимодействия, чувства взаимной поддержки, сплоченности, радости от принятия совместных решений.

Моя тема самообразования: «Исследовательская и проектная деятельность учащихся на уроках математики». Поэтому мои ученики принимают участие, конечно, в конкурсах исследовательских работ во Всероссийских конференциях учащихся, что позволяет развивать интерес школьников к науке, познавать новое. Сергеева Анастасия в 2023 г. - лауреат 1 степени. Тема ее исследовательского проекта: «Статистика знает все!», Чиржа Вячеслав - лауреат 3 степени. Тема его проекта: «Нумерология в нашей жизни». Камараев Илья в 2024 г. - лауреат 2 степени. Тема его исследовательского проекта: «Число ПИ»

Думаю, что следует продолжать работу в проектах Национальной образовательной программы МАН «Интеллектуально-творческий потенциал России», так как это дорога к знаниям, которая открывает в каждом интеллект будущего!