

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДОВИКОВСКОГО РАЙОННОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 14.02.2022г.

Приказ
№ 51

г. Городовиковск

О проведении XVIII муниципальной научно - практической
конференции школьников «Первые шаги в науку»

В соответствии с планом работы Управления образования ГРМО РК на 2022 учебный год, утвержденным приказом УО ГРМО РК от 30.12.2021г. № 366, в целях совершенствования системы работы с одаренными и талантливыми обучающимися, развития мотивации детей к научно – исследовательской деятельности

Приказываю:

1. Провести XVIII муниципальную научно-практическую конференцию школьников «Первые шаги в науку» (далее – конференция) 10 марта 2022 г., пункты проведения согласно приложению № 2 настоящего приказа.
2. Утвердить:
 - 2.1. положение XVIII муниципальной научно-практической конференции (приложение № 1);
 - 2.2. предметный экспертный совет (жюри) (приложение № 2);
3. Определить Строкань Н.А., старшего методиста УО ГРМО РК ответственным за организацию проведения конференции.
4. Руководителям муниципальных казённых общеобразовательных организаций:
 - 4.1. представить исследовательские работы и анкеты участников (приложение № 3) в Управление образования ГРМО РК до 28 февраля 2022 г. в бумажном варианте;
 - 4.2. обеспечить участие и условия в работе конференции заинтересованной категории обучающихся в установленный срок в режиме ВКС.
5. Руководителям МКОУ «Городовиковская СОШ№1 им. Г. Лазарева» (Долгополова С.Н.), МКОУ «Городовиковская СОШ№3» (Намрова Е.В.), МКОУ «Кировский сельский лицей» (Гофарт И.В.):
обеспечить меры эпидемиологической безопасности в пунктах проведения конференции с учетом Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» для работы жюри.
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Строкань Н.А., старшего методиста УО ГРМО РК.

Начальник Управления образования ГРМО РК:



Л.С. Петренко

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. Конференция проводится Управлением образования ГРМО РК, базы проведения: МКОУ «Городовиковская СОШ№1 им.Г.Лазарева», МКОУ «Городовиковская СОШ№3», МКОУ «Кировский сельский лицей». Сроки проведения конференции ежегодно устанавливаются приказом Управления образования ГРМО РК.
3. Цели конференции:
развитие научно-исследовательской, проектной, грантовой деятельности обучающихся;
развитие творческих способностей, познавательной активности, интереса к обучению и коммуникативной компетенции.
4. Задачи конференции:
создание условий для вовлечения в проектную и исследовательскую деятельность обучающихся разного уровня обучения для совместной работы с профессиональными исследователями;
пропаганда лучших достижений обучающихся по развитию навыков проектной и исследовательской деятельности обучающихся;
совершенствование работы по профессиональному самоопределению и ранней профессиональной ориентации обучающихся;
развитие кадрового потенциала науки Городовиковского района;
формирование творческих связей и сотрудничества с представителями науки с целью оказания практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы;
привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.

2. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Конференция проводится по следующим номинациям: Конференция исследовательских и проектных работ «Ювента» для обучающихся 3-4 классов; Конференция «Юный исследователь» для обучающихся 5- 8 классов; Конференция «Первые шаги в науку» для обучающихся 9- 11 классов.
2. Для участия в конференции представляются научные, исследовательские, творческие работы, содержащие элементы новизны, изобретательства. Работы должны быть выполнены самостоятельно под руководством научного руководителя и содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты. Рефераты не принимаются.
3. Отдельная учебно-исследовательская работа должна быть выполнена под руководством одного научного руководителя (допускается участие научного консультанта).
4. Учебно-исследовательские, экспериментальные, практико-ориентированные, творческие исследовательские работы обучающихся 3-8 классов могут быть выполнены индивидуально или в соавторстве. Допускается участие в работе не более двух соавторов, которые обязательно должны участвовать в устной защите работы.
Учебно-исследовательские работы обучающихся 9-11 классов должны быть выполнены индивидуально или в соавторстве. Допускается выполнение работы одним автором и одним соавтором, который обязательно должен участвовать в устной защите работы.

3. ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция исследовательских и проектных работ «Ювента» для обучающихся 3-4 классов:

Принимаются проектные и исследовательские работы. Участник (участники) конференции могут предложить на конференцию не более одной конкурсной работы.

