

ПРИНЯТО
Педагогическим советом школы
МБОУ СОШ с. Бычиха
Протокол
№ 1 от « 18 » 08 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ директора школы
МБОУ СОШ с. Бычиха
№ 102 от « 01 » 09 2018 г.



СОГЛАСОВАНО
С Управляющим советом школы
МБОУ СОШ с. Бычиха
Протокол
№ от « » 20 г.

СОГЛАСОВАНО
С президентом школьного самоуправления
МБОУ СОШ с. Бычиха
 Айсина А.

ПОЛОЖЕНИЕ о научном обществе учащихся

1. Общие положения.

Научное общество учащихся (НОУ) создается с целью организации учебно-исследовательской деятельности одаренных учащихся, формирования у детей исследовательского типа мышления, научного мировоззрения.

Организация работы НОУ строится по следующим принципам:

- Интегральности – объединение и взаимовлияние учебной и исследовательской деятельности учащихся, когда опыт и навыки, полученные в НОУ, используются на уроках и содействуют повышению успеваемости и развитию психологической сферы.
- Непрерывности – процесс длительного профессионально ориентирующего образования и воспитания в творческом объединении учащихся различных возрастов и научных руководителей.
- Межпредметного многопрофильного обучения, в котором погружение в проблему предполагает глубокое систематизированное знание предмета и широкую эрудицию в разных областях, формирование навыков исследовательского труда.

2. Цели и задачи научной деятельности учащихся.

- Формирование творческой, разносторонне развитой личности.
- Ориентация учащихся на познание как ценность.
- Выявление познавательных интересов учащихся по школьному курсу интересующих их учебных предметов.
- Приобретение учащимися умений и навыков самостоятельной экспериментальной работы и исследовательской деятельности.
- Ознакомление учащихся с современными достижениями науки.

3. Организация работы учащихся в НОУ.

3.1 Деятельность учащихся организуется по секциям:

- физико-математическая секция
- гуманитарная секция
- естественнонаучная секция.

3.2. Деятельность учащихся дифференцируется по разным уровням сложности исходя из фонда предметных знаний, умений и навыков:

- для учащихся 5-7 классов
- для учащихся 8-9 классов
- для учащихся 10-11 классов

3.3. Члены НОУ могут быть организованы в группы или работать индивидуально.

3.4. Каждый член НОУ выбирает тему для научной работы из предложенного списка тем, руководствуясь познавательными интересами и возможностями, а также советами-рекомендациями родителей, классных руководителей, учителей-предметников и научных руководителей.

3.5 По итогам работы в НОУ учащиеся представляют творческие отчеты за конкретный период времени. Формы отчетов могут быть различными:

- реферат
- отчет по эксперименту
- модель, макет (прибора, аппарата, установки)
- создание фотоматериалов
- образцы детского художественного творчества.

Отчеты представляются на заседаниях секций НОУ в соответствии с планом работы на данный учебный год.

В процессе научной работы учащиеся имеют возможность для проведения выставок, конкурсов, конференций, диспутов, экскурсий, научных чтений.

4. Функции руководителей секций и консультантов НОУ.

Руководителями секций и консультантами НОУ могут быть школьные учителя, родители учащихся, руководители кружков, педагоги дополнительного образования, сотрудники музея, библиотеки, научных учреждений.

Обязанности руководителей секций и консультантов:

- представление программ для научной деятельности учащихся.
- оказание помощи ученикам в подборе литературы и составлении плана работы.

5. Подведение итогов, награждение.

По итогам работы проводится заключительная конференция НОУ.

Лучшие работы учащихся могут быть награждены:

- дипломами и грамотами
- памятными значками
- ценными подарками.

Индивидуальные достижения учащихся фиксируются в портфолио ученика.