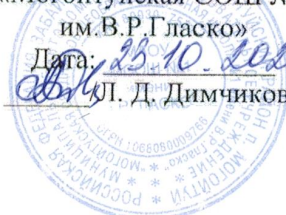


<p>«Согласовано» Начальник отдела социального развития Управления социальной сферы Администрации Агинского Бурятского округа Дата: <u>23.10.2020</u> <i>[Подпись]</i> / Р. М. Балдоржиева</p>	<p>«Согласовано» Начальник Управления образования и молодежной политики администрации муниципального района «Могойтуйский район» Дата: <u>23.10.2020</u> Б. Б. Мэдэгэй</p>	<p>«Утверждаю» Директор МАОУ «Могойтуйская СОШ №1 им.В.Р.Гласко» Дата: <u>23.10.2020</u> <i>[Подпись]</i> Д. Д. Димчикова</p> 
---	--	---

ПОЛОЖЕНИЕ
о межрегиональной научно-практической конференции
«Математика, информатика, технология, физика: теоретические и
прикладные исследования»

І. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения межмуниципальной научно-практической конференции **«Математика, информатика, технология, физика: теоретические и прикладные исследования»** (далее - Конференция). Учредителем Конференции является Управление образования и молодежной политики администрации муниципального района «Могойтуйский район», МАОУ «Могойтуйская СОШ №1 им.В.Р.Гласко» и окружной ресурсный центр начального инженерного образования.

1.2. Информация о Конференции размещается на сайте Могойтуйской СОШ №1 им.В.Р.Гласко (<http://mssh1.ru>).

ІІ. Цель и задачи Конференции

2.1. Цели Конференции:

- выявление, развитие и распространение лучшего проекта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика».

Задачи:

- развитие у обучающихся навыков исследовательской и проектной деятельности;
- стимулирование интереса обучающихся к изучению цифровой экономики;
- обмен опытом между учащимися, педагогами в целях дальнейшего повышения уровня исследовательской и проектной деятельности.

2.2. Проблемно-тематическое поле Конференции представлено следующими направлениями:

СИМПОЗИУМ 1. Математика

- 1.1. Математическая физика.
- 1.2. Геометрия и топология.
- 1.3. Теория вероятностей и математическая статистика.
- 1.4. Математическая логика, алгебра и теория чисел.
- 1.5. Вычислительная математика.
- 1.6. Дискретная математика и математическая кибернетика.

СИМПОЗИУМ 2. Информатика, технология

- 2.1. Системный анализ, управление и обработка информации.
- 2.2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.
- 2.3. Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети.
- 2.4. Теоретические основы информатики.
- 2.5. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.
- 2.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.
- 2.7. Теоретические основы технологии.
- 2.8. Технологии создания новых материалов.
- 2.9. 3D моделирование, конструирование и прототипирование.

СИМПОЗИУМ 3. Физика

- 3.1. Приборы и методы экспериментальной физики.
- 3.2. Теоретическая физика.
- 3.3. Радиофизика.
- 3.4. Физическая электроника.
- 3.5. Оптика. Акустика.
- 3.6. Физика конденсированного состояния.
- 3.7. Физика низких температур.
- 3.8. Физика полупроводников.
- 3.9. Физика магнитных явлений.
- 3.10. Электрофизика, электрофизические установки.
- 3.11. Теплофизика и теоретическая теплотехника.

III. Порядок проведения Конференции

- 3.1. Конференция проводится в два этапа:
 - Первый этап: дистанционный до 25 ноября 2020 г.
 - Второй этап: Онлайн на платформе Zoom. Идентификатор конференции будет направлен участнику конференции на адрес электронной почты, указанной в заявке.
- 3.2. Сроки проведения: **25 ноября 2020 года, начало работы конференции с 10.00 часов.**
- 3.3. Регламент Конференции:
 - Установочная часть;
 - Работа тематических секций по направлениям;
 - Подведение итогов Конференции.

3.4. Программа конференции, утвержденная учредителями, будет размещена на сайте <http://mssh1.ru>.

3.5. Регламент выступления:

В рамках тематических секций: участники представляют свой тематический доклад в соответствии с проблемно-тематическим полем Конференции. Время выступления - до 7 минут.

3.6. Рабочие языки Конференции - русский язык.

IV. Условия участия в Конференции

4.1. К участию в Конференции приглашаются обучающиеся 7-11 классов, изучающие предметы математика, информатика, технология и физика.

