Приложение1

к приказу №364 от 28.09.2023 г.

**Положение о научном обществе обучающихся**

**МБОУ «Гимназия№46» г. Чебоксары**

1. **Общие положения**

Научное общество обучающихся (НОО) – это общественная добровольная творческая организация обучающихся и педагогов, стремящихся к глубокому познанию достижений науки, техники, культуры, к развитию креативного мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

НОО руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», ФЗ «Об образовании» в РФ, Уставом гимназии и Положением о научном обществе обучающихся.

Научное общество обучающихся организуется с целью развития познавательных интересов и способностей обучающихся, формирования навыков научно-исследовательской и проектной работы.

# Цели и задачи научного общества обучающихся

Цель: организация научно-исследовательской деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

Задачи:

−выявление, воспитание, поддержка одаренных детей, склонных к научной деятельности;

−формирование у обучающихся устойчивого интереса к определенной области знаний, обучение методам научных исследований, разработка и реализация исследовательских проектов;

− создание условий для расширения среды общения педагогов и обучающихся гимназии, развитие их интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей;

− систематизация научно-исследовательской деятельности обучающихся, привлечение большего числа обучающихся к научно-исследовательской деятельности, содействие профессиональной ориентации, самоутверждению обучающихся;

− развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием, обучение методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательской деятельности;

− подготовка научных работ обучающихся к участию в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

# Содержание и формы работы научного общества обучающихся

Основной структурный элемент НОО − это секция, в которую объединяются обучающиеся тех классов, возраст которых определен положением НОО. В секцию объединяются обучающиеся, которые имеют общие интересы в той или иной области знаний.

Научно-исследовательская работа осуществляется в тесном сотрудничестве обучающегося и руководителя. Обучающиеся на занятиях получают соответствующие задания для разработки научно- исследовательского проекта, могут создаваться экспериментальные группы, в том числе и междисциплинарные (например: биология-химия-экология и т.д.)

Обучающиеся, взаимодействуя с учителями, выполняют творческие задания и вносят свой вклад в разработку темы, что является одним из перспективных средств развития познавательной активности гимназистов.

Проведение научно-исследовательской работы предполагает наличие основных этапов,

характерных для научного поиска: постановка проблемы, ознакомление с научно-популярной литературой по данной тематике, овладение методикой исследования, сбор собственного материала, его анализ, обобщение, выводы.

Формами организации единой работы являются:

−работа кружков по направлениям;

−индивидуальная, групповая работа обучающихся под руководством учителей и других специалистов на базе гимназии;

−олимпиады по различным областям знаний;

−организация интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей;

−рецензирование научных работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;

−редактирование и издание ученических научных сборников.

Содержание работы научного общества:

−разработка научно-исследовательских и проектных работ;

− осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикации проектных и исследовательских работ обучающихся);

−организация и проведение интеллектуальных игр и интернет турниров;

−участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах разных уровней;

−проведение научно-практической конференции;

−выступления с лекциями, докладами, сообщениями по темам проектов, отдельным вопросам науки и техники, организация выставок;

−встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;

−организация обучающих семинаров для педагогических работников по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью обучающихся;

−подготовка творческих работ обучающихся и их публикация;

−оказание помощи в подготовке и проведении предметных и метапредметных недель;

− создание банка данных о творческих способностях обучающихся, их наклонностях, интересах на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности обучающихся;

− разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных обучающихся (индивидуальные образовательные маршруты);

−изготовление учебных пособий.

# Структура и организация работы научного общества обучающихся

#  Структура НОО:

1. Высший орган − общее собрание членов общества гимназии;
2. Руководитель НОО - учитель;
3. Руководящие органы: Ученый совет (в составе: руководитель, председатели МО) и Совет обучающихся (координаторы секций - обучающиеся).

Секции:

−естественно-математическая (естественные науки: география, физика, химия, биология, экология, математика, информатика);

−социально-гуманитарная (историческая, лингвистическая, литературоведческая, социально-психологическая, историческая, искусство);

−секция исследовательских работ младших школьников.

Основными структурными подразделениями научного общества гимназии являются секции по предметам.

Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (ученик) – член Совета обучающихся.

Руководители Секций планируют и организуют работу предметных секций, анализируют полученные результаты, представляют их в Ученый совет.

