**Школьный научный клуб «Эврика»**

*«…Не существует сколько-нибудь достоверных тестов на*

*одаренность, кроме тех, которые проявляются в результате активного  участия хотя бы в самой маленькой*

*поисковой исследовательской работе…»*

*А.Н. Колмогоров*

            Потребность в выявлении «собственных  Платонов и быстрых разумом Ньютонов» существует в любом обществе. Это необходимо делать потому, что поиск юных талантов позволит сохранить интеллектуальную элиту государства, а стало быть, сохранить и существование и самого государства. Во многих странах Западной Европы существуют управления по поиску и работе с талантливой молодежью, можно сказать, что в этих странах происходит «образовательная революция».

Как сделать так, чтобы и в нашей стране талант имел возможность развиваться и совершенствоваться? Для этого необходимо начинать работу как можно раньше. Научное общество учащихся, его организация и деятельность – одна из главных ступеней этого процесса. Жажда открытий, стремление проникнуть в самые сокровенные тайны бытия рождаются еще на школьной скамье. Как важно именно сейчас выявить одаренных детей, развить их способности, познакомить с удивительным миром исследований, творчества. Именно для этой цели был создан наш школьный научный клуб.

Ученический научный клуб «Эврика» в МБОУ «Ленинуглевская средняя общеобразовательная школа» был образован 1 октября 2005 года. Это самостоятельное формирование, которое объединяет учащихся нашей школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний. Руководителем клуба долгие годы была Денисова Лилия Степановна, учитель немецкого языка.

**5 мая 2006 года в школе впервые состоялась научно-практическая конференция учащихся «Мы – будущее XXI века»,** которая проходила под девизом: *«В XXI век- с добрыми помыслами, светлыми идеями!*». Научная конференция – это подведение итогов работы учащихся в школьном научном клубе, а также в предметных секциях, где под руководством учителей-наставников ребята с 5 по 10 класс занимались научно-исследовательской деятельностью.

Со временем к конференции присоединились учащиеся и начальных, и выпускных классов.

**Основные направления работы:**

1.                            **Заседания научного клуба «Эврика»;**  включают в себя, прежде всего, вопросы организации деятельности клуба: анализ и обсуждение плана работы, прием новых участников, знакомство с банком тем учебных исследовательских работ, обсуждение Устава, подготовка к научно-практическим конференциям.  Заседания проводятся в форме теоретических и практических занятий,  на которых обсуждаются формы и виды ученических исследовательских работ, способы их оформления, правила составления докладов, обсуждаются вопросы культуры выступления.

2.                            **Познавательно-коммуникативная работа** направлена на то, чтобы научить, разбудить исследовательский интерес, радость творчества.  В таких занятиях принимают участие школьный библиотекарь, психолог. Библиотекарь учит работать с каталогами, научной литературой, развивает умения собирать научную информацию. Психолог развивает интеллектуальные умения, коммуникативную культуру учащихся, креативное мышление.

3.                            **Научно-исследовательская деятельность**предполагает работу с научным руководителем по написанию ученической исследовательской работы.

4.                            **Творческая деятельность**предполагает подготовку и проведение интеллектуальных конкурсов, викторин, участие в предметных олимпиадах и конкурсах.

Школьное научное общество «Эврика» имеет свое [Положение](https://leninug.ucoz.ru/index/dokumenty/0-32" \l ":~:text=Положение о школьном научном обществе «Эврика» в МБОУ «Ленинуглёвская средняя общеобразовательная школа»)**.**

С 2022 года на базе МБОУ «Ленинуглёвская СОШ» проходит районная научно-практическая конференция.