

- развитие у обучающихся интереса к научно-исследовательской деятельности;
- профессиональная ориентация обучающихся;
- формирование у обучающихся мотивации к самостоятельному поиску знаний;
- развитие способностей обучающихся выступать перед аудиторией, вести дискуссию;
- формирование навыков работы в команде;
- подготовка членов общества к самостоятельной исследовательской работе;
- проведение исследований, имеющих практическое значение для лица, поселка, города, общества, семьи;
- разработка и реализация исследовательских проектов.

2. Содержание и формы работы научного общества обучающихся

- составление программ, разработка проектов и тем исследований;
- удовлетворение персонального спроса участников НОУ на изучение интересующих их проблем;
- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;
- проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;
- выступление с докладами, лекциями, сообщениями, творческими отчетами;
- встречи с учетными, сотрудниками музеев, архивов;
- руководство объединениями по интересам для обучающихся на уровне основного и среднего общего образования;
- подготовка творческих работ и их публикация в сборниках, организация выставок достижений членов

3. Структура и организация научного общества обучающихся

3.1. Научное общество обучающихся лица состоит из 2-х секций:

1. «Икар» (обучающиеся 5-11 классов)
2. «Малая академия» (обучающиеся 1-4 классов)

3.2. Курируют работу секций руководители творческих лабораторий и заместитель директора по научно-методической работе, которые:

- организуют методическую и информационную поддержку руководителей проектов;
- планируют участие членов НОУ на уровне лица, на муниципальном и региональном уровнях;
- корректируют базу одаренных детей, ведут мониторинг достижения обучающихся (в рамках своих секций).

3.3. Куратор научного общества обучающихся – заместитель директора, который осуществляет контроль за деятельностью НОУ.

3.4. Куратор научного общества обучающихся:

- 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;
- контролирует ход выполнения, сроки и результаты проводимых работ;
- организует и проводит мероприятия НОУ, направленных на поддержку одаренных обучающихся, научно-практические конференции;
- корректирует базу данных одаренных детей, формирует информационную базу достижений участников НОУ.

3.5. Высшим органом научного общества обучающихся является конференция, которая:

- проводится один раз в год;
- на конференции подводятся итоги работы НОУ, выносятся решения о членстве в НОУ.

3.6. Члены научного общества (обучающиеся лица, победители и призеры олимпиад, конференций различного уровня):

- разрабатывают проектные и исследовательские работы;
- участвуют в подготовке и проведении научно-практической конференции;
- принимают участие в мероприятиях на уровне лица, муниципальных, региональных, межрегиональных, всероссийских и других мероприятиях.

3.7. Руководители проектов из числа педагогов лица:

- осуществляют руководство научно-исследовательской работой членов НОУ;
- организуют участие членов НОУ в мероприятиях на уровне лица, муниципальных, региональных, межрегиональных, всероссийских и других мероприятиях.
- составляют индивидуальный маршрут развития одаренных обучающихся;
- отчитываются на заседании методических объединений о ходе работы, подают сведения о достижениях членов НОУ руководителям творческих лабораторий и куратору НОУ.

3.8. Членами научного общества обучающихся являются:

- обучающиеся, изъявившие добровольное желание работать в научном обществе, заинтересованные в повышении своего интеллектуального и образовательного уровня
- педагоги- руководители проектов из числа педагогов лица, которые организуют и проводят занятия с членами НОУ по вопросам методики

проекта, исследования, организации опытно-экспериментальной деятельности, организуют участие членов НОУ в мероприятиях.

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

4. Права и обязанности членов научного общества

4.1. Члены НОУ обязаны:

- активно работать в НОУ;
- участвовать в конференциях различного уровня;
- участвовать в пропаганде знаний среди обучающихся;
- отчитываться о проделанной работе;
- выполнять задания по организации дней науки, конференций, конкурсов, выставок работ членов научного общества;
- выполнять все требования данного Положения;
- бережно относиться к материальным ресурсам и справочно-информационным материалам кабинетов лицея, на базе которого работает НОУ.

4.2. Члены НОУ имеют право:

- Использовать материальную базу лицея для самостоятельных исследований;
- Выбрать тему исследования в соответствии со своими интересами;
- Получать консультации, иметь научного руководителя;
- Публиковать результаты своей исследовательской работы для создания банка данных деятельности НОУ в сборниках конференций;
- Добровольно выйти из состава НОУ;
- Вносить предложения по совершенствованию работы НОУ;

- Получать рецензии, характеристику своей творческой и научной работы от научного руководителя для дальнейшей учебы и работы;
- Быть представленным к награждению грамотами за активную работу в НОУ и достигнутые успехи