Направления исследовательских и проектных работ и название секций конференции:

Экология

История и краеведение

Техническое творчество

Социальный проект

Конференция «Юный исследователь» для обучающихся 5- 8 классов:

Принимаются проектные работы. Участник (участники) конференции могут предложить на конференцию не более одной конкурсной работы.

Работа конференции включает:

-публичные выступления участников по результатам проектной деятельности на предметных секциях, подсекциях (регламент выступления - до 7 минут, дискуссия по выступлению - 5 минут);

Направления исследовательских и проектных работ и название секций конференции:

Экология, сельское хозяйство

История, краеведение

Техническое творчество

Социальный проект

Конференция «Первые шаги в науку» для обучающихся 9- 11 классов:

Принимаются проектные и исследовательские работы. Участие в работе конференции предполагает **личное участие**, участник конференции может предложить на конференцию не более одной конкурсной работы.

Работа конференции включает:

- публичные выступления участников по результатам проектной и исследовательской на предметных секциях, подсекциях (регламент выступления - до 7 минут, дискуссия по выступлению - 5 минут).

Направления исследовательских и проектных работ и название секций конференции:

физика, астрономия

математика, информационные технологии

география и экономика

химия

биология и экология, сельское хозяйство

краеведение, история и юриспруденция

лингвистика-русский язык, калмыцкий язык

литературное наследие и литературное творчество, калмыцкая литература;

педагогика и психология

иностранные языки (английский, немецкий);

техническое творчество (модели, макеты, выполненные обучающимися в области:

моделирования (авиа, мото, ракетомоделирование, робототехника);

Социальный проект;

Агропромышленные и биотехнологии

Беспилотный транспорт и логические системы

Этапы конференции

Муниципальная научно-практическая конференция включает в себя два этапа: школьный и районный.

В муниципальном этапе конференции участвуют победители школьного этапа муниципальной научно-практической конференции.

Заключительный этап муниципальной конференции включает:

- пленарное заседание;
- публичные выступления участников по результатам исследовательской деятельности на предметных секциях, подсекциях (регламент выступления - от 7 до 10 минут, дискуссия по выступлению - 5 минут);
- закрытие конференции, награждение победителей и призеров.

Календарь событий.

1 этап - школьные научно-практические конференции: до 22 февраля 2022г.

2 этап - муниципальный: 10 марта 2022г. (прием работ до 28 февраля 2022 включительно)

В срок до 18.00 часов 28 февраля 2022 года предоставить пакет материалов в Управление образования ГРМО РК по адресу: РК г. Городовиковск пер. Комсомольский,3:

- печатные варианты исследовательских (проектно-исследовательских) работ;
- согласие на обработку персональных данных (приложение № 1 к Положению).

Общие требования к представленным работам на Конференцию:

Работы, представляемые на Конференцию, выполняются индивидуально/ коллективно. Они должны содержать результаты исследований и (или) описание практических разработок (постановка проблемы, наличие целей и задач, соответствие содержания работы поставленной цели и соответствующих им анализа и выводов; наличие теоретических и (или) практических достижений автора работы). Работы, имеющие реферативный характер, к участию в Конференции не принимаются. Работа должна иметь титульный лист (приложение № 2 к Положению). Тема работы на титульном листе, авторы и название секции должны в точности соответствовать поданным в заявке сведениям.

Для определения участников Конференции экспертный совет-далее Совет проводит предварительную (первичную) экспертизу работ и по ее результатам выносит решение: допустить работу к публичной защите; отклонить работу. Причины отклонения работ авторам и руководителям комментируются. Повторное участие в Конференции одной и той же работы не допускается.

