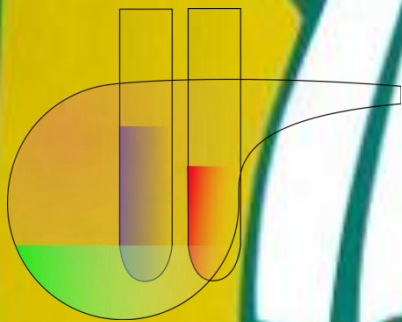
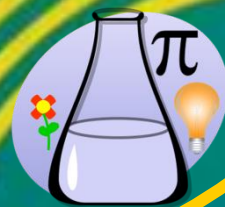


Школьное научное общество учащихся

«Стремись вперёд, идеями гори, мечтай, дерзай,
выдумывай, твори!»



"ЭРУДИТ"



МКОУ "Предивинская СОШ"



СТРУКТУРА НОУ



Замирало ли у вас когда-нибудь сердце от восторга из-за решенной после долгих мучений задачи? Может быть, вам знаком азарт поиска причин сегодняшних событий в далеком прошлом?

Если да, то вам место в нашем школьном научном обществе «ЭРУДИТ». Существует оно недавно, но уже стали полезными обществу первые его питомцы. Мы очень гордимся ими, и ежегодно на конференции НОУ загораются их именные звезды. Каждый год появляются новые и новые «звезды» победителей олимпиад, научных конференций, конкурсов и интеллектуальных турниров.

Потребность в выявлении «собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов» существует в любом обществе. Жажда открытий, стремление проникнуть в самые сокровенные тайны бытия рождаются еще на школьной скамье. Уже в начальной школе можно встретить таких учеников, которых не удовлетворяет работа со школьным учебником, они читают словари и специальную литературу, ищут ответы на свои вопросы в различных областях знаний. В нашей школе существует младшее отделение НОУ – «Шажок в науку». Ребята, начиная с 2 класса, имеют возможность под руководством учителей заглянуть за пределы страниц учебника, соприкоснуться с тайнами, которые для всех остальных остаются недостижимыми до старших классов. Ежегодно в ноябре на конкурсе познавательных проектов юные исследователи имеют возможность поделиться своими первыми «открытиями».

Таким образом, школьное научное общество помогает претворить в жизнь их планы и мечты, выводит на дорогу поиска в науке, помогает наиболее полно раскрыть свои способности.

НОУ дает возможность осознать свою значимость, свою принадлежность к большой науке, знакомит с методами научной и творческой работы, развивает творческий интерес, любознательность, учит общению со сверстниками и единомышленниками, дает возможность принимать участие в научных экспериментах и исследованиях. Ребятам учат не получать в готовом виде новые знания, а добывать их самостоятельно. Именно в такой деятельности происходит сближение граней между учеником и учителем и возникает атмосфера сотрудничества.

Учителя школы уверены, что такая деятельность очень важна. Мы гордимся тем, что и наши выпускники пополняют интеллектуальную копилку нашей страны.

Творите, дерзайте, экспериментируйте, а мы – ваши учителя – всегда вам поможем. Успехов вам, ребята!

Руководитель ШНОУ «ЭРУДИТ»

Совет научный школьный,

Полегче жизнь не ищет.

Хотим помочь ребятам,

Чтоб веселей жилось.

Хотим, чтобы в районе

Наука стала нужной,

Как хорошо, что много нас сегодня собралось.

Хотим, чтоб наша дружба

Согрела тех, кто рядом,

Азарт и вдохновенье

другим передались,

И наши достижения

прославили чтоб школу,

Как здорово, что

все мы здесь сегодня собрались.

Пред алтарём великих знаний
Науки грызть гранит клянусь!
Великих помыслов, дерзаний
Не предавать КЛЯНУСЬ!
КЛЯНУСЬ!



Клянусь работать неустанно,
Могать всё лучшее на ус,
Российскую науку славить
КЛЯНУСЬ! КЛЯНУСЬ! КЛЯНУСЬ!



Устав НОУ



В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- ✦ Выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- ✦ Получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- ✦ Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- ✦ Получить рецензию на научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- ✦ Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- ✦ Представить свою работу, получившую высокую оценку, на конференции в городе;
- ✦ Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Ученик, участвующий в НОУ, обязан:

- ✦ Регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ в своей секции.
- ✦ Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
- ✦ Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы.
- ✦ Активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях.
- ✦ Строго соблюдать сроки выполнения научной работы.
- ✦ Строго выполнять требования к оформлению научной работы.
- ✦

Запись в НОУ:

Запись в НОУ определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций педагогов-предметников.

Вступив в НОУ, ученик работает в одной из секций, в которой проходят не только консультации, но и регулярные занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей. Определившись с тематикой научной работы и секцией, составляется расписание занятий и консультаций по каждой секции НОУ, определяется место и время их проведения.

Совет НОУ рассматривает и утверждает тематику работы каждой секции, определяет педагогов, проводящих занятия и консультации.

В каждой секции для учащихся проводятся занятия, связанные с темой научной работы, и знавательные занятия.

- ✦ Секция естественно-научного направления (руководитель Иванова Н.П.)
- ✦ Секция историко-краеведческого направления (руководитель Харчук А.В.)
- ✦ Секция социально-гуманитарного направления (руководитель Сергеева Г.М.)
- ✦ «Шажок в науку» - исследовательская и проектная деятельность учащихся начальной школы (руководитель Дзвинчук Т.Н.)

План работы НОУ

№ п/п	Содержание работы	Сроки
1.	Определение контингента и составление банка данных учащихся членов НОУ.	Сентябрь
2.	Разработка и утверждение плана работы. Распределение обязанностей. Определение целей и задач. Цели и содержание исследовательской работы.	Сентябрь
3.	Заседание НОУ №1. Выбор и формулировка тем исследовательских работ учащихся. Практическое занятие «Культура умственного труда. Использование информационных ресурсов сети Интернет при организации научно-исследовательской работы»	Сентябрь
4.	Формирование команды школы для участия в предметных школьных олимпиадах. Проведение школьных предметных олимпиад.	Октябрь - ноябрь
5.	Формирование банка исследовательских работ учащихся	В течение года
6.	Индивидуальная работа научных руководителей с учащимися. Отбор и систематизация материалов.	Октябрь
7.	Заседание НОУ №2 «Знакомство учащихся с требованиями к оформлению научно-исследовательских работ учащихся»	Ноябрь
8.	Участие в муниципальном туре предметных олимпиад.	Ноябрь - декабрь
9.	Участие членов НОУ в конкурсах и конференциях различных уровней	В течение года
10.	Школьный этап НПК «Первые шаги в науку»	Февраль
11.	Заседание НОУ №3 «Оформление результатов исследований. Формирование отчета о работе»	Февраль
12.	Участие в РНПК «Первые шаги в науку»	Март



13.	Итоговая конференция НОУ	Апрель
14.	Индивидуальное консультирование учащихся – членов НОУ педагогами наставниками	В течение года