Ученый совет осуществляет общую координацию деятельности НОО, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к конференции.

# Положение о секциях по предметам

Секции по предметам являются структурными подразделениями научного общества обучающихся. Секции ставят задачу приобщения обучающихся 1- 11 классов к основам науки с целью расширения их кругозора и помощи им в выборе будущей профессии.

В Секции принимаются все желающие из числа обучающихся1-11классов.

Запись в секции производится на организационном собрании в начале учебного года. Членами Секций считаются все, кто регулярно посещает заседания секций и принимает в них активное участие.

Заседания Секций проводятся два раза в месяц. Члены Секций обязаны:

−подчиняться требованиям преподавателей;

−посещать занятия;

−иметь хорошую успеваемость в гимназии;

−сообщать родителям о времени занятий в Секциях.

Обучающиеся имеют право:

−посещать заседания;

−вести научную работу;

−участвовать в олимпиадах, конкурсах и конференциях.

По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые успехи в исследовательской деятельности члены НОО могут быть награждены дипломами и т.д.; могут быть рекомендованы к участию в конференциях различных уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

# Членство в научного общества обучающихся

Членами научного общества обучающихся могут быть:

− обучающиеся, изъявившие желание работать в объединении, проявляющие интерес к творчеству, расширению кругозора, желающие определить и развивать свои способности, самоопределиться и самоутвердиться;

− учителя, руководители факультативов, кружков, секций, занимающиеся научно- методической деятельностью.

# Руководство научным обществом обучающихся

Высшим органом НОО является общее собрание всех членов общества гимназии, которое проводится один раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов Ученого совета и председателя Совета обучающихся, принятия документов и решений, определяющих деятельность НОО.

В период между собраниями работой общества руководит Ученый совет, избираемый общим собранием открытым голосованием сроком на один год. Председателем Ученого совета является руководитель НОО.

Заседание Совета проводится не реже 1раза в 2 месяца.

Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (обучающийся).

Руководители секций входят в состав Ученого совета, координаторы – Совета обучающихся.

# Права и обязанности членов научного общества обучающихся

Общество объединяет обучающихся 1-11классов, желающих

совершенствовать свои знания в определенной области науки, развивать свои интеллектуальные способности, приобретать умения и навыки исследовательской работы.

Члены Общества обязаны:

* активно участвовать в работе;
* участвовать в учебных сборах, конференциях, слетах;

-творчески выполнять порученное задание, а также все требования настоящего положения, вносить предложения по совершенствованию работы общества;

* участвовать в пропаганде знаний среди обучающихся;
* отчитываться за свою работу на заседаниях секций, собраниях.

Члены Общества имеют право:

-получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;

-публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах;

-принимать участие в секционных и общих конференциях, в работе общего собрания Общества;

Лучшие достижения коллективов и членов Общества рекомендуются на районные, республиканские, Всероссийские смотры, конкурсы, научно- практические конференции.

# Режим работы научного общества обучающихся

Режим работы НОО предполагает:

* индивидуальную и коллективную работу в секциях;
* консультативные часы и дни (по графику);
* семинары (по графику);
* ученические научно-практические конференции;
* участие в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

# Материальная база научного общества обучающихся

Материальная база НОО формируется из собственных средств гимназии.

Под базой подразумеваются библиотека, кабинеты информатики, специализированные кабинеты, лаборатории, приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др. Может быть использована материально-техническая база других учреждений на основании согласования с ними.

# Критерии оценки результатов деятельности членов НОО

Результаты деятельности членов НОО оцениваются исходя из следующих критериев:

1. «Внешний результат» − проявляется в качестве участия обучающихся в выставках, конкурсах, слетах, конференциях, научно-практических семинарах различного уровня и т.п.;
2. «Внутренний результат» − отражается в положительной динамике личностного роста обучающихся:

−развитие коммуникативных качеств;

−приобретение уверенности в себе;

−стремление к творчеству, общению;

−использование полученных знаний в практической жизни;

−стремление к здоровому образу жизни.

1. Результативность деятельности педагога складывается из умения:

−вывести личность в зону «ближайшего развития»;

− отбирать методы и формы образовательной деятельности, а также из собственного профессионального роста, развития прогностических умений.