

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОУ СОШ № 3 имени Ю.А. Гагарина
г. Туринска

_____ Г.Г. Пономарева

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьной научно – практической конференции

1. Общие положения

1.1. Защита исследовательских проектов школьников проводится по направлениям, отражающим проблемы социально – культурного, социально – экономического, общественно – политического, научно – технического характера, проблемы личности.

1.2. Защита исследовательских проектов в школе проходит в рамках фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала».

2. Цели и задачи защиты исследовательских проектов

2.1.Целью проведения защиты исследовательских проектов является:

- развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к исследовательской деятельности;
- выявление способных и одаренных учащихся в области интеллектуального творчества;
- мотивация учителей на организацию интеллектуально – творческой, исследовательской и практической деятельности детей и подростков.

2.2.Задачами защиты исследовательских проектов являются:

- Предоставление учащимся возможностей для реализации самостоятельного научного поиска;
- Выявление образовательных потребностей учащихся, связанных с интеллектуально – творческой деятельностью.

3. Условия организации и проведения защиты исследовательских проектов

3.1. В защите могут участвовать все желающие из числа учащихся 7 – 11 классов.

3.2. Работы учащихся оценивает компетентное жюри из состава преподавателей школы, а также могут привлекаться преподаватели других образовательных учебных учреждений.

3.3. Жюри формируется по направлениям защиты исследовательских проектов.

3.4. На каждую работу должна быть предоставлена рецензия научного руководителя.

3.5. Сроки проведения:

- Май – месяц – обсуждения темы, литературы, подробно кандидатур учащихся на исследовательский проект;
- Октябрь – месяц – утверждение тем, целей и задач исследовательского проекта, разработка плана действия над проблемой;
- Январь – февраль – месяц – защита исследовательских проектов в школе.

4. Содержание защиты исследовательских проектов

Тематика проектов должна отражать приоритеты развития региона, территории и ориентироваться на проблемы социально – экономического, общественно – политического, социально – культурного, научно – технического характера, а также на проблемы личности. *Исследовательский проект в обязательном порядке должен содержать практический раздел, основанный на собственных исследованиях автора.* Разработка проекта на основе заказа органов местного самоуправления, общественности усиливает значимость проекта.

5. Критерии оценки защиты исследовательских проектов

- творческий, неординарный подход при выполнении работы;
- оригинальность решения, представления работы;
- актуальность проектов для территории;
- практическая значимость выдвигаемых проектов и идей;
- способность четко сформулировать проблему;
- логика изложения материала;
- умение применять теоретические знания для решения проблемы;
- наличие альтернативных вариантов решения проблемы;
- умение разрабатывать стратегические, тактические и оценочные программы и планы;
- коммуникативные умения;
- умение аргументировано представлять и защищать материал.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1. Результаты защиты проектов сообщаются всем участникам конференции. Победителями считаются три проекта, набравших максимальное число баллов по результатам защиты.

6.2. Жюри имеет право учреждать специальные призы, за оригинальные решения и предложения.

6.3. Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами, грамотами.

6.4. Лучшие проекты рекомендуются на городском этапе защиты исследовательских проектов.

6.5. В адрес педагогов, подготовивших победителей и призеров защиты исследовательских проектов, объявляются благодарности и другие поощрения, регламентируемые трудовым договором.

7. Финансирование

Финансирование организации и проведения защиты исследовательских проектов школьного этапа идет за счет средств школьного бюджета.

