# Научное общество обучающихся школы

**КЛЯТВА ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ**

# Вступая в ряды юных исследователей,

**клянетесь ли вы:**

С огоньком служить науке, Всемерно упражнять голову и руки,

Не сдаваться и искать, Силу знаний умножать,

С неизвестным не мириться, Непрерывно открывать и узнавать,

Перед трудностью ни в чём не уступать, Радоваться успехам товарищей,

Защищать честь нашей школы и родного города?

# КЛЯНЁМСЯ!

**Нормативная документация**

# [Положение о НОО](http://www.school93.kmr.ru/files/Положение%20о%20научном%20обществе%20обучающихся.pdf)

1. [**Положение о школьной НПК**](http://www.school93.kmr.ru/files/положение%20о%20научно-практической%20конференции.pdf)

# Что такое НОО?

Школьное научное общество обучающихся (НОО) – это добровольная общественная организация обучающихся, проявляющих интерес к научным проблемам, склонность к самостоятельному изучению научных проблем, к творческим работам.

# Какие научные общества обучающихся есть в нашей школе?

# НОУ школьников «Уникум»

- естественно- математического отделения - Тикунову Л.Б.;

- гуманитарного отделения - Дуйшекееву А.Т.;

- отделения младших школьников - Ганюшкина И.Д.

# Как попасть в научное общество?

В НОО принимают всех желающих заниматься научно-исследовательской, проектной и творческой деятельностью! Нужно только выбрать интересующую вас область знаний, обратиться к руководителю НОО и прийти на ближайшее заседание или занятие общества.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Научное**  **общество:**  **отделения** | **Руководитель** | **Время** | **Место** |
| Естественно- математическое | Тикунову Лариса Борисовна | Пн. 15.30 | 18 каб. |
| Гуманитарное | Дуйшекеева Айнура Таштанбековна | Вт. 15.30 | 19 каб. |
| Младшие школьники | Ганюшкина Ирина Дмитриевна | Ср. 14.00 | 03 каб. |

# Зачем школьнику нужно заниматься наукой? Мы спросили юных исследователей школы «Ак Бата»:

* + это интересно и увлекательно!
  + развивает мозг, навыки познания, навыки решения сложных задач, навыки произнесения публичной речи
  + получение дополнительных знаний в разных областях
  + возможность узнать много интересного и рассказать другим, ответить на очень интересные и

сложные вопросы

* + помогает учиться лучше
  + повышает самооценку
  + дает дополнительные возможности для поступления в высшие учебные заведения
  + это возможность узнать что-то новое, проявить себя!
  + свободный выбор любой интересующей темы исследования
  + возможность самостоятельно проводить опыты, совершать открытия, более глубоко исследовать интересующие области, что не всегда возможно в рамках школьной программы
  + позволяет получить опыт в публичной защите работы
  + интересный процесс подготовки работы и изучения темы
  + расширение кругозора
  + это возможность побеждать!

**Материалы о деятельности научных обществ**

# Наши успехи за 2021-22 гг

* [**Школьная научно-практическая**](http://www.school93.kmr.ru/files/Школьная%20научно-практическая%20конференция%202021.pdf) **конференция 2022**
* [**Научно-исследовательская деятельность**](http://www.school93.kmr.ru/files/Научно%20исследовательская%20деятельность%20Рассказова.pdf)

# [– необходимое условие для развития](http://www.school93.kmr.ru/files/Научно%20исследовательская%20деятельность%20Рассказова.pdf) одаренности школьника