# 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/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%BC%20%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F.pdf)

1. [**Положение о школьной НПК**](http://www.school93.kmr.ru/files/%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B8%CC%86%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8.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/%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F%202021.pdf) **конференция 2022**
* [**Научно-исследовательская деятельность**](http://www.school93.kmr.ru/files/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%20%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf)

# [– необходимое условие для развития](http://www.school93.kmr.ru/files/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%20%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf) одаренности школьника