При предварительной экспертизе оценивается соответствие работы следующим критериям:

- соответствие общим требованиям к оформлению;
- соответствие содержания работы заявленной теме, наличие самостоятельного анализа необходимой информации, демонстрация обозначенных в работе теоретических и практических достижений автора;

Для оценивания работы в процессе защиты Совет руководствуется нижеследующими критериями:

- 1.Формулировка темы, ее актуальность, соответствие возрасту автора.
- 2.Введение: наличие корректных формулировок проблемы, объекта, предмета, цели, гипотезы, задач исследования (проекта), указание методов исследования (теоретических и практических).
- 3.Актуальность данной работы.
- 4.Широта и глубина изучения источников информации (использование известных результатов и научных фактов в работе; представление о современном состоянии проблемы; оформление списка источников информации согласно библиографическому стандарту).
- 3.Наличие исследовательской части, глубина выводов.
- 4.Уровень самостоятельности работы.
- 5.Соответствие общим правилам и требованиям оформления (имеются введение, постановка задачи, основное содержание, выводы, список источников информации, качество оформления иллюстративного материала).
- 6.Формулировка итоговых выводов и степень достижения цели.

Оценка защиты:

1. Умение логично и убедительно раскрыть основное содержание работы, качество презентации, доклада.
2. Проявление глубины и широты знаний по излагаемой теме.
3. Умение вести дискуссию и отвечать на вопросы.
4. Субъективная оценка личностных качеств докладчика.

При презентации своей работы (ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 5 МИНУТ) автор должен уметь отвечать на вопросы по теме выступления, обладать достаточной культурой речи и соблюдать принцип наглядности и иллюстративности. Оценка проводится по бальной системе: за каждый критерий оценки работы и ее защиты выставляется от 1 до 5 баллов. Итоговая оценка выводится по сумме баллов.

Содержательная часть проекта:

Проектная работа должна содержать следующие разделы:

План работы над проектом (с визой руководителя о его выполнении согласно запланированным срокам);

Титульный лист (название работы, Ф.И.О. автора работы, год выполнения работы, № школы, Ф.И.О. руководителя, его должность) (приложение № 2 к Положению);

Оглавление;

Основное содержание (введение, основная часть работы, выводы и рекомендации по практическому использованию работы, заключение, список источников и использованной литературы, приложения (схемы, чертежи, эскизы, анкеты, фото-, аудио- и видеоматериалы, и т.д.);

Тезисы - содержание тезисов (одна машинописная страница):

Краткая постановка цели и задач;

Краткое описание содержания работы - основные ее положения;

Актуальность работы (обоснование выбора данной темы, ее научная и практическая значимость);

Указание методов решения поставленных задач или проблемы (анализ, обобщение, наблюдение, анкетирование, метод опросника, тестирование и др.);

Анализ полученных результатов. Формулирование основных выводов

Требования к оформлению проектной работы:

Проектная работа должна содержать:

оглавление (содержание) – перечисление разделов (глав) исследования;

определение цели и задач исследования;

различного вида справочный аппарат;

ссылки на использованные, а также рекомендуемые источники информации;

указание всех представленных в проекте печатных, рисованных, графических, фото-, видео-, музыкальных и электронных материалов;

иметь рекламное представление всей творческой группы и куратора, работавших над ней (программа, аннотация, рекомендательные и пояснительные записки, и т.д.).

делиться на разделы или главы, выстроенные в логической последовательности для более четкой передачи собранной информации.

Проект должен быть представлен:

на бумажном носителе: формат листа А4; объем – порядка 10- 25 машинописных страниц, включая текст, рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии;

текст должен быть оформлен в Word, напечатан шрифтом Times New Roman размером 14 через полтора интервала;

необходимо соблюдение норм и правил цитирования и ссылок на различного рода источники (могут использоваться как постраничные, так и сплошные сноски).

на электронном носителе:

проектная работа рассчитана на просмотр, поэтому информационный материал в ней должен быть подан ярко, занимательно, доступно, но без ущерба для научно-исследовательского уровня; внешнее оформление – по установленному образцу.

Исследовательская часть проекта:

Исследовательская часть проекта может носить проблемно-аналитический экспериментальный характер.

В работе должно присутствовать подробное описание материалов, методов и приемов исследования.

Полученные данные должны быть проанализированы. В зависимости от задач исследования необходимо проведение сравнительного анализа, классификации полученных данных, применения статистических процедур, анализа с целью выявления обнаруженных тенденций и закономерностей изучаемого явления.

Собственные данные должны быть проанализированы и подтверждены иллюстративным материалом: таблицами, диаграммами, рисунками, графиками, картами, схемами.

Завершается исследовательская часть выводами, в которых излагаются результаты работы.

