

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-
Алтайский государственный университет)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной и
инновационной деятельности
Горно-Алтайского государственного
университета



А.Г. Сухова

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

14.03.2023 № 01-05-26
о проведении на ФМИТИ (ИТО)
«Недели экологии»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи «Недели экологии», порядок ее организации и проведения.

2. Цель и задачи проведения мероприятия

Целью мероприятий, проводимых в рамках «Недели экологии», является формирование ответственного отношения к окружающей среде.

Основные задачи:

- привлечение внимания студентов к проблемам экологии;
- приобщение студентов к изучению и сохранению природы;
- развитие у студентов чувства причастности к экологическим проблемам своего региона;
- формирование основ экологически грамотного отношения к окружающей природной среде;
- выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала;
- формирование основ ценностного отношения ко всему живому.

3. Сроки и место проведения

Мероприятия проводятся с 20 по 24 марта 2023 г. по адресу пр. Коммунистический, 50.

«Неделя экологии», включает в себя мероприятия образовательной, научной, развивающей и природоохранной направленности.

В рамках «Недели экологии» проводятся следующие мероприятия:

План мероприятий		
Дата, срок	Название мероприятия	Время, место Корпус В
20 марта 2023	ДЕНЬ ЗЕМЛИ	9 ¹⁵
	Круглый стол «Земля – наш общий дом»	313 ауд.
21 марта 2023	ДЕНЬ ЛЕСА	дистанционно
	Дистанционная олимпиада «Тайны леса»	
22 марта 2023	ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	11 ⁴⁰
	Интеллектуальная игра «О воде известное и неизвестное»	313 ауд.
24 марта 2023	Подведение итогов	9 ¹⁵ 313 ауд.

Круглый стол «Земля – наш общий дом»

Проводится 20 марта 2023 года.

Предусматривается рассмотрение и обсуждение глобальных экологических проблем планеты Земля:

1. Разрушение озонового слоя.
2. Изменение климата и глобальное потепление.
3. Загрязнение атмосферы (воздушного бассейна).
4. Парниковый эффект.
5. Загрязнение мирового океана.
6. Истощение запасов пресной воды.
7. Сокращение многообразия биологических видов, живущих на земле.
8. Генерация энергии.
9. Вырубка леса.
10. Загрязнение земель, разрушение почвенного покрова.
11. Истощение запасов полезных ископаемых.

Дистанционная олимпиада «Тайны леса»

Условия:

1. Принимают участие все желающие (если вы не являетесь студентом ФМИТИ, но хотите поучаствовать, то напишите нам на почту shf@gasu.ru).
2. Необходимо 21 марта 2023 г. с 8.00 до 17.00 пройти дистанционную олимпиаду, режим доступа: <https://moodle.gasu.ru/enrol/index.php?id=14179>
3. Итоги будут подведены 24 марта 2023 г.

Интеллектуальная игра «О воде известное и неизвестное»

Проводится 22 марта 2023 года.

Принимают участие команды из 4 человек.

Интеллектуальная игра включает в себя:

1. *Домашнее задание.* Вода с точки зрения разных наук: химии, географии, физики, биологии.

2. *Домашнее задание*. Вода в профессиональной деятельности.

3. *Конкурс* «Знаете ли вы?»

4. *Эстафета* «Водой не разольёшь»

5. *Творческий конкурс* «Поможем водному объекту»

Заявки (приложение 1) принимаются до 20 марта 2023 года в 315 каб.

Штабель Ю.П.

4. Организаторы

Организаторами мероприятий являются преподаватели кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины Физико-математического и инженерно-технологического института Горно-Алтайского государственного университета, сотрудники Горно-Алтайского филиала Института водных и экологических проблем СО РАН.

Ответственные за организацию мероприятий: д.с.-х.н., профессор кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины, директор Горно-Алтайского филиала Института водных и экологических проблем СО РАН Ельчинова О.А.; к.с.-х.н., доцент кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины Попеляева Н.Н.; к.с.-х.н., доцент кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины Штабель Ю.П., к.с.-х.н., доцент кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины Суртаева Л.И.

Ответственность за подготовку участников и их дисциплину возлагается на кураторов.

5. Участники

В мероприятиях принимают участие студенты, магистранты, аспиранты и преподаватели ФМИТИ, сотрудники Горно-Алтайского филиала Института водных и экологических проблем СО РАН и все желающие.

6. Дополнительная информация

6.1 Итоги «Недели экологии» подводит жюри в составе председателя и членов жюри:

1. *Круглый стол* «Земля – наш общий дом» (оформляется в виде таблицы – приложение 2)

Победители и призеры определяются по результатам выступлений на круглом столе. Критериями оценки являются содержательность презентации и соответствие теме, эстетика оформления и умение изложить свою идею. Победители награждаются дипломами 1-й степени, призеры – дипломами 2-й и 3-й степени, остальные участники – сертификатами.

2. *Дистанционная олимпиада* «Тайны леса»

Победители и призеры определяются по результатам выполнения олимпиадных заданий. Оценка ответов осуществляется автоматически через

систему moodle. Победители награждаются дипломами 1-й степени, призеры – дипломами 2-й и 3-й степени.

3. *Интеллектуальная игра «О воде известное и неизвестное»* (оформляется в виде таблицы – приложение 2)

Критериями оценки являются оперативность и правильность ответа. По результатам проведенных конкурсных заданий, команда, набравшая наибольшее количество баллов, награждается дипломом 1-й степени, призеры – дипломами 2-й и 3-й степени.

6.2 Информация о победителях и призерах размещается на Официальном сайте ГАГУ.

Согласовано: доцент по УВР ФМИТИ

Штабель

Ю.П.Штабель

Приложение I

Заявка на участие в интеллектуальной игре «О воде известное и неизвестное»

Команда _____

№	ФИО участника	Группа
1.		
2.		
3.		
4.		

Приложение 2

Сводная таблица результатов выступления на круглом столе «Земля – наш общий дом»

ФИО	Название доклада	Критерий оценки			Итого (маx 15 б.)
		содержательность презентации и соответствие теме (маx 5 б.)	эстетика оформления (маx 5 б.)	умение изложить свою идею (маx 5 б.)	

Сводная таблица результатов интеллектуальной игры «О воде известное и неизвестное»

Название команды	Вода с точки зрения разных наук (маx 5 б.)	Вода в профессиональной деятельности (маx 5 б.)	Знаете ли вы? (маx 5 б.)	Водой не разольёшь (маx 5 б.)	Поможем водному объекту (маx 5 б.)	Итого (маx 25 б.)