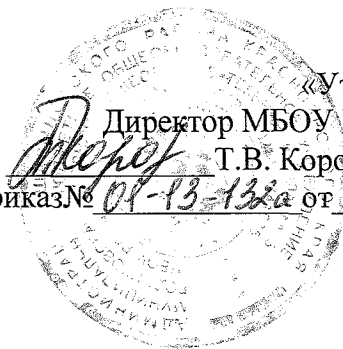


«Утверждаю»
Директор МБОУ РСОШ №6
Т.В. Коробейникова
Приказ № 01-13-132а от 02.10.17



Положение о школьной учебно-исследовательской конференции

Общие положения

Школьная учебно-исследовательская конференция является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности обучающихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности обучающихся.

Школьная учебно-исследовательская конференция проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению обучающихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов.

Цель: конкурсный смотр научно-исследовательской, практической и творческой деятельности в разных предметных областях знаний и выявление одаренных детей, а также поддержка исследовательского творчества школьников.

Задачи:

1. Консолидировать усилия педагогов в развитии исследовательской и творческой деятельности обучающихся.
2. Способствовать формированию проектно-исследовательской культуры учителей и обучающихся, повышению профессионального уровня и педагогического мастерства учителя, развитию исследовательских навыков и навыков проектирования у обучающихся.
3. Способствовать развитию у обучающихся навыков публичного выступления, применять различные способы презентации результатов своего исследования.
4. Рекомендовать лучшие работы для презентаций на конференциях районного и краевого уровня, для публикации в СМИ, в сети ИНТЕРНЕТ.

Общее руководство конференцией

1. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом директора.
2. Оргкомитет решает вопросы организации и проведения школьного этапа конференции, формирует жюри, определяет форму проведения конференции, осуществляет общее руководство проведением конференции школьников, подводит итог и награждает победителей.
3. Все спорные вопросы решаются оргкомитетом.
4. Число премируемых работ по каждому направлению определяются оргкомитетом. Победители награждаются грамотами.
5. Лучшим докладчикам оргкомитет рекомендует принять участие в районной и региональной научно-практической конференции школьников.
6. Жюри оценивает работы школьников, определяет победителей по различным номинациям, распределяет призовые места, готовит предложения по награждению победителей, представляет в оргкомитет отчет о проведении конференции.

Требования к участникам конкурса, виду и тематике представленных работ.

1. В школьной учебно-исследовательской конференции «Юные исследователи» принимают участие обучающиеся 2-11 классов МБОУ Родниковской СОШ №6, подготовившие рефераты, научно-исследовательские работы, проекты согласно утвержденному положению.
2. Обучающиеся начальных классов могут представить творческие (авторские) работы, доклады реферативного или исследовательского характера, проекты, которые оцениваются согласно критериям оценки работ, представленных на учебно-исследовательскую конференцию (*Приложение 1*).
3. Обучающиеся средних и старших классов представляют исследовательские или проектные работы.
4. Представленным на конференцию продуктом творческой работы (авторским продуктом) может быть литературное произведение любого жанра, театральная постановка, любые другие формы работы, созданные своими руками и воображением. Тематика творческих работ должна соответствовать разделам «Я и моя семья», «Я и моя школа», «Я и наука», «Я и окружающий мир».
5. Представленным на конференцию продуктом исследовательской работы может быть текст, описывающий исследование в любой области знаний и представляющий его результаты. Исследование может быть как на подтверждение так и на опровержение собственной гипотезы, так и на перепроверку уже существующей.
6. Представленным на конференцию продуктом проектной работы может быть социально-значимый результат индивидуальной и групповой работы, или разработанная идея, направленная на изменение существующей действительности.
7. Учебно-исследовательская конференция не ставит своей целью представление конечных результатов работы. Участник конференции может продолжить работу над своим продуктом после его представления, изменять и совершенствовать его с учетом замечаний и предложений, родившихся на обсуждении во время конференции.
8. Материалы, представленные на конкурс, должны носить педагогический характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам, законодательству Российской Федерации.

Подача и регистрация заявок.

1. Координатору научно-исследовательской работы подается заявка установленного образца (*Приложение 2*).
- Примечание: если участников двое, то после указания фамилии, имени и отчества первого участника указываются данные второго участника.
2. Заявки регистрируются в журнале регистрации (*Приложение 3*).

Порядок проведения конференции.

1. Конференция проводится ежегодно на базе МБОУ Родниковской СОШ №6, дата проведения определяется в соответствии с планом работы.
2. За неделю до проведения конференции участники конференции предоставляют членам жюри свои работы.
3. Порядок выступлений определяется программой данной конференции утвержденной оргкомитетом по следующим направлениям: гуманитарное, естественно-научное и физико – математическое.
4. Презентация работы определяется в течение 7-10 минут перед членами жюри.
5. Участник представляет свою работу по следующему плану: цель, задачи, актуальность, гипотеза, этапы выполнения, результат, итог и выводы по работе. А также применяет различные способы иллюстрирования (компьютерное сопровождение, стендовый доклад, презентация и т.д.).