Публичная защита проектной работы:

Представление работы осуществляется в виде устного доклада и компьютерной презентации;

Выступления учащихся должны длиться не более 7 минут и сопровождаться необходимыми средствами наглядности.

Публичная защита проекта проводится самим автором (если работа индивидуальная) или двумя представителями творческой группы (как правило, один из них – за компьютером, другой – представляет работу).

Содержание и композиция публичной защиты проекта – инициативное и творческое право его автора /авторов, однако в выступлении обязательно должны быть представлены следующие вопросы:

обоснование выбранной темы – актуальность ее и степень исследованности;

определение цели и задач представляемого проекта, а также степень их выполнения;

краткое содержание (обзор) выполненного исследования, с обязательными акцентами на ключевых положениях и выводах;

представление всех технических параметров проекта (использованные компьютерные программы, источники, демонстрационно-справочный аппарат, иллюстративные материалы и т.п.);

обязательное определение степени самостоятельности в разработке и решении поставленных проблем;

вклад каждого из авторов в создание проекта;

рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.

После завершения своего выступления автор /авторы должен/должны суметь ответить на вопросы.

В публичной защите проекта возможно использовать различного рода дополнительную печатную рекламно-пояснительную продукцию (программа, аннотация, рекомендательные и пояснительные записки, и т.д.).

Перед публичной защитой необходимо провести экспертное тестирование демонстрационной техники, записать проект или его демонстрационную версию на компьютер, который будет использоваться во время защиты, проверить качество записи и условия демонстрации.

Публичная защита проекта предусматривает обязательное предоставление жюри одного экземпляра проекта, оформленного полностью в соответствии с установленными в школе требованиями (и одного экземпляра – при наличии какой-либо дополнительной печатной продукции).

Критерии оценки проектной работы:

Постановка цели проекта (четкость формулировки цели: пояснения, пути достижения цели);

Решение задач проекта (четкость формулировок, логичность, самостоятельность суждений, оригинальность, творческий подход, личное отношение к данному вопросу, возможность использования идей и результатов проекта в разных областях знаний);

Оформление проекта (соответствие стандартам оформления, наличие и качество наглядных пособий для презентации проекта);

Защита проекта (ясность, логика изложения, владение словом, заинтересованность аудитории; лаконичность выступления)

Подведение итогов:

По окончании работы конференции проводится заседание экспертной комиссии, на котором выносится решение о победителях и призерах.

Все решения экспертных комиссий протоколируются, подписываются председателем экспертной комиссии, являются окончательными.

Комментарии по работе даются членами экспертного совета после устной защиты во время работы предметной секции.

Апелляции от образовательных организаций, научных руководителей и участников не принимаются.

Работы участников НПК не возвращаются. Если в работе содержатся ценные материалы, рекомендуется разместить их в отдельном приложении, которое можно забрать по окончании работы секции.

Участники конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами победителя/призера, призами. По решению оргкомитета могут устанавливаться специальные призы.

Итоги конференции публикуются в районных СМИ, на официальном сайте УО ГРМО РК. Работы победителей и призеров конференции направляются для участия в республиканской научно-практической конференции.

4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Для объективной оценки представленных работ формируются предметные экспертные советы. Экспертный совет возглавляет председатель.
2. Состав экспертного совета формируется из работников организаций высшего и среднего профессионального образования, деятелей и педагогов учреждений культуры, учителей общеобразовательных организаций, педагогов дополнительного образования
3. Экспертный совет по итогам заочной экспертизы определяет окончательный список участников 2-го этапа – устной защиты работ.
4. При спорных вопросах председатель экспертного совета имеет право решающего голоса.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДОВИКОВСКОГО РАЙОННОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
XVIII муниципальная научно – практическая конференция школьников
«Первые шаги в науку»

