

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25
ИМЕНИ ТРИЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА АЛЕКСАНДРА
ИВАНОВИЧА ПОКРЫШКИНА СТАНИЦЫ ДОЛЖАНСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН**

Принято на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от 31.08.2020 г.

Утверждаю
Директор МБОУ СОШ № 25
Барабаш О.Н.
Приказ № 94-ОД от 01.09.2020 г.



Положение о Научном обществе учащихся

1. Общие положения.

Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное творческое объединение учащихся школы, стремящихся развивать свои способности, совершенствовать свои знания в различных областях науки, искусства, техники, культуры, приобретать умения и навыки научно-исследовательской, творческой деятельности

2. Цели деятельности научного общества учащихся НОУ организует научно-исследовательскую деятельность учащихся, реализуя следующие цели:

- Повышение престижа образования посредством демонстрации социальной значимости научных знаний;
- Повышение эффективности процесса обучения через активизацию познавательной деятельности при выполнении научно-исследовательской и творческой работы;
- Формирование ключевых компетенций учащихся в процессе осуществления научно-исследовательской деятельности;
- Профориентация учащихся путем выявления их способностей.

3. Задачи научного общества учащихся В рамках урочной и внеурочной работы, а также в рамках работы системы дополнительного образования НОУ организует научно-исследовательскую деятельность учащихся в соответствии с их научными интересами, решая следующие задачи:

- Формирование творческой, разносторонне развитой личности в здоровой интеллектуальной молодежной среде, активное включение учащихся НОУ в процесс самообразования и саморазвития, воспитание активной гражданской позиции и духовной культуры учащихся;
- Формирование качественно нового уровня мышления школьников через повышение интереса к познанию как общечеловеческой ценности, к углубленному изучению учебных дисциплин;
- Развитие навыков научно – исследовательской деятельности, формирование у учащихся культуры научной работы;

– Выявление и поддержка творчески одаренных учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации;

– Профориентация учащихся: помощь в приобретении дополнительных знаний, умений и навыков в различных областях, формирование ключевых компетенций учащихся, необходимых для успешного выбора профессии;

4.Содержание деятельности Содержанием работы научного общества учащихся является развитие познавательной активности и творческих способностей учащихся в процессе исследовательской деятельности, а именно:

1) Организация и проведение научно-исследовательских работ;

2) Оказание практической помощи учащимся в проведении исследовательских работ

3) Организации участия членов НОУ в конференциях, конкурсах, олимпиадах, фестивалях различных уровней;

4) Разработка индивидуальных маршрутов развития способных учащихся, психологическая поддержка одаренных детей;

5) Организация выставок достижений членов НОУ, создание архива работ;

6) Пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства.

5. Структура и организация научного общества учащихся

1. Общество состоит из 7-и секций согласно направлениям работы в различных областях знаний, которые организуют научно-исследовательскую деятельность по различным направлениям:

– **Естественнонаучная секция:** химия, биология, география, физика;

– **Эстетико-филологическая секция:** русский язык и литература, МХК, музыка, изобразительное искусство;

– **Информационно-технологическая секция:** информатика, технология, прикладное и техническое творчество;

– **Социально-экономическая секция:** экономика, история, право, обществознание;

– **Секция английского языка;**

– **Математическая секция;**

– **Здоровьесберегающая секция:** физическая культура, ОБЖ.

Курируют работу секций руководители методических объединений:

– Организуют методическую и информационную поддержку и руководителей проектов;

– Планируют участие членов НОУ в школьных, окружных и городских мероприятиях;

– Корректируют базу одаренных детей, собирают информацию о достижениях учащихся (в рамках своей секции).

2. Куратор научного общества учащихся — заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Осуществляет контроль за деятельностью НОУ.

6. Руководитель научного общества учащихся (учитель-предметник).

