

СОГЛАСОВАНО:

с Советом родителей

протокол № 3

от «26» декабря 2019 г.

ПРИНЯТО:

педагогическим советом

протокол № 3

от «30» декабря 2019 г.

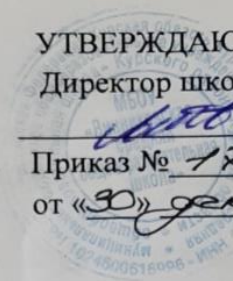
УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы

А.И. Машошин

Приказ № 121

от «30» декабря 2019 г.



**Положение
о научном обществе обучающихся
МБОУ «Винниковская средняя общеобразовательная школа»
Курского района Курской области**

1. Общие положения

1.1. Научное общество обучающихся (далее - НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет обучающихся МБОУ «Винниковской средней общеобразовательной школы» Курского района Курской области (далее - Школа), способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.2. Непосредственное руководство научным обществом обучающихся осуществляет заместитель директора Школы по учебно-методической работе.

2. Цели и задачи научного общества обучающихся

2.1. Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

2.2. Выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

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

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

2.5. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

Педагогический коллектив должен оказать реальную помощь в решении следующих задач:

- овладеть знаниями, выходящими за пределы учебной программы;
- проявить интерес к поисково-исследовательской деятельности;
- научиться методам и приемам научного исследования;
- научиться работать с литературой;
- стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

3. Основные направления работы НОУ

- 3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных обучающихся в соответствии с их научными интересами.
- 3.2. Обучение обучающихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- 3.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- 3.4. Организация индивидуальных консультаций- промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- 3.5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
- 3.6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 3.7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.
- 3.8. Редактирование и издание ученических научных сборников.

4. Структура и организация работы.

- 4.1. Основными структурными подразделениями НОУ являются творческие группы учащихся, которые представляют собой секции по следующим направлениям: естественно- научное, математическое, гуманитарное, информационно-технологическое.
- 4.2. Высшим органом НОУ является конференция всех его членов, которая проводится один раз в год, где подводятся итоги, заслушиваются отчёты, организуется выставка, выбирается Совет НОУ, утверждаются различные документы и решения по деятельности НОУ.
- 4.3. В период между конференциями органом управления НОУ является научный Совет, избираемый на конференции сроком на один год, из состава которого выбирается президент и секретарь.
- 4.4. Занятия членов НОУ проводятся индивидуально или коллективно в соответствии с утвержденной тематикой исследований под руководством научных руководителей из числа преподавателей школы или привлеченных специалистов

5. Поисково-исследовательская конференция

Конференция проводится с целью:

- развития познавательных интересов и творчества учащихся, развития кругозора в различных областях знаний, привития навыков самостоятельной работы;
- вовлечения учащихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни своей страны;
- профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

6. Участники конференции

К участию в конференции допускаются обучающиеся 1—11 классов, активно участвующие в работе секций и получившие разрешение руководителя и консультанта на участие в школьной конференции.

7. Общие требования к работам

На конференцию могут быть представлены работы поискового и исследовательского характера, выполненные членами школьных секций индивидуально или в группе в форме доклада или отчета об эксперименте. Защита работы может сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами.

7.1. Научная работа должна быть:

- исследовательской;
- актуальной;
- иметь практическую значимость.

7.2. В работе должны быть следующие составляющие:

- поставлены задачи;
- намечены пути их решения;
- работа должна быть отпечатана на стандартных листах, иметь список используемой литературы, титульный лист;
- работа, представленная на конференцию, сопровождается тезисами и рецензией научного руководителя.

8. Устав НОУ

В научное общество обучающихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

Ученик, участвующий в работе НОУ, *имеет право:*

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе и городе;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Педагог-руководитель научной работой учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

Ученик, участвующий в НОУ, *обязан*:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.

Запись в научное общество обучающихся

Запись в научное общество определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей-предметников. Записываясь в научное общество учащихся, ученик пишет заявление примерно следующей формы:

Руководителю НОУ школы № ... от ученика ... класса Заявка на участие в конкурсе научных работ учащихся Тема будущей работы ... Секция ... Дата и подпись

Вступив в НОУ, ученик работает в одной из секций, в которой проходят не только консультации, но и регулярные занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей.

После того как ребята определились с тематикой своих научных работ и секцией, в которой они будут работать, составляется четкое расписание занятий и консультаций по каждой секции НОУ и определяется место и время их проведения.

Совет НОУ рассматривает и утверждает тематику работы каждой секции, определяет педагогов, которые будут проводить занятия и консультации. В каждой секции для учащихся проводятся занятия, связанные с темой научной работы, и познавательные занятия.