

Анализ работы НОУ «Эврика» МБОУ Платоновская СОШ

за 2018-2019 учебный год

НОУ школы создавалось с целью организации учебно-исследовательской деятельности одаренных детей, формирования у учащихся исследовательского типа мышления, научного мировоззрения. Учебная исследовательская деятельность преследует цель не только достижения нового научного результата, но и обучения алгоритму проведения такого исследования. Первостепенной задачей является обучение учащихся постановке цели и поиску оптимальных путей достижения поставленной цели. Работа НОУ была направлена на решение следующих задач:

- Развитие творческих способностей и познавательной активности учащихся.
- Увеличение количества учеников, принявших участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, конференциях.
- Активизировать работу в направлении проектно-исследовательской деятельности.
- Продолжить работу над развитием самореализации творческого потенциала учащихся.

За прошедший 2018-2019 учебный год одаренные дети МБОУ Платоновской СОШ приняли участие во всероссийской олимпиаде школьников по различным предметам, всероссийской онлайн – олимпиаде МетаШкола.

Обучающийся 9 класса Д. Давыдов (руководители Давыдова Н. И. , Филонова Л. И.) стал победителем регионального конкурса исследовательских работ «Старт в науку» и призёром конкурса, который проводил ТГУ имени Г. Р. Державина, «Детские исследования великим открытиям».

Д. Субочев ученик 9 класса и А. Селенёва ученица 10 класса (руководитель Данилецкая Н. М.) приняли участие в XXI Юношеских чтениях имени В. И. Вернадского «В. И. Вернадский и Тамбовский край» и стали призёрами на региональном уровне.

Обучающаяся 11 класса В. Баранова (руководитель Думанова Т. Б.) стала призёром на муниципальном уровне и участником регионального уровня в открытом форуме исследователей "Грани творчества".

Ученики 8-11 классов приняли активное участие во Всероссийской научно-просветительской акции «Открытая лабораторная».

М. Михайлова и С. Савостина ученицы 8 класса (руководитель Тумакова Е. С.) стали призёрами Всероссийского конкурса проектно - исследовательских работ "Грани науки - 2019".