ЛОКАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ АКТ

СОГЛАСОВАН

Научно-методическим советом МОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 с углубленным изучением

школа №6 с углубленным изучение отдельных предметов», г. Надым

Гіредседатель

научно-методического совета Н.Г. Федюк

Протокол от 29.08.2018 №1

Введен в действие приказом по МОУ

от 22.10.2018 №240

СОГЛАСОВАН

Первичной профсоюзной организацией МОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Надым

Председательного комитета

В А. Щербатых

УТВЕРЖДЕН

Педагогическим советом МОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 с углубленным изучением

отдельных предметов», г. Надым

Предсенательная разправаний предсенательная разбирований в Ткач предсенательных предметовым предметов

положение

о научном обществе обучающихся МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Надым

І.Общие положения

- 1.1. Данное положение разработано в соответствии с Федеральным Законом 273-ФЗ «Об образовании в Российский Федерации», требованиями Федерального государственного сбразовательного стандарта начального общего образования и основного общего образования (в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 №1644), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1578), Уставом муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа «6 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Надым Конвенцией о правах ребенка, Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», Программы развития школы и данным Положением.
- 1.2. Научное общество обучающихся (НОО) организуется с целью развития познавательных интересов и способностей школьников, формирования навыков научно-исследовательской работы.
- 1.3. Научное общество обучающихся (НОО) добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской и проектной работы.
 - 1.4. Научное общество обучающихся имеет свое название, эмблему, девиз.

II.Задачи НОО

- 2.1. Создание условий для реализации познавательных интересов обучающихся.
- Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- 2.3. Выявление наиболее одарённых обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

- 2.4. Активное включение школьников в процесс самообразования и саморазвития.
- 2.5.Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы обучающихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
- 2.6.Ознакомление обучающихся с методами и приемами проектирования, научных исследований и использование их в практической деятельности.
- 2.7. Формирование умений работы с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию, выявлять и формулировать исследовательские проблемы, грамотно оформлять научную работу.
- 2.8. Развитие коммуникативных навыков (ведения дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами, проведения анкетирования и опроса).
- 2.9. Формирование понимания ценности научных знаний для каждого человека и общества в целом.
 - 2.10. Пропаганда достижений мировой и отечественной науки.
 - 2.11. Содействие профессиональному самоопределению учащихся.

ІІІ. Организация работы НОО

- 3.1. НОО включает в себя творческие группы обучающихся, объединенных в секции по различным направлениям:
- информационно-технологическое,
- естественнонаучное,
- психологическое,
- гуманитарное,
- художественное.
- 3.2. Основным структурным подразделением НОО является ученический совет, который проводится один раз в месяц для утверждения планов, выбора Совета общества, определения задач на новый этап работы, подведения итогов за отчетный период, принятия документов и решений, определяющих деятельность НОО.
- 3.3. Совет НОО решает организационные вопросы, оказывает помощь научным руководителям и консультантам в работе по проведению учебных сборов, конференций, выставок, экспедиций, собраний, взаимодействует с советами НОО других школ города и района и студенческими обществами вузов.
- 3.4. Занятия членов НОО проводятся по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и консультантов, но не реже одного раза в месяц.
- 3.5. Высшим органом НОО являются научно-практические конференции «Эрудит» и «Эрудит. Юниор», проводимые ежегодно. На них подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты о работе отдельных объединений, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности, презентуются лучшие работы обучающихся.

IV.Основные направления работы НОО

- 4.1. Определение тематики научно-исследовательской работы обучающихся по их желанию.
- 4.2. Организация проведения отдельных исследовательских работ под руководством педагогов.
 - 4.3. Организация школьных конкурсов, викторин, олимпиад.
- 4.4. Организация выступления обучающихся с результатами их работ в классах, на научно-практических конференциях различного уровня.
- 4.5.Организация проведения бесед, лекций, посвященных достижениям науки и техники, юбилейным датам поэтов, писателей, историческим событиям.
- 4.6. Своевременное информирование коллектива школы о мероприятиях НОО, результатах участия школьных команд в районных, окружных и всероссийских олимпиадах, конкурсах;
 - 4.7.Организация и проведение Дней Наук по предметам в школе.

- 4.8.Подготовка исследовательских работ, их публикация в сборниках, размещение материалов в сети Интернет.
- 4.8. Результаты работы НОО ежегодно подводятся в рамках Дня открытых дверей и Публичного отчета школы.

V.Структура научного общества обучающихся

- 5.1. Куратор НОО (заместитель директора по учебно-воспитательной работе).
- 5.2. Руководитель НОО.
- 5.3. Председатель НОО (ученик 9-11 класса).
- 5.4. Руководители секций.

VI.Обязанности научного общества учащихся

- 6.1. Научное общество объединяет обучающихся 2-11 классов, желающих совершенствовать свои знания в определенной области науки, развивать свои интеллектуальные способности, приобретать умения и навыки исследовательской работы.
 - 6.2. Члены НОО обязаны:
- активно участвовать в работе НОО;
- творчески выполнять порученное задание, а также все требования настоящего положения, вносить предложения по совершенствованию работы общества;
- выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в образовательном учреждении;
- соблюдать график работы в соответствии с рабочей программой исследования;
- участвовать в пропаганде знаний среди обучающихся;
- участвовать в организации Дней Наук, выставок работ членов НОО;
- отчитываться за свою работу на занятиях секций, ученической конференции;
- соблюдать в полной сохранности и бережно использовать материальные ресурсы и справочно-информационные материалы образовательного учреждения, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев и т.п.).

VII. Право членов научного общества обучающихся

- 7.1. Члены НОО имеет право:
- выбрать тему в соответствии со своими интересами;
- работать в нескольких секциях;
- использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационносправочную базу образовательного учреждения;
- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов ученической исследовательской работы;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
- получать характеристику о своей творческой работе от научного педагогического руководителя;
- представлять результаты выполнения ученической исследовательской работы для получения зачета или оценки по соответствующему предмету, а также представлять к защите исследовательскую работу на районных, окружных и всероссийских научно-практических конференциях, творческих мероприятиях.

VIII. Общие требования к творческим работам

8.1. Научно-исследовательскими, поисковыми работами в НОО считаются следующие:

- освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее;
- связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы;
- вносящие принципиально новое в решение научно-практических задач по конструированию аппаратов, моделей и приборов.
- 8.2. Каждая творческая работа должна содержать научные обобщения и завершиться самостоятельно сделанными выводами. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики.