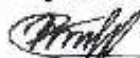


УЧТЕНО

мнение общешкольного
родительского комитета

Протокол № 4 от 09.01.2020г.

Председатель общешкольного
родительского комитета

 Руквицына В.Ю./

ПРИНЯТО

Педагогический совет

Протокол № 4 от 09.01.2020

УТВЕРЖДЕНО.

Директор МБОУ «Школа №
32 им. прп. Серафима
Саровского»



Ахромеева Н.В./

Приказ № 4

от 09 января 2020 года

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением
отдельных предметов № 32 им. прп. Серафима Саровского»
(МБОУ «Школа № 32 им. прп. Серафима Саровского»)**

1. Общие положения

1.1. Научное общество учащихся (Далее - НОУ) МБОУ «Школа № 32 им. прп. Серафима Саровского» (далее – ОО) является структурным формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, исследовательской работе, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.2. В ОО допускается функционирование двух ветвей НОУ: для младших школьников - НОУ «ЛУЧИки» и для учащихся основной школы – НОУ «ЛУЧИ» («ЛУчшие Ученики Исследователи»).

1.3. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет ответственное лицо, назначенное приказом. Курирует работу научного общества заместитель директора.

1.4. Членами НОУ являются учащиеся на основании собственного желания, постоянно занимающиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные или под руководством педагога исследования, активно участвующие в реализации коллективных исследовательских

проектов, имеющие склонность к научному творчеству исследовательской деятельности, рекомендованные учителями школы.

1.5. В состав НОУ входят:

- учащиеся, занимающиеся исследовательской деятельностью в различных видах наук, интересующиеся научно-исследовательской и проектно-исследовательской деятельностью;
- педагогические работники, являющиеся научными руководителями учащихся, руководители секций;
- педагогические работники, входящие в творческую группу по работе с одаренными детьми.

2.Цели и задачи НОУ

2.1. **ЦЕЛЬ:** приобщение учащихся к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности для развития творческого и интеллектуального потенциала личности.

2.2. ЗАДАЧИ:

- Выявление творчески и интеллектуально одаренных учащихся, создание условий развития одаренности.
- Содействие развитию личности учащихся, их интеллектуальных, творческих способностей.
- Обучение учащихся основам научной и опытно-экспериментальной деятельности.
- Выявление творчески работающих педагогов, осуществляющих руководство научной деятельностью учащихся, использование их опыта в целях организации и развития исследовательской деятельности учащихся.
- Развитие интереса учащихся к исследовательской и творческой деятельности.
- Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
- Организация научно-исследовательской и проектно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

3. Содержание и основные направления деятельности НОУ

3.1. Организация различных форм взаимодействия членов НОУ по вопросам культуры интеллектуального труда, по отдельным вопросам науки, техники, искусства.

3.2. Проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы. Работа с материалами, размещёнными в разделе «Школьная подготовка к олимпиадам и конкурсам» на официальном сайте ОО, работа с интернет-источниками. Проведение архивных занятий.

3.3. Проведение научно-практических конференций, где подводятся итоги научно-исследовательской работы; формами отчетности научно-исследовательской работы учащихся могут быть проектно-исследовательские и научно-исследовательские работы, доклады, статьи, компьютерные программы и др.

3.4. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

3.5. Организация и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

3.6. Организация и проведение воспитательных мероприятий (экспедиции, экскурсии и др.).

3.7. Сотрудничество с ВУЗами, СПО (олимпиады школьников, дискуссионные площадки, курсы и т.д.)

4. Организация работы НОУ

4.1. Высшим органом НОУ является общее собрание, первое заседание которого проводится в начале учебного года. В ходе заседаний планируются приоритетные направления работы, утверждается план работы НОУ на год, обсуждаются ключевые моменты работы НОУ на учебный год, в том числе структурный состав НОУ.

4.2. Участниками общего собрания являются школьники – члены НОУ, научные руководители и руководители секций.

4.3. Структурными единицами НОУ являются предметные (межпредметные, метапредметные) секции. Возглавляют секции научные руководители из числа педагогических работников школы.

4.4. В рамках секционных заседаний определяется тематика научно-исследовательской, проектно-исследовательской, экспериментальной деятельности учащихся, происходит отбор актуальных тем для организации исследования.

4.5. Формы работы НОУ должны отвечать принципам целесообразности, учёта возрастных особенностей, адекватности. Выделяют следующие формы работы НОУ: лекторий, семинар, практикум, мастер-класс, научная лаборатория, квест, проектная мастерская, интеллектуальные игры и др.

4.6. Результаты деятельности НОУ за год подводятся на итоговой научно-практической конференции как на базе школы, так и на других площадках муниципального, регионального и федерального уровней.

5. Права и обязанности членов НОУ

5.1. 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 написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в своем учебном заведении;
- Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе и городе;
- Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.
- Принимать участие в работе общего собрания НОУ

5.2. Ученик, участвующий в НОУ, обязан:

Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества 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 научных работ;
- Строго выполнять требования к оформлению научной работы.

6. Документация НОУ

6.1. В рамках организации деятельности НОУ ведётся следующая документация:

- План работы НОУ;

- Протоколы заседаний;
- Отчёт по итогам деятельности НОУ за учебный год.