6. При возникновении у членов жюри и аудитории интереса к работе, дополнительная информация излагается в ответах на вопросы.
7. В ходе презентации и ответов на вопросы жюри оценивает работу по заранее утвержденным и внесенным в оценочные листы критериям (*Приложение 4*).
8. После подведения итогов жюри объявляет результаты.
9. Осуществление обратной связи с участниками конференции предполагается через экспресс-опрос, анкетирование, заседание по типу «круглый стол».

Критерии оценки работ, представленных на учебно-исследовательскую конференцию

№	Критерии	Оценка
1.	Тип работы	1 - реферативная работа, 2 - работа носит исследовательский характер, 3 – работа является проектом
2.	Использование известных результатов и научных фактов	1 - автор использовал широко известные данные, 2 - использованы уникальные научные данные
3.	Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых	1 - использован учебный материал школьного курса, 2 - кроме (1) использованы специализированные издания, 3 - использованы уникальные литературные источники
4.	Актуальность работы	1- изучение вопроса не является актуальным в настоящее время; 2- представленная работа привлекает интерес своей актуальностью.
5.	Использование знаний вне школьной программы	1 - в работе использованы знания школьной программы, 2 - при выполнении работы, интересы школьника вышли за рамки школьной программы
6.	Степень новизны полученных результатов	1 - в работе доказан уже установленный факт, 2 - в работе получены новые данные
7.	Качество исследования	1 - результаты работы могут быть изложены на школьной конференции, 2 - результаты работы могут быть изложены на районной, областной конференции, 3 - результаты интересны, уникальны и могут быть опубликованы в СМИ
7.	Практическая значимость	1 - работа может быть использована в учебных целях, 2 - работа уже используется в своем учебном учреждении, 3 - работа используется в нескольких учебных учреждениях, 4 работа может быть использована в других организациях
8.	Структура работы: цели, задачи, актуальность, гипотеза, этапы, результат, итог, выводы	1 - в работе плохо просматривается структура. 2 - в работе отсутствуют один или несколько основных разделов, 3 - работа структурирована.
9.	Оригинальность подхода	1 - традиционная тематика. 2 - работа строится вокруг новых идей, 3 - в работе доказываются новые идеи
10.	Владение автором базовой, специфической или научной терминологией	1 - автор использует базовую терминологию; 2 – автор использует специфическую терминологию; 3 - автор использует научные термины;
11.	Качество оформления работы	1 - работа оформлена аккуратно, но без «изысков», описание непонятно, не выдержана структура, отсутствуют выводы, нет последовательности; 2 - работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно; 3 - работа оформлена аккуратно и грамотно, выдержаны структура и логика изложения; в тексте имеются фотографии, рисунки, таблицы, диаграммы и т.д.
	ИТОГО	35

2. Критерии оценки публичного выступления (презентации доклада)

№	Критерий	Оценка
1	Качество доклада	1 - зачитывает, 2 - рассказывает, но не объяснена суть работы, 3 - четко выстроен доклад, 4 - кроме хорошего доклада, владеет иллюстративным материалом, 5 - доклад производит выдающееся впечатление
2	Качество ответов на вопросы	1 – нет четкого ответа или совсем не отвечает на вопросы, 2 - отвечает не на все вопросы, 3 - отвечает на все вопросы
3	Использование демонстрационного материала	1 - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком, 2 - демонстрационный материал использовался в докладе, но не совпадал с рассказом; 3 - автор хорошо ориентировался в демонстрационном материале
4	Оформление демонстрационного материала	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности, 3 - к демонстрационному материалу нет претензий
5	Владение автором базовой, специфической или научной терминологией	1 - автор использует базовую терминологию; 2 – автор использует специфическую терминологию; 3 - автор использует научные термины;
6	Четкость выводов, обобщающих доклад	1 - выводы имеются, но они не доказаны, 2 - выводы нечеткие, 3 - выводы соответствуют целям и задачам работы
	ИТОГО:	20
	ВСЕГО:	55

Заявка
для участия в учебно-исследовательской конференции
«Юный исследователь»

Фамилия, имя, отчество участника	Класс	Дата рождения		
		число	месяц	год
Наименование ОУ				
Тип работы				
Название работы				
Фамилия, имя, отчество руководителя				
Место работы				
Контактные телефоны				
Адрес электронной почты				
Дата заполнения заявки	число	месяц	год	
Фамилия, имя, отчество заполнившего заявку.				

