



ПРИНЯТО

Общим собранием работников
ГБОУ школы № 413
Петродворцового района
Санкт-Петербурга
Протокол от 28.12.2017 №3
Секретарь _____ Бубель В.С.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ школы
№ 413 Петродворцового
района Санкт-Петербурга
_____ Н.Л. Бояр
Приказ №251 от 25.01.2018

ПОЛОЖЕНИЕ О ШКОЛЬНОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Школьное научное общество учащихся (НОУ) – это общественная добровольная творческая организация учащихся 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, самореализации.

1.2. НОУ руководствуется в своей деятельности законодательством Российской Федерации, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом школы и данным Положением.

1.3. Руководство НОУ осуществляет Методический совет школы.

• Цель НОУ: Выявление и выращивание интеллектуальных ресурсов общеобразовательного учреждения - учащихся, имеющих развитые креативные способности.

- Достижение максимального уровня развития способностей ребёнка.
- воспитание и развитие учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Выявление, воспитание, поддержка одаренных детей, склонных к научной деятельности, развитие их творческих способностей.

2.2. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.

2.4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

2.5. Формирование у учащихся устойчивого интереса к определенной области знаний, обучение методам научных исследований, разработка и реализация исследовательских проектов.

2.6. Создание условий для расширения среды общения педагогов и учащихся школы, развитие их интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей.

2.7. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для совершенствования процесса обучения и профориентации.

2.8. Подготовка научных работ школьников к участию в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НОУ

3.1. Разработка научно-исследовательских и проектных работ.

3.2. Осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикации проектных и исследовательских работ учащихся).

3.3. Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах разных уровней; проведение школьной научно-практической конференции; выступления с лекциями, докладами, сообщениями по темам проектов, отдельным вопросам науки и техники, организация выставок.

3.4. Встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов.

3.5. Организация обучающих семинаров для педагогических работников по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся.

3.6. Подготовка творческих работ учащихся и их публикация.

3.7. Оказание помощи в подготовке и проведении предметных недель.

3.8. Создание банка данных о творческих способностях учащихся, их наклонностях, интересах на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся.

3.9. Разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных учащихся (индивидуальные образовательные маршруты - ИОМ).

3.10. Исследовательская работа должна соответствовать следующим требованиям:

- целостность и грамотное структурирование;
- достоверность и доказательность;
- понятность, точность и правильность всех формулировок;
- четкое и яркое представление результатов исследования;
- соответствие оформления принятым правилам;
- наличие необходимых приложений (рисунков, чертежей, фотоснимков, карт, графиков и т.д.);
- наличие рецензии научного руководителя.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НОУ

4.1. Высшим органом НОУ является общее собрание, проводимое в начале учебного года, на котором планируется приоритетные направления работы, утверждается план работы НОУ на год.

4.2. Структура НОУ: НОУ может быть одно или многопрофильным, состоящим из секций во главе с руководителями, утверждаемыми методическим (научно-методическим) советом образовательного учреждения.

4.3. Тематика научно-исследовательской деятельности учащихся определяется совместно с научным руководителем по согласованию с методическим объединением учителей (данного направления).

4.4. Тема утверждается научным руководителем. Научный руководитель консультирует учащегося по вопросам планирования, методики, оформления и представления результатов исследования.

4.5. Формами отчетности научно-исследовательской работы учащихся являются реферативные сообщения, доклады, статьи, стендовые отчеты, компьютерные программы, видеоматериалы, приборы, макеты и др.

4.6. Результаты деятельности НОУ за год подводятся на итоговой научно-практической конференции и отражаются в анализе работы школы.

