



ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по географии «ЭКОЛОГиЯ»
(предмет и название предметной олимпиады)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по географии «ЭКОЛОГиЯ» (далее – Олимпиада).
(предмет и название олимпиады)

1.2. Олимпиада входит в перечень предметных олимпиад Открытой предметной многопрофильной олимпиады школьников Алтайского государственного университета «Покори университет».

1.3. Олимпиада проводится Институтом географии (далее – ИНГЕО).
(название института)

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (далее – АлтГУ).

1.4. Целями и задачами Олимпиады являются:

Цель – поддержка и продвижение учебно-исследовательских, проектных, научно-исследовательских работ обучающихся по эколого-географической направленности.

Задачи:

- продолжить популяризацию исследовательской работы среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций в сфере охраны природы, рационального природопользования, экологического образования, воспитания и просвещения;

- расширить сферу профессиональных интересов обучающихся;

- способствовать формированию у молодого поколения чувства ответственного и бережного отношения к природе;

- привлечь внимание обучающихся к экологическим проблемам Алтайского края и сопредельных территорий;

- активизировать природоохранную деятельность среди обучающихся.

Олимпиада проводится в формате представления и защиты исследовательской работы (для учащихся 1-4 классов – учебно-исследовательские работы; для учащихся 5-9 классов – учебно-исследовательские и проектные работы; для учащихся 10-11 классов и учащихся СПО – проектные и научно-исследовательские работы).

1.5. Состав организационного комитета Олимпиады.

Председатель организационного комитета:

- Байкалова Татьяна Викторовна, к.г.н., доцент, директор ИНГЕО – председатель организационного комитета.

Члены организационного комитета Олимпиады (далее – Оргкомитет):

- Швецова Ларина Валерьевна, к.г.н., доцент кафедры природопользования и геоэкологии – заместитель председателя, координатор Олимпиады;

- Скрипко Вадим Валерьевич, к.г.н., доцент, зав. кафедрой природопользования и геоэкологии;

- Барышников Геннадий Яковлевич, д.г.н., профессор кафедры природопользования и геоэкологии;

- Максимова Нина Борисовна, к.с/х.н., доцент кафедры природопользования и геоэкологии;
- Пивень Павел Владиславович, к.философ.н., доцент кафедры природопользования и геоэкологии;
- Слажнева Светлана Сергеевна, к.г.н., доцент кафедры природопользования и геоэкологии.

Секретарь:

- Гончаров Семён Петрович, ассистент кафедры природопользования и геоэкологии.

1.6. Направления работы Олимпиады «ЭКОЛОГИЯ»:

- охрана природы;
- рациональное природопользование;
- экология городской/сельской среды;
- экологическое образование, воспитание и просвещение населения;
- экологический туризм;
- природоохранная деятельность;
- инновации в экологии и природопользовании.

1.7. В результате анализа содержания представленных работ от участников отборочного тура Олимпиады, будут сформированы секции, соответствующие названию направлений работы Олимпиады.

Оргкомитет и предметное жюри Олимпиады «ЭКОЛОГИЯ» могут рекомендовать обучающимся представить и защитить исследовательскую работу по другому направлению Олимпиады, в случае несоответствия темы заявленному направлению.

II. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ:

2.1. К участию в Олимпиаде приглашаются граждане Российской Федерации и иностранных государств (обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций, обучающиеся профессиональных образовательных организаций).

2.2. Для участия в Олимпиаде необходимо пройти регистрацию на Открытом образовательном портале Алтайского государственного университета (<http://public.edu.asu.ru>) и заполнить регистрационную форму участника.

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ:

3.1. Олимпиада проходит в два тура: отборочный и заключительный.

3.2. Сроки проведения туров:

Отборочный тур: **25.11.2021 – 31.01.2022** (заочно; дистанционно).

Заключительный тур: **19.03.2022** (очно); **20.03.2022** (дистанционно).

В случае изменения сроков проведения туров Олимпиады, оргкомитет известит участников по электронной почте.

