#### 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

«25 » Ormaine 2

#### положение

о ежегодной олимпиаде по информатике ФГБОУ ВО Вавиловский университет

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения Олимпиады по информатике, организационно-методическое и информационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.
  - 1.2. Цели и задачи Олимпиады:
  - выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся;
  - реализация творческого потенциала обучающихся;
- профессиональная ориентация участников олимпиады и развитее их интереса к своей будущей профессии;
  - популяризация высшего образования аграрного профиля;
  - повышение интереса к дисциплине и пропаганда научных знаний.
- Организатором Олимпиады является Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (далее – Университет). организационно-финансовое обеспечение Координацию И олимпиады осуществляет Университет.
- 1.4. Олимпиада представляет собой очные и дистанционные соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий с последующей оценкой их качества.
- 1.5. Задания составлены 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. Олимпиада проводится в один тур.
- 1.8. Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся 9-11 классов государственных, муниципальных и негосударственных общеобразовательных учреждений, а также обучающиеся всех курсов учебных заведений среднего профессионального образования Российской Федерации. Участие в олимпиаде является открытым и добровольным.
- 1.9. Для обучающихся 2-3 курсов среднего профессионального образования и учеников 11 класса Олимпиада является отборочным этапом Интеллектуального конкурса «Будущее в Ваших руках», номинация «Информатика».
- 1.10. Учителя и преподаватели, подготовившие участников Олимпиады, получают благодарственные письма в электронном виде.
  - 1.11. Официальный язык проведения Олимпиады русский.

#### 2. Порядок организации и проведения олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится в очном и дистанционном формате. Дата проведения:
- в очном формате 23 ноября 2024 г. по адресу г. Саратов, ул. Советская, д. 60 (на базе института инженерии и робототехники, учебный корпус  $\mathbb{N}_2$ );
- в дистанционном формате с 22 ноября 2024 г по 24 ноября 2024 г. включительно по ссылке:

https://onlinetestpad.com/5x64irgo3gwgi

Продолжительность проведения – 90 минут.

- 2.2. До **21 ноября 2024 г.** (включительно) необходимо предоставить в Оргкомитет по электронной почте: <u>lazhauninkas2020@yandex.ru</u>
  - заявку на участие в Олимпиаде (Приложение 1);
- заявление-согласие на обработку персональных данных (Приложение 2).
- 2.3. Для очного формата подведение итогов происходит в день проведения олимпиады. Подведение итогов дистанционного формата происходит сразу после окончания Олимпиады в онлайн формате (участники сразу видят результат и комментарии к нему).
- 2.4. Публикация итогов Олимпиады 02 декабря 2024 года на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловского университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/">https://www.vavilovsar.ru/</a>

*Контактная информация:* институт инженерии и робототехники (учебный корпус № 2) г. Саратов, ул. Советская, 60.

каб. 419 — и.о. заведующего кафедрой «Цифровое управление процессами в АПК», доцент, к.т.н. Ключиков Аркадий Викторович;

каб. 432 – доцент, к.п.н. Лажаунинкас Юлия Владимировна

e-mail: digitalAgriculture@vavilovsar.ru

тел. (8452) 26-37-66

## 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 предметную комиссию.

Состав оргкомитета:

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

Бакиров Сергей Мударисович – директор института инженерии и робототехники, доктор технических наук;

Ключиков Аркадий Викторович – и.о. заведующего кафедрой «Цифровое управление процессами в АПК», кандидат технических наук;

Лажаунинкас Юлия Владимировна – доцент кафедры «Цифровое управление процессами в АПК», кандидат педагогических наук;

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

Состав предметной комиссии:

- 1) Розанов Александр Владимирович доцент кафедры «Цифровое управление процессами в АПК», кандидат физико-математических наук;
- 2) Берднова Екатерина Владимировна доцент кафедры «Цифровое управление процессами в АПК», кандидат педагогических наук.
- 3.3. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в сети Интернет на сайте университета по адресу: <a href="www.vavilovsar.ru">www.vavilovsar.ru</a>, 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 очного формата Олимпиады предлагается выполнить 10 заданий разного уровня сложности в виде задач, которые оцениваются от 5 до 30 баллов. Максимальное количество за верное выполнение всех заданий составляет 100 баллов. Время выполнения заданий – 90 минут.

Участникам дистанционного формата Олимпиады предлагается выполнить 44 задания разного уровня сложности в виде тестов с закрытыми и открытыми заданиями, которые оцениваются от 1 до 18 баллов. Открытые вопросы позволяют дать развернутые ответы, выражая свои мысли и демонстрируя глубину понимания. Максимальное количество за верное выполнение всех заданий составляет 100 баллов. Время выполнения заданий – 90 минут.

- 5.2. Все участники получают сертификат о прохождении Олимпиады в электронном виде.
- 5.3. Победители и призеры получают электронные дипломы от организатора Олимпиады:
  - 95-100 баллов награждаются Дипломом I степени
  - 75 94 баллов награждаются Дипломом II степени
  - 65 74 баллов награждаются Дипломом III степени
- 5.4. Обучающиеся 11 классов и 2-3 курса среднего профессионального образования, набравшие не менее 35 конкурсных баллов, рекомендуются к участию в интеллектуальном конкурсе «Будущее в Ваших руках» в номинации «Информатика».

#### 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 инженерии имени Н.И. Вавилова

# Заявка на участие в ежегодной олимпиаде по информатике ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Наименование образовательной организации						
ФИО обучающегося (полностью)	Класс / курс	Адрес электронной почты	СНИЛС	Контактный телефон		
Ответственное лиг	цо (педагог) _					
Контактный телеф	оон и e-mail (п	едагога)				

Заявку на участие необходимо предоставить в Оргкомитет до **21 ноября 2024 года (включительно)** по электронной почте lazhauninkas2020@yandex.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) СНИЛС
1. Даю свое согласие:
«»20 г.
(подпись)

 $<sup>\</sup>overline{}^{1}$ Любое действие (операцию) или совокупность действий (операций).

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

### Положения о ежегодной олимпиаде по информатике ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Начальник отдела организации приема абитуриентов и профориентационной работы	Левин М.А.	d	26.10 24