4.2. Формы участия в Конференции: очное с докладом, очное без доклада.

4.3. Для участия в работе Конференции необходимо до **18 ноября 2020 года** **подать заявку** (Приложение 1) по электронному адресу mssl@inbox.ru с пометкой «*НПК по цифровой экономике*». Необходимо заполнить **Согласие на обработку персональных данных** (Приложение 2). Контактное лицо – Тудупова Александра Леонидовна, заместитель директора по научно-методической работе Могойтуйской СОШ №1 им.В.Р.Гласко, учитель истории и обществознания. Телефон 8-924-376-94-99.

4.4. Участники Конференции награждаются сертификатами участника, победители и призеры - грамотами и подарками. Учителя, подготовившие обучающихся, награждаются благодарственными письмами. По итогам конференции лучшие работы будут опубликованы в Сборнике.

V. Порядок предоставления работ

5.1. На Конференцию принимаются статьи, написанные индивидуально или в соавторстве по соответствующим направлениям работы конференции. Авторы несут ответственность за достоверность приведенных в статье данных. Работы не должны носить реферативный характер.

VI. Требования к оформлению материалов

- на первой странице в правом верхнем углу – сведения об авторе(-ах): ФИО автора(ов) полностью, школа, класс. Сведения о научном руководителе: ФИО полностью, предмет.
- название статьи (по центру, жирно, все прописные);
- текст статьи;
- список использованной литературы – библиографические ссылки в статьях должны выполняться в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 и ГОСТ 7.82-2001; в тексте обозначается квадратными скобками с указанием номера источника по списку и через запятую – номера страницы, например, [3, с. 111];
- формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx);
- формат страницы – А 4;
- ориентация – книжная;
- поля страницы – верхнее, нижнее, правое по 2 см, левое – 3 см;
- отступ абзаца – 1,25 см;

- выравнивание – по ширине;
- шрифт – размер (кегель) – 14;
- тип шрифта – Times New Roman;
- межстрочный интервал – полуторный;
- текст без переноса в словах;
- таблицы, диаграммы Word;
- нумерация страниц не производится.

VII. Состав жюри

Тудупова Татьяна Пунсуковна – председатель жюри;
 Тудупова Александра Леонидовна – член жюри;
 Баранова Ирина Владимировна – член жюри;
 Шагдарон Намсалма Дамдиновна – член жюри;
 Манзергашиева Юм Сампиловна – член жюри;
 Тогонов Дашинама Дугаржапович – член жюри;
 Дарижапова Баирма Чингисовна – член жюри;
 Жигмитжамсоева Дулмажаб Батоболотовна – член жюри;
 Балмаев Бальжинима Цыренович – член жюри.

Приложение 1

Заявка участника Конференции Для обучающихся

№	Школа	ФИО участника	ФИО научного руководителя (телефон)	Тема	Класс

СОГЛАСИЕ

законного представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество законного представителя полностью)

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

_____, (дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ)

проживающий (ая) по адресу: _____

_____,
(вид и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя: свидетельства о рождении (для родителей), свидетельства об усыновлении (для усыновителей), удостоверения опекуна (для опекунов) и т.д.)

даю согласие МАОУ «Могойтуйская средняя общеобразовательная школа №1 им.В.Р.Гласко», находящемуся по адресу: Забайкальский край, Могойтуйский район, п. Могойтуй, ул. Ленина, д. 2 (далее – Оператор), на обработку персональных данных несовершеннолетнего _____,
(фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

а именно на осуществление следующих действий или совокупности действий с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), передачу (предоставление, доступ), извлечение, использование, блокирование, уничтожение, удаление.

Состав персональных данных несовершеннолетнего, на обработку которых дается настоящее согласие: ФИО, дата рождения, адрес электронной почты, телефонный номер.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие: с момента подписания согласия до достижения Цели обработки персональных данных.

Настоящим подтверждаю свое согласие на то, что вышеуказанные третьи лица вправе осуществлять обработку моих персональных данных, а именно осуществлять следующие действия или совокупность действий с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), передачу (предоставление, доступ), извлечение, использование, блокирование, уничтожение, удаление в Целях обработки персональных данных.

Настоящим подтверждаю свое согласие с тем, чтобы обработка персональных данных осуществлялась Оператором в соответствии с Политикой обработки персональных данных, принятой Оператором.

" ____ " _____ г. _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)