

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 24 имени Тимофеева Федора Ивановича



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ № 24

Л.В. Иванченко

15.04.2018

ПОЛОЖЕНИЕ
о НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ МОУ СОШ № 24
«АлгоРиТм. Анализируй. Рассуждай. Твори»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся (далее НОУ) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 24 имени Тимофеева Федора Ивановича (далее Школа). НОУ руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью I Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» и данным Положением. Научное общество учащихся имеет свое название, эмблему.

1.2. Научное общество учащихся – добровольное творческое объединение учащихся школы, стремящихся развивать свои способности, совершенствовать свои знания в различных областях науки, искусства, техники, приобретать умения и навыки проектно – исследовательской, опытно – экспериментальной и творческой деятельности под руководством руководителей – учителей школы.

1.3. НОУ организуется из учащихся 7-11 классов Школы.

1.4. Вступление в НОУ Школы производится по желанию и рекомендациям учителей.

1.5. За активную деятельность в научном обществе и выполнение конкретных работ учащиеся награждаются специальными дипломами, грамотами, призами, поощряются экскурсионными путевками. Отдельным выпускникам за особые достижения в научно-исследовательской работе выдаются характеристики – рекомендации для поступления в ВУЗ.

2. Цели деятельности НОУ:

НОУ организует опытно-экспериментальную и проектно-исследовательскую деятельность учащихся, реализуя следующие цели:

- 1) Повышение престижа образования посредством демонстрации социальной значимости научных знаний;

- 2) Повышение эффективности процесса обучения через активизацию познавательной деятельности при выполнении опытно-экспериментальной деятельности и в процессе работы над проектами и исследованиями;
- 3) Формирование ключевых компетенций учащихся в процессе осуществления проектно-исследовательской деятельности;
- 4) Профориентация учащихся путем выявления их способностей.

3. Задачи НОУ:

В рамках урочной и внеурочной работы, а также в рамках работы системы дополнительного образования НОУ организует опытно-экспериментальную и проектно-исследовательскую деятельность учащихся в соответствии с их научными интересами, решая следующие задачи:

- 1) Формирование творческой, разносторонне развитой личности в здоровой интеллектуальной молодежной среде, активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития, воспитание активной гражданской позиции и духовной культуры учащихся;
- 2) Формирование качественно нового уровня мышления учащихся через повышение интереса к познанию как общечеловеческой ценности, к углубленному изучению учебных дисциплин;
- 3) Развитие навыков научно – исследовательской деятельности, формирование у учащихся культуры научной работы;
- 4) Выявление и поддержка творчески одаренных учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации;
- 5) 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 опытно-экспериментальной и проектно-исследовательской деятельности, а именно:

- 1) Организация и проведение проектно-исследовательских работ;
- 2) Оказание практической помощи учащимся в проведении опытно-экспериментальной и проектно-исследовательской работы;
- 3) Организации участия членов НОУ в научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах, фестивалях разного уровня;
- 4) Разработка индивидуальных маршрутов развития способных учащихся, поддержка одаренных детей;
- 5) Пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства;
- 6) подготовка школьных научных сборников, публикаций в вузовские сборники, региональные научные журналы;
- 7) встречи с учеными, изобретателями, сотрудниками библиотек, музеев, архивов;
- 8) экскурсии в учреждения среднего и высшего профессионального образования, научные учреждения, музеи.
- 9) участие в разработке и реализации социальных проектов школы.
- 10) организация и проведение предметных недель; конференций, викторин, олимпиад.

5. Структура и организация научного общества учащихся

5.1. Непосредственное руководство научным обществом обучающихся осуществляет заместитель директора школы по учебно-методической работе.

- 1) Разрабатывает план работы НОУ, осуществляет и анализирует его выполнение;
- 2) Рассматривает заявки на участие в проектно-исследовательской работе, принимает решение в присутствии педагогов и авторов о целесообразности участия проекта в конкурсах, конференциях, фестивалях;
- 3) 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 окружных, городских мероприятий;
- 4) Контролирует ход выполнения, сроки и результаты проводимых работ;
- 5) Организует и проводит школьные мероприятия НОУ, направленных на поддержку одаренных учащихся;
- 6) Корректирует базу одаренных детей, формирует информационную базу достижений учащихся школы.
- 7) НОУ разрабатывает индивидуальную траекторию развития одаренных детей и детей с высокой мотивацией в учении.

Собрание — это высший орган НОУ. Собрание проводится в течении учебного года и только после того, как в школе изучены научные интересы обучающихся и их отношение к научной деятельности.

На общем собрании утверждается совет НОУ, в который входит не менее 5-10 человек, определяется состав каждой секции, утверждается название школьного НОУ, план его работы на год, принимаются эмблема и девиз.

Каждый член совета НОУ отвечает за параллель каких-либо классов и за работу определенной секции.

Общее собрание НОУ проходит два раза в год. Занятия в секциях проходят один раз в месяц. Школьный фестиваль проектной и учебно-исследовательской деятельности «Новые идеи» проходит 1 раз в год в апреле.

5.2. Общество состоит из 3-х секций согласно направлениям работы в различных областях знаний, которые организуют опытно-экспериментальную и проектно-исследовательскую деятельность по различным направлениям:

- 1) Естественно-математическая секция: химия, биология, география, математика, физика, информатика;
- 2) Социально-гуманитарная секция: культурология, филология, история, лингвистика, социология, экономика;
- 3) Развивающая секция: технология, прикладное и техническое творчество; музыка, изобразительное искусство.

Курируют работу секций руководители школьных методических объединений:

- 1) Организуют методическую и информационную поддержку руководителей проектов;
- 2) Организуют и контролируют работу учителей;
- 3) Планируют участие членов НОУ в школьных, районных и городских мероприятиях;
- 4) Корректируют базу одаренных детей, собирают информацию о достижениях учащихся (в рамках своей секции).

5.3. Руководители проектов из числа учителей школы и руководителей методических объединений.

- 1) Осуществляют руководство опытно-экспериментальной и проектно-исследовательской работой членов НОУ;
- 2) Организуют участие членов НОУ в школьных, районных и городских мероприятиях;

- 3) Составляют индивидуальный маршрут развития одаренных учащихся;
- 4) Отчитываются на заседании методических объединений о ходе работы, подают сведения о достижениях членов НОУ председателям МО и руководителю НОУ.

6. Права и обязанности.

6.1. Члены общества обязаны:

- 1) Активно работать в НОУ;
- 2) Участвовать в школьных, районных и городских конференциях;
- 3) Участвовать в пропаганде знаний среди учащихся;
- 4) Отчитываться о проделанной работе на школьной конференции;
- 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 школы, на базе которого работает НОУ, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев и т.п.);

6.2. Члены НОУ имеют право:

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

7. Материальная база НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются стенды, кабинеты, библиотека, читальный зал, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительная техника и т.д.