СОГЛАСОВАНО: с Советом родителей протокол № 3 от «26» дана \$20/9 г. от «30» дека \$6 20/9 г.

принято: педагогическим советом протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ: А.И. Машошин Приказ №

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 знании.

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. Основным 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 учителяпредметника.

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 N_2 ... 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.