3.3. Отборочный тур проходит в заочном, дистанционном формате. Для участия в туре необходимо:

- подготовить исследовательскую работу (для учащихся 1-4 классов – учебно-исследовательские работы; для учащихся 5-9 классов – учебно-исследовательские и проектные работы; для учащихся 10-11 классов и учащихся СПО – проектные и научно-исследовательские работы);

- оформить исследовательскую работу в соответствие с требованиями к оформлению работ (Приложение 2);

- пройти регистрацию (Приложение 1) и прикрепить готовую работу в период с **15.12.2021 по 31.01.2022 г.** на Открытом образовательном портале Алтайского государственного университета (<http://public.edu.asu.ru>) в разделе Олимпиада по географии «ЭКОЛОГИЯ» по направлениям, указанным в пункте 1.6 данного положения об Олимпиаде.

28.02.2022 г. участники отборочного тура получают сообщение по электронной почте о принятии или отклонении работы.

01.03.2022 г. на Открытом образовательном портале Алтайского государственного университета (<http://public.edu.asu.ru>) в разделе Олимпиада по географии «ЭКОЛОГиЯ» будет размещен список участников заключительного тура Олимпиады. В заключительный тур Олимпиады проходят участники отборочного тура (финалисты), набравшие не менее 75% от максимального балла.

3.4. Заключительный тур проводится **в очном формате** на площадке ИНГЕО Алтайского государственного университета и **дистанционном формате** (для обучающихся из иностранных государств и граждан России, не имеющих возможности принять участие в Олимпиаде очно) с использованием видеоконференции ZOOM.

Заключительный тур Олимпиады по географии «ЭКОЛОГиЯ» предполагает защиту работы с использованием доклада (7-8 минут) и презентации в программе Microsoft Power Point.

3.5. Число победителей и призеров определяется в заключительном туре и не может превышать 30% от числа участников, число победителей – 10%.

IV. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ:

4.1. Победители и призеры Олимпиады будут определены по результатам заключительного тура.

4.2. Число победителей и призеров Олимпиады не может превышать 30% от общего числа участников Олимпиады, победителей – 10%.

Всем участникам Олимпиады, не вошедшим в число победителей и призеров, вручаются сертификаты участников Олимпиады.

V. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

5.1. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами Открытой предметной многопрофильной олимпиады школьников АлтГУ «Покори университет» с указанием предмета «География». Участникам, не вошедшим в число победителей и призеров, но показавшим достижения в отдельных областях исследований, вручаются сертификаты участника Олимпиады.

5.2. Сведения о победителях и призерах Олимпиады «ЭКОЛОГиЯ» размещаются на официальном сайте университета.

5.3. Победители и призеры Олимпиады, награжденные дипломами, при подаче документов для поступления в АлтГУ получают право на дополнительные баллы, которые предоставляются в соответствии с действующими правилами приема в АлтГУ на 2022/23 учебный год и порядком учета индивидуальных достижений поступающих в АлтГУ.

5.4. Педагоги, под руководством которых осуществлялась подготовка участников Олимпиады, отмечаются благодарственными письмами Института географии АлтГУ.

VI. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ:

6.1. Финансирование Олимпиады осуществляется из доходов от приносящей доход деятельности и привлеченных средств.

6.2. Любое взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

Положение подготовил:
Координатор Олимпиады

 Л.В. Швецова

Согласовано: Директор ИНГЕО

 Т.В. Байкалова

**Порядок регистрации
на Открытом образовательном портале
Алтайского государственного университета**

1) Регистрация на **Открытом образовательном портале АГУ**

1.1. Пройти по ссылке <http://public.edu.asu.ru/>

1.2. Выбрать «вход» (в правом верхнем углу)

1.3. Выбрать «Создать учетную запись»

1.4. Подтвердить регистрацию с указанной электронной почты

2) Регистрация для участия в **Олимпиаде АлтГУ по географии «ЭКОЛОГиЯ»**

2.1. Пройти путь: Открытый образовательный портал АГУ – Управление по рекрутингу абитуриентов – Открытая школа – Олимпиада АлтГУ по географии «ЭКОЛОГиЯ».

2.2. Заполнить регистрационную форму участника.