ЛИСТ ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАНИЯ/ПРОЕКТА

Тема работы _____

Автор(ы) _____

Образовательная организация _____

Класс _____

Критерий оценки	Примерное наполнение критерия оценки	Кол-во баллов
1 РАЗДЕЛ ОЦЕНКА РАБОТЫ – ЗАОЧНЫЙ ТУР (Обведите балл, соответствующий Вашей оценке). Не можете оценить, задайте соответствующий вопрос		
Тема работы	Формулировка темы	5 4 3 2 1
	Глубина раскрытия темы	5 4 3 2 1
	Насколько точно тема отражает содержание работы	5 4 3 2 1
	Соответствие возрасту	5 4 3 2 1
Актуальность работы	Можно ли считать интересной и полезной автору	5 4 3 2 1
	Другим людям	5 4 3 2 1
	Личная заинтересованность	5 4 3 2 1
Практическая значимость работы	Насколько результат работы можно считать ценным, полезным, приносящим пользу другим людям	5 4 3 2 1
Результаты (продукт) работы	Наличие в работе выводов по теме	5 4 3 2 1
	Наличие практических достижений (продукта) автора	5 4 3 2 1
Изучение источников информации	Насколько разнообразны используемые источники информации (литературные источники, интернет-источники, видео-аудио-источники, человек как источник информации, реальные объекты действительности)	5 4 3 2 1
	Наличие оформленного списка источников информации согласно принятым правилам	5 4 3 2 1
Гипотеза (проблема)	Постановка интересных (оригинальных) проблемных вопросов	5 4 3 2 1
Исследование (эксперимент)	Наличие исследовательской (практической) части	5 4 3 2 1
Выводы (заключение)	Осознание автором поставленной цели и ее достижения	5 4 3 2 1
РАЗДЕЛ 2 ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ – ОЧНЫЙ ТУР (Обведите балл, соответствующий Вашей оценке)		
Доклад и его презентация	Интересный доклад	5 4 3 2 1
	Яркая презентация, дающая представление о сути работы, отражающая ее характер	5 4 3 2 1
Ответы на вопросы	Умение отвечать на вопросы	5 4 3 2 1
Культура презентации	Свобода изложений	5 4 3 2 1
	Грамотная речь	5 4 3 2 1
	Умение держаться на публике	5 4 3 2 1
Итоговая оценка выводится по сумме баллов 85-105 баллов – отлично 64-84 балла – хорошо 43-63 балла – удовлетворительно Менее 43 баллов - неудовлетворительно		Итого:

Состав предметного экспертного совета (жюри)
XVIII муниципальной научно – практической конференции «Первые шаги в науку»:

№	Предметные области/ Место проведения	Конференция исследовательских и проектных работ «Ювента» для обучающихся 3-4 классов	Конференция «Юный исследователь» для обучающихся 5- 8 классов	Конференция «Первые шаги в науку» для обучающихся 9- 11 классов
1.	экология сельское хозяйство химия биология (5-11кл) МКОУ «Кировский сельский лицей»	– Лазарева С.Т., МКОУ «ГСОШ №3» – Михайлусь И.Л., МКОУ «ГСОШ №1» – Дуюнова Т.А., МКОУ «Кировский сельский лицей»	– Джунгурова З.Ф., учитель химии МКОУ Кирлицей – Харгелюнова И.Г., учитель химии МКОУ Винлицей – Диденко Н.В., учитель биологии МКОУ ГСОШ№2 – Баянова И.А., учитель биологии МКОУ ЮСОШ	
2.	история и краеведение юриспруденция (5-11кл) МКОУ «Кировский сельский лицей»	– Чурюмова В.Н., МКОУ «ГСОШ №1» – Бувенова Б.А., МКОУ «ГМГ им.Б.Б. Городовикова» – Черномаз И.А. МКОУ «Южная СОШ»	– Химочкина Т.И., учитель истории и обществознания МКОУ Кирлицей – Луханина С.В., учитель истории и обществознания МКОУ ГМГ – Кузнецова Н.А., учитель истории и обществознания МКОУ ГСОШ№3 – Остапенко Е.А., учитель истории и обществознания МКОУ ГСОШ№2 – Тюгай Р.Е., учитель истории и обществознания МКОУ Винлицей	
3.	техническое творчество МКОУ «Городовиковская СОШ№1 им. Г. Лазарева»	– Меркер Н.В., МКОУ «Виноградненский лицей им. Дедова Ф.И.» – Шевченко Л.Г., МКОУ «ГСОШ №2» – Абушинова Т.А. МКОУ «ГМГ им.Б.Б.Городовикова»	– Харгелюнова Т.В., учитель технологии МКОУ Винлицей – Аппин А.И., учитель технологии МКОУ Винлицей – Мишкина П.Н., учитель технологии МКОУ ГСОШ№2 – Михайлусь О.Н., учитель технологии МКОУ ГМГ – Эмкенова С.Ю., учитель технологии МКОУ ГСОШ№3	
4.	социальный проект	– Писаренко Л.В. МКОУ «ГСОШ №3»	– Худайбергенова С.В., зам. директора по ВР МКОУ ГСОШ№1 – Денисова Б.В., старший методист УО ГРМО РК	

