

СОГЛАСОВАНО
Советом учреждения
Протокол № 1 от
12.09.2014г.

ПРИНЯТО
решением
педагогического совета
протокол №1 от
12.09.2014г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ «Образовательный
центр №11»
Приказ № 01 от 12.09.2014 г.



ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

МБОУ «Образовательный центр №11»

I. Общие положения.

1. Положение о научном обществе обучающихся разработано с целью организации и дальнейшего развития исследовательской, проектной, творческой деятельности обучающихся МБОУ «Образовательный центр №11», формирования навыков осуществления данной деятельности.
2. Научное общество обучающихся (НОО) – является добровольным творческим объединением учащихся и воспитанников, совершенствующих свои знания в определенной области науки, техники, искусства, приобретающих навыки экспериментальной, научно-исследовательской работы под руководством педагогов.
3. В своей деятельности научное общество руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г., № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (принят Государственной Думой 21.12.2012 г. Одобрен Советом Федерации 26.12.2012), Уставом МБОУ «Образовательный центр №11», настоящим Положением.
4. Деятельность НОО связана не просто с удовлетворением потребностей обучающихся в дополнительном образовании, а с возможностью комплексно охватить каждого учащегося и воспитанника в соответствии с его талантами и желаниями. Только при таком условии можно адекватно отслеживать и корректировать личностный рост обучающихся, направленность интересов и будущий профессиональный выбор.
5. За активную деятельность в НОО и выполнение конкретных работ обучающиеся награждаются специальными дипломами, грамотами, призами.

II. Цели и задачи научного общества обучающихся.

1. Основной целью научного общества является создание условия для развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации.
2. Формирование и развитие навыков проектной и исследовательской деятельности.
3. Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
4. Выявление наиболее одаренных обучающихся в разнообразных областях науки и развитие их творческих способностей.
5. Активное включение обучающихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
6. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся и воспитанников, повышение их уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

7. Популяризация достижений в научно-исследовательской деятельности членов общества путем представления их работ на конкурсы, публикации лучших работ, участия в выставках достижений, в конференциях в сети Интернет;
8. Развитие личности, способной к саморегуляции в постоянно изменяющихся социокультурных условиях;
9. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации учащихся и воспитанников.

III. Структура управления и деятельности НОО.

1. Научное общество обучающихся – самостоятельное формирование, объединяющее учащихся и воспитанников образовательного учреждения, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельному предмету, так и в области современных научных знаний.
2. Высшим органом НОО является общее собрание, которое собирается два раза в год.
3. Руководящим органом является Совет НОО, который избирается от 5 до 10 человек из числа обучающихся и учителей. Совет НОО выполняет роль руководящего органа в период между собраниями.
4. Заседания Совета НОО проводятся не реже одного раза в четверть.
5. Заседания секций проходят не реже 1 раза в месяц.
6. Школьная научно-исследовательская конференция проходит один раз в год в марте, школьный фестиваль проектов – в декабре.
7. НОО работает по плану, утверждённому директором школы.

IV. Основные направления работы.

1. Включение в научно- исследовательскую деятельность одаренных обучающихся в соответствии с научными интересами
2. Обучение учащихся и воспитанников работе с дополнительной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи обучающимся в проведении научно-исследовательской работы.
4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований обучающихся.
5. Рецензирование научных работ обучающихся входе подготовки их к участию в конкурсах, конференциях.
6. Проведение семинаров, дискуссий, конференций, презентаций;
7. Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках и т.д.;
8. Организация выступления обучающихся с результатами их работ в классах, на научно-практических конференциях различного уровня;
9. Создание банка исследовательских и проектных работ учащихся и воспитанников;

V. Права и обязанности членов НОО.

Участники НОО имеют право:

1. Выбрать форму выполнения научной работы;

2. Получить необходимую консультацию у своего руководителя;
3. Иметь индивидуальный график консультаций в порядке выполнения научной работы;
4. Получить рецензию на написанную работу у педагогов, компетентных в данной области знаний;
5. Выступить с окончательным вариантом научной работы на заключительной конференции в своем учебном заведении;
6. Представлять работу, получившую высокую оценку, на конференциях муниципального и регионального уровней;
7. Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Участники НОО обязаны:

1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своих секциях.
2. Периодически докладывать о результатах своих исследований на заседании своей секции.
3. Активно участвовать во внутришкольных и внешкольных конференциях
4. Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.
5. Строго соблюдать требования к оформлению научной работы.

Структура школьного научного общества обучающихся

МБОУ «СОШ №11».

- Общее собрание учащихся (2 раза в год).
- Совет ШНОО (1 раз в четверть)

Куратор ШНОО

Зам. директора: Кузнецова Е. А.

Руководитель научного общества обучающихся:

- Учитель: Юмалова С.Ю.

Секции:

- Лингвистическая
- Информатика и технология
- Обществоведческая
- Естественнонаучная
- Физико – математическая
- Социокультурная