

внести на сайт.

Аналитическая справка по работе
научного общества учащихся «УНИКУМ»

МБОУ «Новокаламинская средняя школа №6» за 2022-2023 учебный год
НОУ «УНИКУМ» ставил перед собой на 2022-2023 учебный год

следующие цели и задачи:

1. Выявление наиболее заинтересованных в проектно-исследовательской деятельности учащихся для дальнейшего их сопровождения;
2. Развитие логического, творческого мышления школьников;
3. Развивать у школьников познавательную активность, исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе учебной и проектно-исследовательской деятельности;
4. Знакомить школьников с методами и приемами научного поиска;
5. Учить работать с научной литературой и поиску нужной информации в Интернете, отбирать, анализировать, систематизировать материал, выявлять и формулировать проблемы, грамотно оформлять исследовательскую работу, овладевать искусством дискуссии, выступать перед аудиторией с докладами, обращаться с оборудованием, необходимым для экспериментов;
6. Способствовать профессиональному самоопределению учащихся.

В содержание и формы работы НОУ входит:

1. Разработка проектов и тем исследований;
2. Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх на уровне школы, района, региона, а также России;
3. Проведение семинаров, научно-практических конференций;
4. Выступление с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
5. Подготовка творческих работ.

Работа в проектно-исследовательском направлении реализуется по программе «УНИКУМ» для 5-6 классов (10 человек) и программа «Исследовательские задачи на стыке наук» 8-10 класс (17 человек) на базе «Точки роста», «Робототехника», «Конструирование». Ежегодно учащиеся нашей школы принимают участие в научно-практической конференции на школьном и муниципальных уровнях.

Так в 2022 учебном году на школьном этапе участвовало 4 исследовательские работы по направлениям: гуманитарные науки (Дацук Дарья, ученица 7 класса), биолого-химические науки (Борисова Ангелина, ученица 8 класса), социально-гуманитарные (Ислентьев Виталий, ученик 6

класса), физико-математические науки (Чирьев Савелий, ученик 8 класса). Учащаяся начального звена приняла участие в конкурсе «Я-исследователь 2022» Сиваева А. Выступающие учащиеся продемонстрировали хороший уровень подготовки, высокую эрудицию, компетентность в проблеме, свободное владение материалом, эмоциональность. Доклады большинства ребят отличались логичностью, емкостью, полнотой, познавательностью, проблематичностью, доступностью. Все доклады сопровождалось презентациями, опытами, демонстрационным материалом. Экспертное жюри секций отметили высокий уровень представленных работ, творческий, эмоциональный подход в подготовке и представлении исследований и проектов.

Все работы прошли на муниципальный этап. 100 % все работы заняли призовые места на муниципальном уровне (1 места – Дацук Д, Борисова А., 2 место – Ислентьев В., Чирьев С. - 3 место). Из младшего звена – участие.

Работы научных руководителей Яньковой А.В. и Сяськой А.А. прошли на региональный этап «Научный потенциал Сибири». Работа научного руководителя Киселевой О.В. участвовала в краевом конкурсе «Ярмарка проектов» и была отмечена.

В 2023 году уменьшилось число работ – 2 (Ионов И. ученик 8 класса в секции физико-математические науки, Замараева А ученица 10 класса в секции гуманитарные науки). Кроме того, учащиеся 11 класса, представили свой проект «Пушкинский бал», где они создали и самостоятельно осуществили балл для учащихся 8-11 классов. Этот проект был отправлен на конкурс Министерства Просвещения.

Мониторинг победителей и призеров НОУ «УНИКУМ»

№		2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год
1	Количество учащихся	4	2
2	Победители, призеры	4	2
3	Район НПК «Я и НАУКА 2023»	4	
4	Региональный уровень	2	
5	Всероссийский уровень		

Выводы:

1. Работа НОУ школы проводилась в соответствии с планом.
2. Исследовательские работы прошли на региональный тур – 50%.

Рекомендации:

1. Продолжить работу с одаренными детьми. Выявлять одаренных ребят и привлекать их к участию в научном обществе учащихся школы.

2. Увеличить количество работающих секций и направлений.
3. Привлекать как можно больше педагогов для работы с учащимися в школьном НОУ, в районных конференциях и конкурсах.
4. Работать над увеличением количества призовых мест.
5. Организовать адресную помощь учителям по проведению и написанию исследовательских работ.
6. Продолжить работу по использованию технологий проектной и исследовательской деятельности на уроках.

Рекомендации учителем к 01.09.2023,

Учитель: *А.В. Янькова* А.В. Янькова