– Разрабатывает план работы НОУ, осуществляет и анализирует его выполнение;

- Рассматривает заявки на участие в проектно-исследовательской работе, принимает решение в присутствии педагогов и авторов о целесообразности участия проекта в конкурсах, конференциях, фестивалях;
- Организует методическую и информационную поддержку членов НОУ: оказывает консультативную помощь в планировании опытно-экспериментальной и проектно-исследовательской деятельности в рамках урочной, внеурочной работы и работы системы дополнительного образования, проводит инструктаж по методическим вопросам, информирует членов НОУ о графике проведения мероприятий;
- Контролирует ход выполнения, сроки и результаты проводимых работ;
- Организует и проводит школьные мероприятия НОУ, направленных на поддержку одаренных учащихся: научно-практическую конференцию;
- Корректирует базу одаренных детей, формирует информационную базу достижений учащихся НОУ.
- Разрабатывает индивидуальную траекторию развития одаренных детей и детей с высокой мотивацией в учении.

7. Итоги работы НОУ подводятся на общешкольном мероприятии «День Наума».

1) Проводится один раз в год;

8. Члены научного общества (учащиеся школы, победители и призеры олимпиад, конференций различных уровней)

1. Разрабатывают проектные и исследовательские работы;
2. Участвуют в подготовке и проведении научно-практической конференции
3. Принимают участие в школьных, окружных, городских, краевых и других мероприятиях. Общее собрание членов НОУ проводится 4 раза в год с целью подготовки к научно-практической конференции

9. Руководители проектов из числа преподавателей школы и руководителей объединений дополнительного образования:

- Осуществляют руководство научно-исследовательской работой членов НОУ;
- Организуют участие членов НОУ в школьных, районных, краевых, региональных мероприятиях;
- Составляют индивидуальный маршрут развития одаренных учащихся;
- Отчитываются на заседании методических объединений о ходе работы, подают сведения о достижениях членов НОУ руководителям МО и руководителю НОУ.

10. Членство в научном обществе.

1. Членами научного общества учащихся являются:

Учащиеся, изъявившие добровольное желание работать в научном обществе, заинтересованные в повышении своего интеллектуального и образовательного уровня: проводят самостоятельные или коллективные научно-исследовательские работы, принимают участие в школьных, районных, краевых, региональных мероприятиях;

Педагоги - руководители проектов из числа преподавателей школы и руководителей объединений системы дополнительного образования:

организуют и проводят занятия с членами НОУ по вопросам методики проекта, исследования, организации опытно-экспериментальной деятельности, организуют участие членов НОУ в школьных, районных, региональных мероприятиях.

2. Членство в НОУ имеет две ступени: кандидаты и действительные члены. Кандидатом в члены НОУ является учащийся, выполнивший и публично представивший свою проектно-исследовательскую или научно-исследовательскую работу.

Действительными членами НОУ являются учащиеся, занимающиеся проектно-исследовательской и научно-исследовательской деятельностью, ставшие призерами и победителями окружных и городских мероприятий, а также их педагоги – руководители проектов.

Итог деятельности кандидатов и действительных членов НОУ - написание самостоятельных работ, имеющих творческий, исследовательский характер, новизну, теоретическую или практическую значимость.

Прием в члены НОУ осуществляется на пленарном заседании, на основании итогов работы кандидатов.

5. Права и обязанности.

1. Члены общества обязаны:

- 1) Активно работать в НОУ;
- 2) Участвовать в районных, краевых конференциях;
- 3) Участвовать в пропаганде знаний среди учащихся;
- 4) Отчитываться о проделанной работе;
- 5) Выполнять задания общества по организации дней науки, конференций, конкурсов, выставок работ членов научного общества;
- 6) Выполнять все требования настоящего Положения.
- 7) Бережно относиться к материальным ресурсам и справочно-информационным материалам кабинетов учреждения, на базе которого работает НОУ, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев и т.п.);

2. Члены НОУ имеют право:

- 1) Использовать материальную базу образовательного учреждения для самостоятельных исследований;
- 2) Выбрать тему в соответствии со своими интересами;
- 3) Получать консультации, иметь научного руководителя;
- 4) Публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах НОУ и сборниках районных конференций;
- 5) Добровольно выйти из состава НОУ;
- 6) Вносить предложения по совершенствованию работы общества;
- 7) Получить рецензии, характеристику своей творческой и научной работы от ученического совета и научного руководителя для дальнейшей учебы и работы;
- 8) Быть представленными к награждению грамотами за активную работу в НОУ и достигнутые успехи.