СОГЛАСОВАН:	:ТКНИЧП
Совет школы	Педагогический Совет
Протокол № 2 от 29.10.21	Протокол № 2 от 29.10.21
Совет Старшеклассников	УГВЕРЖДЁН:
Протокол № 3 от 29.10.21	Директор МБОУ «БСШ № 5»
Родительский комитет	————————————————————————————————————
Протокол № 1 от 29.10.21	The state of the s

Положение о Научном Обществе Учащихся МБОУ «Брянковская средняя школа№5»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Научное Общество учащихся (далее НОУ) добровольное общественное объединение учащихся 1-11 классов, созданное для развития интеллектуальных способностей
- 1.2. Научное общество учащихся добровольное творческое формирование учащейся молодежи, стремящейся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством ученых, педагогов, и других специалистов. НОУ выполняют роль экспертизы одаренности, является средством повышения социального статуса знания.
- Деятельность НОУ осуществляется на основе ФЗ №273 «Об образовании в РФ», требований ФГОС, плана работы.

П. ЗАДАЧИ НОУ

- развитие научно-исследовательской деятельности школьников как одного из важных направлений гуманизации образования, обогащения интеллектуального потенциала общества;
- -раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-поисковой деятельности, углубленная подготовка к ней;
- создание у школьников предпосылок для развития научного образа мышления, творческого подхода к собственной деятельности;
- развитие интеллектуальной инициативы учащихся в процессе занятий, воспитания у подростков установки на престижность занятий фундаментальными науками;
- диагностика одаренности детей и подростков и профессиональное определение детей;
- воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры;
- привлечение высококвалифицированных кадров учреждений к работе с детьми.

III. СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

- 3.1. Основными структурными подразделениями НОУ являются творческие группы учащихся школы. Они могут иметь различные наименования: секции, научные кружки, клубы, конструкторские и технологические бюро, лаборатории, творческие мастерские и т.д. для учащихся младших, средних и старших классов.
- 3.2. Высшим органом НОУ являются сессии и конференции членов научного общества учащихся, проводимые ежегодно. На них подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты о работе отдельных подразделений, объединений, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности.
- 3.3. Руководство работой НОУ между сессиями и конференциями осуществляет Совет кураторов, в который входят представители педагогической общественности и организаций, участвующих в деятельности объединения, его поддержке. Обеспечивает работу НОУ вместе с Советом кураторов зам. директора по УВР. 3.4. Занятия в творческих объединениях проводятся с учетом психолого-физиологической, педагогической и социально-экономической целесообразности не реже 1 раза в неделю.
- 3.5. Структура научного общества учащихся:
- 1. Куратор НОУ (зам. директора по УВР).
- 2. Руководитель НОУ.
- 3. Председатель НОУ (ученик 9-11 класса).

IV. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ

- 4.1. Создание банка данных о творческих способностях учащихся, их одаренности на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности детей и подростков.
- 4.2. Разработка и реализация специализированных индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и развития одаренных учащихся.
- 4.3. Создание системы взаимодействия со школами всех типов, учреждениями дополнительного образования, ВУЗами, научно-исследовательскими и культурно-просветительными учреждениями, благотворительными фондами и родителями учащихся для выявления и воспитания одаренных детей.
- 4.4. Забота о социальной защите и поддержке одаренных учащихся с привлечением государственных и различного рода спонсорских средств.
- 4.5. Выполнение заказов учреждений, предприятий, научных организаций, частных лиц на исследования.
- 4.6. Сотрудничество педагогов и учащихся предполагает следующие формы
- индивидуальную и групповую работу учащихся под руководством учителей и специалистов на базе школы;
- конференции, слеты и конкурсы с выставками творческих работ учащихся;
- олимпиады и турниры по различным областям знаний;
- организацию интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей;
- 4.7. Осуществление информационно-методической и издательской деятельности, направленной на всестороннее развитие научного творчества учащихся.

V. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НОУ

- 5.1. Членами НОУ могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству,
- 5.2. Члены НОУ обязаны:

- активно работать в одной творческой группе, участвовать в научных сессиях, конференциях, самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, техники и искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся;
- отчитываться о своей работе в творческой группе, на сессии (конференции), быть примером высокой культуры.
- 5.3. Члены НОУ имеют право:
- быть избранными в ученический Совет членов НОУ;
- работать в одной или нескольких творческих группах;
- получить характеристику о своей научно-исследовательской и общественной деятельности в секции, которая может рассматриваться в качестве рекомендации при подачи ходатайств на награждения.
- 5.4. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены объединения могут быть представлены к награждению дипломом, почетными знаками объединения. Лучшие достижения творческих групп и непосредственно членов НОУ могут быть рекомендованы для опубликования в различных сборниках, в т.ч. в сборнике НОУ "Юный исследователь", а также для участия в региональных, российских конкурсах, конференциях.

VI. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТВОРЧЕСКИМ РАБОТАМ ЧЛЕНОВ НОУ

- 6.1. Научно-исследовательскими, поисковыми работами в НОУ считаются следующие:
- освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее;
- связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы;
- вносящие принципиально новое в решение научно-практических задач по конструированию аппаратов, моделей и приборов;
- содействующие совершенствованию школьных экспериментов, рационализации производственных процессов.
- 6.2. Каждая творческая работа должна содержать научные обобщения и завершиться самостоятельно сделанными выводами. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики.

VII. ФИНАНСИРОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

7.1. Источниками финансирования и материально-технического обеспечения НОУ является МБОУ «Брянковская средняя школа №5». 7.2. МАТЕРИАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОТНИКОВ

Руководитель ШНОУ, руководители работ- победителей и призеров награждаются премиями из стимулирующего фонда школы.