

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии
и инженерии имени Н.И. Вавилова

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

С.А. Макаров

2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о ежегодной олимпиаде по химии «Юный химик»

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Саратов 2024

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение об олимпиаде по химии «Юный химик» ФГБОУ ВО Вавиловский университет (далее - Положение) регламентирует порядок и условия проведения «Олимпиада по химии» (далее – Олимпиада), его организационно-методическое, информационное обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- развитие у обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования, творческих способностей, интерес к научно-исследовательской деятельности и выявление профессиональной направленности;

- создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, развитие творческих способностей, аналитического мышления и профессиональной ориентации обучающихся;

- популяризация высшего образования аграрного профиля;

- воспитание здорового духа конкурентной борьбы;

- повышение педагогической квалификации преподавателей, принимающих участие в проведении Олимпиады, внедрение в учебный процесс инновационных технологий.

1.3. Организатором Олимпиады является ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (далее – Университет). Координацию и организационно-финансовое обеспечение олимпиады осуществляет Университет.

1.4. Олимпиада проводится для обучающихся 9-11-х классов образовательных организаций среднего общего образования и обучающихся учебных заведений СПО. Участие в олимпиаде является открытым и добровольным.

1.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – Олимпиадные задания).

1.6. Олимпиадные задания не разглашаются, не размещаются в сети Интернет и являются интеллектуальной собственностью Университета.

1.7. Официальным языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.8. Олимпиада является отборочным этапом Интеллектуального конкурса «Будущее в Ваших руках», номинация «Химия».

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Заявку на участие в олимпиаде (Приложение 1) необходимо предоставить в Оргкомитет до 06 декабря 2024 г. (включительно) по электронной почте: angela70-03@mail.ru, контактное лицо – Кондрашова Анжела Владимировна, к.х.н., доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины».

К заявке прикладывается заявление-согласие на обработку персональных данных (приложение 2) каждого участника Олимпиады.

2.2. Олимпиада проводится в дистанционном формате со **02.12.2024 по 08.12.2024** гг. по ссылкам:

- 9 класс: <https://onlinetestpad.com/t/olimpiada-9-klass-2024>
- 10 класс: <https://onlinetestpad.com/t/olimpiada-10-klass-2024>
- 11 класс: <https://onlinetestpad.com/t/olimpiada-11-klass-2024>
- СПО: <https://onlinetestpad.com/t/olimpiada-SPO-2024>

Регистрация проходит по ссылке на Олимпиаду (см. п. 2.2.):

При регистрации обязательно указать:

- Образовательную организацию, например,
МОУ СОШ с. Березово Пугачевского района Саратовской области;
- Ф.И.О. (полностью), класс ученика, например,
Иванов Артем Петрович, 9 класс;
- Электронный адрес ученика/учителя, например,
1112dddd@mail.ru;
- Ф.И.О. (полностью) учителя, предмет, например,

Артемова Наталья Павловна, учитель химии и биологии;

2.3. Подведение итогов происходит сразу после окончания Олимпиады в онлайн формате (участники сразу видят результат и комментарии к нему).

2.4. Публикация итогов Олимпиады **18.12.2024** года на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловского университета <https://www.vavilovsar.ru/> и Финансово-технологического колледжа:

https://t.me/ftk_sgau



3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады

3.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается постоянно действующий оргкомитет Олимпиады (далее – Оргкомитет). Для проведения Олимпиады организатор создает оргкомитет и методическую комиссию.

Состав оргкомитета:

Макаров Сергей Анатольевич - проректор по учебной работе, кандидат технических наук;

Рязанцев Никита Валерьевич – директор института генетики и агрономии, кандидат сельскохозяйственных наук;

Буйлов Валерий Николаевич - заведующий кафедрой «Общеобразовательные дисциплины», доктор технических наук;

Митрофанова Галина Николаевна - директор Финансово-технологического колледжа ФГБОУ ВО Вавиловский университет, кандидат педагогических наук;

Кондрашова Анжела Владимировна - доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины», кандидат химических наук;

Голубева Елена Александровна - преподаватель Финансово-технологического колледжа, кандидат сельскохозяйственных наук.

3.2. Для организации и проведения Олимпиады Оргкомитет создает предметный оргкомитет. Предметный комитет формируется из числа научных и педагогических работников и аспирантов университета.