Режим работы НОУ

- индивидуальная и коллективная работа;
- ученические научно-практические конференции;
- выпуск газеты или журнала, посвященных НОУ и научным трудам;

- участие в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней;
- участие в ежегодной школьной научно-практической конференции

5. ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НОУ

Деятельность общества основывается на следующих принципах:

- интегральности – объединение и взаимовлияние учебной и исследовательской деятельности учащихся; непрерывности;
- межпредметного многопрофильного обучения;
- сотрудничества учащихся и педагогов;
- демократичности отношений;
- гласности;
- добровольности;
- индивидуализации в процессе исследовательской и инновационной деятельности;
- единства управления и самоуправления;
- корректного контроля и своевременной помощи.
-

6. ПРАВА ЧЛЕНОВ НОУ

- 6.1. Любой ученик 1-11-ых классов образовательной организации может вступить в научное общество учащихся.
- 6.2. Принимать участие в работе секций, во всех мероприятиях, проводимых НОУ.
- 6.3. Знакомиться с работой других секций и переходить из одной секции в другую.
- 6.4. Выбрать тему в соответствии со своими интересами.
- 6.5. Вносить свои предложения по улучшению работы НОУ.
- 6.6. Представлять свои работы для участия в конкурсах исследовательских проектов на конференциях разных направлений и разных уровней.
- 6.7. Использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения, а также библиотечные фонды в сети Интернет.
- 6.8. Свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом.
- 6.9. Получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов исследовательской работы.
- 6.10. Представлять результаты выполнения ученической исследовательской работы для получения зачета или оценки по соответствующему предмету, а также представлять к защите исследовательскую работу на итоговой аттестации в выпускных классах.
- 6.11. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества могут быть представлены к награждению почетными грамотами, дипломами НОУ. Лучшие достижения творческих групп и отдельных членов НОУ могут быть рекомендованы для экспонирования на выставках, а также для опубликования.

7. ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НОУ

- 7.1. Проводить и вести научно-исследовательскую работу по избранной теме под руководством научного руководителя.
- 7.2. Стремиться овладеть знаниями, навыками научно-исследовательской деятельности и повышать свой научный уровень.
- 7.3. Регулярно посещать заседания НОУ.
- 7.4. Выступать с докладами, сообщениями на заседаниях НОУ.
- 7.5. Добровольно выполнять поручения руководителей секций НОУ.
- 7.6. Бережно относиться к оборудованию кабинетов и лабораторий, на базе которых созданы и работают секции НОУ.
- 7.7. Участвовать в научных секциях, конкурсах, конференциях.
- 7.8. Отчитываться о проделанной работе.

8. Организация научно-практической конференции учащихся

Научно-практическая конференция проводится среди учащихся старших классов в целях подведения итогов работы школьников в кружках и факультативах, воспитания у них интереса к знаниям в конкретной области, привития умения и навыков самостоятельной работы.

Конференция проводится в марте - апреле по секциям, включающим несколько близких по профилю направлений. Конференция имеет открытый характер, что предполагает возможность участия в её работе учащихся других школ.

В работе принимают участие учителя школ. Руководство конференцией осуществляет руководитель НОУ и администрация школы.

Время выступления до 7 минут. Автор раскрывает основные положения проведенной работы, подтверждает их примерами, делает выводы, отвечает на вопросы. После прослушивания всех участников подводятся итоги, и составляется протокол.

Лучшие работы, оформленные соответствующим образом, с приложенными отзывом руководителя и рецензией участвуют в конкурсе работ и направляются для дальнейшего участия в конкурсах разных уровней, победители награждаются грамотами, ценными подарками.

9. Критерии научно-исследовательской, проектной работы

- Актуальность выбранного исследования. Качественный анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы.
- Умение использовать известные результаты и факты, знания сверх школьной программы.
- Владение автором специальным и научным аппаратом.
- Сформулированность и аргументированность собственного мнения.
- Практическая и теоретическая значимость исследования.
- Четкость выводов, обобщающих исследований. Грамотность оформления и защиты результатов исследования.

10. Направления (секции)

1. Гуманитарное
2. Искусство
3. Общественно-научное
4. Социально-экономическое
5. Естественнонаучное
6. Физико-математическое
7. Технологическое

