

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ВРиДО
ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный университет»
Т.Н. Райских
2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде
по биологии «Биология – теория и практика»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по биологии, «Биология – теория и практика» (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 биологии и биотехнологии

(название института)

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

1.4. Целями и задачами Олимпиады являются:

Цель проведения олимпиады - расширение знаний по общей биологии, раскрытие способностей по решению нестандартных задач, требующих индивидуального подхода и логического видения предмета.

Задачи олимпиады:

1) создание условий для выявления и привлечения в институт биологии и биотехнологии наиболее подготовленных, одаренных, профессионально ориентированных обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, способных к освоению программ высшего профессионального образования;

2) развитие творческих способностей обучающихся, их интереса к научно-исследовательской деятельности, к получению знаний, выходящих за рамки образовательных программ основного общего и среднего общего образования;

3) создание необходимых условий для поддержки одаренных обучающихся, их интеллектуального развития, вовлечения в активную учебно-познавательную деятельность, подготовки к продолжению обучения в вузе.

1.5. Состав организационного комитета Олимпиады.

Председатель организационного комитета:

- Сперанская Н.Ю., доцент, директор ИББ

Члены организационного комитета Олимпиады (далее – Оргкомитет):

- Воронина И.Ю., доцент, зам. директора по УМР заместитель председателя

Оргкомитета;

- Куцева Е.В., ст. преподаватель, каф. зоологии и физиологии;

- Кучина Е.А., ст. преподаватель, кафедры зоологии и физиологии;

- Корниевская Т.В., доцент, кафедры ботаники;

- Соколова Л.В., доцент, кафедры ботаники;

- Бородулина И.Д., доцент, кафедры экологии, биохимии и биотехнологии;

- Балабова Д.В., ст. преподаватель, кафедры экологии, биохимии и биотехнологии

- секретарь Антоненко Т.В., доцент, кафедры зоологии и физиологии.

II. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ:

2.1. К участию в Олимпиаде приглашаются граждане Российской Федерации и иностранных государств, обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций, студенты 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 этапов:

Отборочный тур: с 01.01.2022 по 31.01.2022.

Заключительный тур: 26.03.2022 (очно), с 28.03.22 по 02.04.2022 (дистант).

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

3.3. Отборочный тур является заочным и состоит из тестовых заданий. На выполнение теста отводится 60 минут, тест можно пройти только один раз. Учитывается только время прохождения теста, но не время нахождения на сайте.

За отборочный тур можно набрать 40 баллов. В заключительный тур проходят не более 30% лучших участников отборочного тура.

3.4 Заключительный тур проводится очно на площадке АлтГУ, для иностранных граждан – дистанционно.

Приглашение к участию будет выслано на эл. адрес лично каждому победителю отборочного тура.

На практическую часть Олимпиады необходимо иметь паспорт, ручку и калькулятор.

Участники без паспорта к прохождению очного тура не допускаются.

За практический тур можно набрать 60 баллов.

На практическом туре задания распределены на четыре площадки: ботаника, зоология, биохимия и биотехнология, анатомия и физиология.

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

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 олимпиады школьников АлтГУ.

5.2. Участники олимпиады, награжденные дипломами, при подаче документов для поступления в АлтГУ получают право на дополнительные баллы, которые суммируются с результатами ЕГЭ или результатами вступительных испытаний вуза.

Дополнительные баллы предоставляются в соответствии с действующими правилами приема в АлтГУ на 2022/23 учебный год и порядком учета индивидуальных достижений поступающих в АлтГУ.

5.3. Педагоги, под руководством которых осуществлялась подготовка победителей и призеров Олимпиады, отмечаются благодарственными письмами института биологии и биотехнологии АлтГУ.

Положение подготовили:

Ответственный секретарь
отборочной комиссии ИББ



Куцева Е.В.

Согласовано: и.о. директора ИББ



Сперанская Н.Ю.

**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 биологии**

2.1. Пройти путь: Открытый образовательный портал АГУ – Управление по рекрутингу абитуриентов – Открытая школа – Олимпиада АГУ по биологии

2.2. Заполнить регистрационную форму участника

**Темы для предварительной подготовки к участию в
Открытой предметной олимпиаде по биологии**

Ботаника

Зоология

Физиология и анатомия человека

Физиология растений

Биохимия

Темы для подготовки к тестовым заданиям

Ботаника

Зоология

Физиология и анатомия человека

Общая биология