	МКОУ «Городовиковская СОШ№1 им. Г. Лазарева»	<ul style="list-style-type: none"> – Башинская Е.Б. МКОУ «Виноградненский лицей им. Дедова Ф.И.» – Каунова Д.Р.МКОУ «Чапаевская СОШ» 	<ul style="list-style-type: none"> – Линник Н.И., методист МКУ ДО ДДТ – Харгелюнова А.К., методист МКОУ «Городовиковская СОШ№2» 	
5.	физика, астрономия МКОУ «Городовиковская СОШ№3»	-	-	<ul style="list-style-type: none"> – Сафронова Э.Г., учитель физики МКОУ ГСОШ№3 – Пересадин С.П., учитель физики МКОУ ГМГ – Голуб И.Н., учитель физики МКОУ Кирлицей
6.	математика, информационные технологии МКОУ «Городовиковская СОШ№1 им. Г. Лазарева»	-	-	<ul style="list-style-type: none"> – Кравченко Т.К., учитель математики МКОУ Винлицей – Буринова Н.В., учитель математики МКОУ ГСОШ№1 – Надмидова О.В., учитель информатики МКОУ ГСОШ№3 – Швыдкая Е.Н., учитель информатики МКОУ Винлицей
7.	география и экономика МКОУ «Городовиковская СОШ№3»	-	-	<ul style="list-style-type: none"> – Петриенко Т.Н., учитель географии МКОУ ГСОШ№3 – Рижская Е.И., учитель географии МКОУ ГМГ – Укурчинова С.П., учитель географии МКОУ Винлицей
8.	лингвистика-русский язык, калмыцкий язык МКОУ «Городовиковская СОШ№3»	-	-	<ul style="list-style-type: none"> – Кирилловская О.Г., учитель русского языка и литературы МКОУ ГСОШ№3 – Черкашина Г.Н., учитель русского языка и литературы МКОУ Винлицей – Литвинова Ф.В., учитель русского языка и литературы МКОУ Кирлицей – Банинова В.К., учитель калмыцкого языка и литературы МКОУ ГСОШ№2
9.	литературное наследие и литературное творчество,	-	-	<ul style="list-style-type: none"> – Кожевникова М.Ю., учитель русского языка и литературы МКОУ ГМГ – Басангова З.С., учитель калмыцкого языка и литературы МКОУ Винлицей

	калмыцкая литература МКОУ «Городовиковская СОШ№3»			<ul style="list-style-type: none"> – Дубровная С.А., учитель русского языка и литературы МКОУ ГСОШ№3 – Лалушева Р.Ф., учитель русского языка и литературы МКОУ ГСОШ№2
10.	иностраные языки (английский, немецкий) МКОУ «Городовиковская СОШ№3»	-	-	<ul style="list-style-type: none"> – Тимченко О.Ф., учитель англ.языка МКОУ ГСОШ№3 – Казаченко В.В., учитель англ. языка МКОУ Винлицей – Панчишко Е.В., учитель нем. языка МКОУ ГСОШ№3
11.	педагогика и психология МКОУ «Городовиковская СОШ№3»	-	-	<ul style="list-style-type: none"> – Сасыкова С.Н., руководитель РМО, психолог МКОУ ГСОШ№3 – Плещенко М.Н., руководитель метод объединения зам директоров по УР и НМР МКОУ ГМГ – Дуюнова О.С., психолог МКОУ Кирлицей

ЗАЯВКА

МКОУ _____
на участие в XVIII муниципальной научно - практической конференции
«Первые шаги в науку»
в 2021-2022 учебном году

№	Ф.И.О. ученика	класс	номинация	название работы	руководитель
Конференция «Ювента» для обучающихся 3-4 классов					
Конференция «Юный исследователь» для обучающихся 5- 8 классов					
Конференция «Первые шаги в науку» для обучающихся 9- 11 классов					

Директор МКОУ _____

печать
дата

Форму заявки не менять, заполнять строго по образцу.

