

Войшнис Анастасия



Удостоена премии С.В. Абламейко в 2018 и в 2019 году по предмету «Математика»

Войшнис Анастасия, учащаяся 10 класса государственного учреждения образования «Вороновская средняя школа», учится в профильном классе с изучением предметов «Математика» и «Английский язык» на повышенном уровне, отличница учёбы. Проявляет интерес к предметам точного цикла. Много читает, обладает высоким уровнем кругозора.

Уже в начальной школе проявилось стремление выполнять дополнительные задания и задания повышенной сложности. С третьего класса Анастасия принимала активное участие в дистанционных олимпиадах по учебному предмету «Математика».

– Мне кажется, что интерес к этому предмету передался мне от мамы, опытного учителя математики. Математика – мой любимый школьный предмет. Я люблю решать примеры, задачи, находить ответы на логические вопросы. Я люблю математику за то, что она развивает целый ряд человеческих качеств - способность к анализу, умение обобщать, умение находить закономерности, мыслить логически и рассуждать. Математика помогает нам познавать и совершенствовать мир, в котором мы живём. Запуск спутников на орбиту, строительство автострад, вождение поездов, даже оклейка стен обоями – всё это и многое другое было бы просто невозможно без математических расчётов, - говорит Анастасия.

Первое блестящее выступление – районная научно-практическая конференция «Дорога в будущее», на которой Анастасия представила работу по физике по теме «Физика мыльного пузыря» будучи ученицей шестого класса, и была награждена дипломом 2 степени.

2018 год – участие во втором этапе республиканской олимпиады по математике среди учащихся второй ступени общего среднего образования. И вновь значительный результат - диплом первой степени. В 2019/2020 учебном

году Анастасия стала победительницей районного этапа республиканской олимпиады для учащихся третьей ступени обучения по математике.

Анастасия – высокомотивированная девочка. К учебной деятельности относится с большой ответственностью. У неё есть желание развиваться и совершенствоваться.