

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Байгузино
муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

Утверждаю:
Директор школы
_____ З.Я.Валиев

« 21 » января 2011

Положение о научном обществе обучающихся

Принят на педагогическом
совете

Протокол № 4 от
« 4 » января 2011 г

с. Байгузино

I. Общие положения.

1. Научное объединение обучающихся - добровольное творческое формирование учащейся молодежи, стремящейся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки ученых, педагогов, инженеров и других специалистов. НОУ играет роль экспертизы одаренности и является средством повышения социального статуса знаний.

2. Деятельность НОУ осуществляется на основе действующего законодательства и настоящего Положения.

Цель НОУ: создать условия для развития творческого потенциала и самореализации обучающихся.

Задачи НОУ:

1. Формирование у обучающихся устойчивого интереса к творческому поиску, по возможности сочетая с поисково-исследовательскими и рационализаторско-изобретательскими задачами.

2. Нацеливание членов секций НОУ и других профильных объединений на участие в олимпиадах, конкурсах, выставках, представляя, таким образом, возможность лучше проявить свою индивидуальность.

3. Диагностика одаренности детей и подростков.

4. Ранее раскрытие интересов и склонностей, обучающихся к научно-поисковой деятельности, углубленная подготовка к ней.

5. Формирование компетентностей.

6. Содействие эффективности профориентации.

7. Воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры.

8. Возведение исследовательской работы в ранг ценности гимназического образования.

9. Сохранение и поддержка интеллектуального потенциала как национального достояния и российского генофонда.

II. Структура и организация работы

1. Структурными основными подразделениями НОУ являются:

- творческие группы обучающихся: секции, научные кружки, факультативы, конструкторские и технологические бюро, лаборатории и др.,

- лаборатории диагностики одаренности обучающихся.

2. Организация работы НОУ построена на вовлечении всех желающих реализовать свои возможности и способности в творческой, поисковой, научно-исследовательской работе.

3. Высшим органом НОУ является конференция членов объединения, проводимая ежегодно. На ней подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты о работе отдельных подразделений объединения, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности.

4. Руководство работой НОУ между конференциями осуществляет избранный на ней координационный совет, в который входят учащиеся - члены НОУ, представители

педагогической и научной общественности. Координационный Совет состоит из совета кураторов и совета членов НОУ.

5. Учащиеся 8 - 10-х классов вовлекаются в научно - исследовательскую деятельность в обязательном порядке с целью формирования:

- познавательной компетентности, т.е. овладение знаниями, методами овладения этими знаниями, умением устанавливать взаимосвязи и взаимообусловленности, выявлять их причины и следствия, т.е. формирование навыков научного мышления.
- Ценностно-мировоззренческой компетентности, т.е. формирование мировоззренческих ценностных принципов и установок, которые должны быть основой гражданской позиции школьника.
- Социально-коммуникативной компетентности, т.е. умения осознавать себя в этом социуме, умение выстраивать свое поведение в нетрадиционных ситуациях.
- Информационной компетентности, т.е. освоение навыков работы с источниками и современной информацией.

Вывод: формирование названных компетенции достигается в результате активного вовлечения обучающихся в научно - исследовательскую работу. Ученическая исследовательская работа - важнейший способ формирования научного мышления.

6. С целью активизации и получения более эффективных результатов работы предлагается:

- Один раз в месяц (октябрь, ноябрь, декабрь) учителю необходимо предоставить научному руководителю НОУ отчет для ознакомления о проведенной работе.
- В сентябре - октябре руководителю НОУ провести с обучающимися семинарские занятия, с целью ознакомления с навыками научно -исследовательской работы и начать очередную сессию с открытия научно-практической конференции.
- Последнюю субботу января объявить праздничным днем - Днем Науки! В этот день планируется заседание предметных секций, на которых будет дана возможность представить свои разработки, результаты научных экспериментов, исследовательских работ компетентной комиссии. На заседаниях предметных школьных секций учащиеся должны защитить собственные разработки в виде рефератов, проектов и т.д. Лучшие работы будут отмечены и отобраны для участия в районном конкурсе научно-исследовательских работ. День Науки необходимо завершить подведением предварительных итогов.
- В феврале необходимо провести работу с обучающимися, желающими принять участие в районном отборочном туре, который проводится в первой половине марта.
- В апреле, учащиеся, прошедшие успешно районный тур, принимают участие в областной научно-практической конференции.
- В мае проходит завершающий этап защиты реферативной работы.
- Организация исследовательской работы с обучающимися должна проходить дифференцировано, т.е., необходимо учитывать их возможности и способности.
- Организация работы с обучающимися должна распределяться равномерно между учителями, работающими в данных классах.

7. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены объединения могут быть представлены к награждению грамотами, почетными знаками объединения, а также поощрены бесплатными путевками в профильные лагеря, туристическими поездками, премиями.

Лучшие достижения творческих групп и непосредственно членов НОУ могут быть рекомендованы для экспортирования на выставках разного ранга. Научно-исследовательские

работы обучающихся, по решению педсовета могут являться экзаменационными в выпускных классах и являются зачетом переводного экзамена в 8 - 10 -х классах. Учителя, которые занимаются исследовательской работой с обучающимися, по результатам поощряются материально.

III. Общие требования к творческим работам членов НОУ

1. Научно-исследовательскими, поисковыми и рационализаторско-изобретательскими 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.

2. Каждая творческая работа должна содержать научные обобщения и завершаться самостоятельно сделанными выводами. К работе должны прилагаться: список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензия научного руководителя.

IV. Финансирование и материальная база

Источниками финансирования и материально-технического обеспечения НОУ являются средства бюджета и собственные средства школы.