Заявка-анкета
участника XVIII муниципальной научно-практической конференции
школьников «Первые шаги в науку»

1.	ФИО (полностью)	
2.	Секция	
3.	Название проекта	
Сведения об участнике		
4.	Дата и место рождения	
5.	Домашний адрес (с указанием <u>индекса</u> , регион, населенный пункт и т.д.)	
6.	Контактные телефоны (<u>федеральный код</u> , домашний, мобильный)	
7.	Электронный адрес	
Сведения о родителях		
8.	ФИО мамы (полностью)	
9.	Контактные телефоны	
10.	ФИО папы (полностью)	
11.	Контактные телефоны	
Сведения об образовательном учреждении (в т. ч. учреждения дополнительного образования)		
12.	<u>Полное</u> название образовательного учреждения (в соответствии с Уставом)	
13.	Класс	
14.	Полный адрес образовательного учреждения (с указанием <u>индекса</u> , край, населенный пункт и т.д.)	
15.	Электронный адрес образовательного учреждения	
16.	Телефон образовательного учреждения (с указанием федерального кода)	
17.	ФИО директора образовательного учреждения (полностью)	
Сведения о научном руководителе		
18.	ФИО научного руководителя (полностью)	
19.	Звание, должность, место работы, научного руководителя	
20.	Контактные телефоны (<u>федеральный код</u> , домашний, мобильный)	
21.	Электронный адрес	
Представлено на конкурс в электронном виде		
22.	Работа	
23.	Анкета-заявка	
24.	Аннотация (тезисы)	
Дополнительно		
25.	Необходимые для демонстрации при выступлении технические средства (видео, проектор, мультимедийная установка, компьютер и т.д.)	

Внимание! Все поля обязательны для заполнения!

СОГЛАСИЕ

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника
муниципальной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку»**
г. Городовиковск «__» _____ г.

Я, _____,
(Ф.И.О)

Паспорт серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

_____ (когда и кем)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____,

настоящим выражаю свое согласие организатору муниципальной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» (далее – оператор) на обработку персональных данных

_____ (фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

чьим законным представителем я являюсь: фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места регистрации, данные документа удостоверяющего личность, полное название образовательной организации по уставу, любой иной информации, относящейся к личности, официальным представителем которой я являюсь, доступной или известной в любой конкретный момент времени (далее - персональные данные) и всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения конференции исследовательских работ «Первые шаги в науку», и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в интересах своего ребенка (находящегося на попечении).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в персональных данных личности, официальным представителем которого я являюсь, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), публикация в сети Интернет (на сайтах организатора НПК «Первые шаги в науку»), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с данными, относящимися к личности, официальным представителем которой я являюсь с учетом федерального законодательства. Настоящим я подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам, оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам, их агентам и иным уполномоченным лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию, для обработки персональных данных на основании настоящего согласия.

подтверждаю, что с положением о проведении муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науку» ознакомлен _____
(подпись лица, давшего согласие)

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных, я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством моего письменного заявления, которое может быть либо направлено в адрес оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю оператора.

Доступ субъекта к персональным данным, обрабатываемым оператором осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 14, 20 Федерального Закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ “О персональных данных”

Настоящее согласие дано мной «__» _____ г. и действует один год.

Порядок отзыва настоящего согласия _____ по личному заявлению субъекта персональных данных

_____ (Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)

**XVII муниципальная научно-практическая конференция школьников
«Первые шаги в науку»**

Возрастная категория: «Юный исследователь»

Секция: математика

Матричный метод в химии (шрифт 16)

Автор работы:

Семенова Валерия Сергеевна

МКОУ «Городовиковская СОШ №...», 8 класс

Соавтор: (если есть, не более двух)

Пименова Галина Петровна

МКОУ «Городовиковская СОШ №...», 8 класс

Научный руководитель (только один):

Петрова Галина Васильевна,

учитель математики, МКОУ «Городовиковская СОШ №...»

Научный консультант (если есть):

Смирнова Любовь Ивановна,

доцент кафедры... ТГУ