Требования к структуре и оформлению проектных и научно-исследовательских работ

Структура проектных и научно-исследовательских работ школьников	
Проектная работа (исследовательский проект)	Научно-исследовательская работа
Введение (актуальность, цель, задачи проекта, объект и предмет исследования, методы исследования, практическая значимость проекта) Основная часть проекта: Глава 1/ Раздел 1 (теоретическая) Глава 2/ Раздел 2 (теоретико-практическая) (Глава 3/ Раздел 3) (практическая или исследовательская) Заключение Список использованной литературы и источников Приложения (важно показать «продукт» проекта)	Введение (актуальность, цель, задачи исследования, объект и предмет исследования, методы исследования с указанием приемов работы, новизна и практическая значимость работы) Основная часть: Глава 1/ Раздел 1 (теоретическая) Глава 2/ Раздел 2 (теоретико-практическая) Глава 3/ Раздел 3 (практическая или исследовательская) Заключение Список использованной литературы и источников Приложения

Объем работы – 20-25 страниц. Работа сохраняется в формате PDF.

Кегль 14; шрифт Times New Roman; интервал 1,5.

Поля: верхнее – 2 см; левое – 2 см; нижнее – 2 см; правое – 2 см.

Работа содержит титульный лист, содержание, введение, основную часть (состоит из двух или трех глав или разделов), заключение, список использованной литературы и источников, приложение(я) (по усмотрению исследователя). Каждый элемент структуры работы начинается с нового листа.

Требования к оформлению презентации

Шаблон презентации проектных и научно-исследовательских работ школьников	
ВВЕДЕНИЕ (5 слайдов)	<p>1 слайд Титульный лист (название работы, ФИО учащегося, ФИО руководителя)</p> <p>2 слайд Актуальность: важно отметить причину выбора данной темы и ее «востребованность» в конкретной ситуации или ответить на вопрос «Почему эта тема нас заинтересовала?»</p> <p>3 слайд Цель: при формулировании цели необходимо отметить «главную идею» работы, которая будет реализована через конкретные задачи. Задачи: отражают конкретные действия. От их количества зависит структура исследовательской работы и содержание заключения.</p> <p>4 слайд Объект и предмет: при правильной формулировке темы исследования можно определить их содержание.</p> <p>5 слайд Методы исследования.</p> <p>6 слайд Новизна исследования отражает те элементы содержания работы, которые впервые упоминаются в теме исследования. Практическая значимость: поиск области(ей) применения полученных данных.</p>

Шаблон презентации проектных и научно-исследовательских работ школьников	
Основная часть (9 слайдов)	<p>Слайд 7-9 Глава 1/ Раздел 1 (теоретическая) 1.1 1.2</p> <p>Слайд 10-12 Глава 2/ Раздел 2 (теоретико-практическая) 2.1 2.2</p> <p>Слайд 13-15 Глава 3/ Раздел 3 (практическая <u>или исследовательская</u>) 3.1 3.2</p>
Заключение (1 слайд)	<p>Слайд 16 Количество пунктов заключения должно соответствовать количеству поставленных задач: 1..... 2..... 3.....</p>
Выводы (1 слайд)	<p>Слайд 17 Выводы отражают те элементы содержания работы, которые впервые упоминаются в теме исследования (<u>результаты исследования</u>).</p>

Количество слайдов: 15-17.

Кегль: не менее 20 (оптимальный кегль для заголовков – 32; оптимальный кегль для текста – 24-28).

Шрифт: по выбору исследователя.

Расположение заголовков слайдов – по центру.

Расположение текста на слайде – выравнивание по ширине.

Иллюстрации (рисунки, фотографии, карты, картосхемы, схемы, блок-схемы) д.б. подписаны (надпись под рисунком). Таблица должна иметь название (оно д.б. расположено над таблицей). Отдельные слайды могут содержать иллюстрации, таблицы или фрагменты таблиц. Исключить анимацию в содержании презентации.

Требования к оформлению титульного листа
(пример оформления)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СОШ №120» г. БАРНАУЛА

ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ «ЭКОЛОГИЯ»

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ «КВАРТАЛА 2011» КАК ОДНОГО ИЗ
ГУСТОЗАСЕЛЕННЫХ В ИНДУСТРИАЛЬНОМ РАЙОНЕ ГОРОДА БАРНАУЛА

Выполнил: учащийся

11-А класса

Иванова Екатерина Ивановна

(подпись)

Руководитель:

учитель географии

Петрова Вера Ивановна

(подпись)

Барнаул 2022