

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по УВР

Е.В. Дугинов

«13» 10

2017г.

ПОЛОЖЕНИЕ о заочной аграрной олимпиаде «Зеленая академия»

1 Общие положения

1.1. Аграрная олимпиада школьников (далее – Олимпиада) проводится федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт».

1.2. Настоящее Положение определяет общий порядок и условия проведения Олимпиады, организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде, подведение итогов и награждения победителей.

1.3. Профилю олимпиады соответствуют общеобразовательные предметы – биология (секция «Агробиология»), физика (секция «Агрофизика») и обществознание (секция «Аграрная экономика»).

1.4 Олимпиада является региональной, она равнодоступна обучающимся общеобразовательных и профессиональных учреждений Кемеровской области. Информация об олимпиаде размещается на сайте Кемеровского ГСХИ.

1.5 Олимпиада проводится в период с 20 по 30 ноября 2017 года. Точная дата и время проведения олимпиады в каждой средней общеобразовательной школе устанавливается координатором олимпиады.

2 Цели и задачи Олимпиады

2.1. Основной целью олимпиады является:

- пропаганда среди учащихся знаний в аграрной сфере, вовлечение школьников в активную исследовательскую деятельность и развитие, таким образом, их творческих способностей, формирование нравственных качеств у школьников через увлечение аграрной наукой и практикой.

2.2. Задачи Олимпиады:

- повышение интереса школьников к глубокому и прочному овладению знаниями в аграрной сфере;
- выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к изучению агробиологии, агрофизики и аграрной экономики.
- развитие творческой инициативы школьников, привлечение их к исследовательской деятельности;
- ориентация школьников для выбора их будущей профессии.

3 Управление Олимпиадой

3.1. Организацию, руководство и проведение Олимпиады осуществляют оргкомитет олимпиады.

3.2. Председатель оргкомитета - проректор по научно-инновационной работе, канд. физ.-мат. наук Дугинов Евгений Владимирович.

Состав оргкомитета:

1) Старикова Надежда Ивановна, начальник отдела профориентации и довузовской подготовки;

2) Витязь Светлана Николаевна, канд. биол. наук, доцент кафедры ботаники и экологии;

3) Сергеева Ираида Анатольевна, канд. ф.-м. наук, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий;

4) Шмакова Светлана Викторовна, ст. преподаватель кафедры гуманитарно-правовых дисциплин.

3.3. Оргкомитет Олимпиады:

- разрабатывает Положение о проведении аграрной олимпиады, по мере необходимости вносит в него изменения;

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады;

- решает вопросы информационного обеспечения олимпиады;

- разрабатывает конкурсные задания и критерии их оценивания;

- формирует и организовывает работу жюри олимпиады;

- утверждает итоги олимпиады, формирует отчет о проведении Олимпиады и размещает его на сайте.

3.5. Подведение итогов Олимпиады осуществляется Жюри в составе не менее 3-х человек из числа опытных преподавателей по каждой дисциплине. Жюри оценивает правильность выполнения конкурсных заданий участниками олимпиады в соответствии с принятыми критериями оценки, определяет победителей и призеров олимпиады, представляет итоги олимпиады на утверждение в оргкомитет олимпиады.

4 Участники олимпиады

4.1. К участию в Олимпиаде без предварительного отбора приглашаются все учащиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций и обучающихся учреждений среднего профессионального образования.

4.2. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до 17 ноября 2017 года в оргкомитет по электронному адресу: 734375@mail.ru.

Контактный телефон для справочной информации: 8-384-2-73-43-75, Анастасия Леонидовна.

4.3. В случае внесения изменений в составе и количестве участников, необходимо заблаговременно уведомить об этом оргкомитет.

5 Порядок проведения Олимпиады

- 5.1. Олимпиада проводится в виде личного первенства обучающихся.
- 5.2. В каждой школе, принимающей участие в Олимпиаде, назначается координатор, который берет на себя организацию проведения Олимпиады непосредственно в школе.
- 5.3. Координатор обеспечивает сбор заявок на участие в Олимпиаде от учеников своей школы в указанный в п.4.2 срок и передает обобщенную заявку в оргкомитет.
- 5.4. Оргкомитет на основе заявок от координаторов образовательных организаций открывает доступ обучающимся на сайте вуза к прохождению заданий олимпиады.
- 5.7. Задания Олимпиады участники выполняют в течении 3 часов.

6 Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады

6.1. Работы всех участников Олимпиады поступают в оргкомитет, где осуществляется их проверка членами жюри. По результатам этой проверки составляются итоговые отчеты, которые поступают в каждую школу, принявшую участие в Олимпиаде.

6.2. По итогам проверки работ определяются победители Олимпиады в личном первенстве.

Дипломами I степени награждаются участники, набравшие от 91 до 100 б.;

Дипломами II степени награждаются участники, набравшие от 81 до 90 б.;

Дипломами III степени награждаются участники, набравшие от 71 до 80 б.;

Дипломами лауреатов награждаются участники, набравшие от 61 до 70 б.

Все остальные участники Олимпиады получают сертификаты участника с указанием набранного количества баллов по каждой дисциплине.

6.3. Координатор и учителя школ, принявшие активное участие в организации и проведении Олимпиады награждаются благодарственными письмами.

6.4. Победители олимпиады награждаются дипломами в рамках работы Кузбасского агропромышленного форума 07 декабря 2017 г.

7 Цели и задачи Олимпиады

2.1 Основной целью олимпиады является - формирование интереса школьников к аграрной сфере, расширение кругозора, углубление знаний в аграрной сфере, вовлечение школьников в активную исследовательскую деятельность и развитие, таким образом, их творческих способностей, формирование профессиональных качеств у школьников через увлечение аграрной наукой и практикой.

2.2 Цели Олимпиады

- повышение интереса школьников к глубокому и прочному овладению знаниями в аграрной сфере;

- выявление в подрастающем поколении интереса к изучению агробиологии, агроинженерии аграрной экономики;

- развитие творческой инициативы школьников, привлечение их к исследовательской деятельности;

- ориентация школьников для выбора их будущей профессии.