Состав предметной комиссии:

- 1) Нефедова Наталья Сергеевна – старший преподаватель кафедры «Общеобразовательные дисциплины», кандидат ветеринарных наук;
- 2) Цыгулева Эльмира Иришатовна - старший преподаватель кафедры «Общеобразовательные дисциплины».

3.3. Информация об Олимпиаде и порядке участия в нем, о победителях и призерах является открытой, публикуется в сети Интернет на сайте университета по адресу: www.vavilovsar.ru, размещается для информирования обучающихся образовательных организаций, учителей и родителей.

4. Функции оргкомитетов

4.1. Оргкомитет Олимпиады:

- утверждает состав и координирует работу;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов Олимпиады;
- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
- рассматривает и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Олимпиады;
- анализирует, обобщает итоги и предоставляет отчет по итогам Олимпиады.

4.2. Предметный оргкомитет:

- разрабатывает и определяет форму проведения заданий;
- оценивает результаты выполнения обучающимися заданий Олимпиады;

- определяет победителей и призеров Олимпиады;
- готовит предложения по награждению победителей и призеров;
- оформляет протоколы результатов Олимпиады;
- вносит предложения в оргкомитет Олимпиады по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады.

5. Определение победителей и призеров

5.1. Участникам Олимпиады предлагается выполнить 25 заданий разного уровня сложности в виде тестов, которые оцениваются от 1 до 5 баллов. Время выполнения заданий – 90 минут.

5.2. Все участники, набравшие 35 баллов и выше, сразу получают сертификат о прохождении Олимпиады на платформе Online Test Pad.

5.3. Победители и призеры получают электронные дипломы от организатора Олимпиады:

- 48 – 50 баллов награждаются Дипломом I степени
- 43 – 45 баллов награждаются Дипломом II степени
- 38 – 40 баллов награждаются Дипломом III степени

5.4 Участники, победители и призеры, набравшие не менее 35 конкурсных баллов, рекомендуются к следующему этапу – интеллектуальному конкурсу «Будущее в Ваших руках».

6. Финансовое обеспечение Олимпиады

6.1. Финансовое и методическое обеспечение организации и подготовки Олимпиады осуществляет Университет (за исключением расходов на проезд участников и сопровождающих их лиц к месту проведения Олимпиады и обратно).

6.2. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не допускается.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
**Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и
 инженерии имени Н.И. Вавилова**

Заявка
на участие в олимпиаде по химии «Юный химик»
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Наименование образовательной организации

ФИО обучающегося (полностью)	Класс / курс	Адрес электронной почты	СНИЛС	Контактный телефон

Ответственное лицо (педагог) _____

Контактный телефон и e-mail (педагога) _____

Заявку на участие необходимо предоставить в Оргкомитет до **06 декабря 2024 года (включительно)** по электронной почте angela70-03@mail.ru

**ЗАЯВЛЕНИЕ-СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, _____
Ф.И.О. субъекта персональных данных (ПДн)

являясь законным представителем моего несовершеннолетнего сына/дочери

Ф.И.О, дата рождения ребенка
зарегистрированный(-ая) по адресу:

адрес регистрации
фактически проживающий(-ая) по адресу

адрес фактического места проживания
паспорт: _____

(номер серия паспорта, сведения о дате выдачи, коде подразделения и выдавшем органе)

1. Даю свое согласие:

- на обработку¹ - с использованием средств автоматизации и/или без использования таких средств - персональных данных моего ребенка: фамилия, имя, отчество, образование, домашнем (мобильном) телефоне, адресе электронной почты, - с целью осуществления мероприятий, связанных с участием ребенка в олимпиаде по химии _____, проводимой ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

- на совершение следующих действий с персональными данными моего ребенка: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение (в том числе копий документов), уточнение (обновление, изменение), использование, передача (распространение, предоставление, доступ) в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Срок, в течение которого действует согласие в части п. 1, - период проведения и подведения итогов олимпиады по биологии.

2. В случае неправомерных действий или бездействия ФГБОУ ВО Вавиловский университет, настоящее согласие может быть отозвано мной заявлением в письменном виде.

«____» _____ 20 ____ г.

(подпись)

Ф.И.О. субъекта ПДн

¹Любое действие (операцию) или совокупность действий (операций).