

**Положение**  
**о Семейной олимпиаде «От зерна до каравая»**  
**в рамках федеральной сети научно-учебных лабораторий «Агрокуб»**

**1. Общие положения**

1.1. Семейная олимпиада «От зерна до каравая» (далее - Олимпиада) является открытой некоммерческой междисциплинарной олимпиадой, проводимой с использованием средств сети Интернет для различных социально – возрастных категорий участников, проживающих в Тамбовской области.

1.2. Организаторами Олимпиады является Тамбовское областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Мичуринский лицей-интернат» (далее - ТОГАОУ «Мичуринский лицей»). Сроки проведения Олимпиады определяются приказом ТОГАОУ «Мичуринский лицей». Для проведения Олимпиады создаются оргкомитет, методическая комиссия и жюри. Организатор олимпиады обеспечивает проведение олимпиады, включая ее научно - методическое, техническое, организационное и финансовое сопровождение.

1.3. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Центра научно-учебных лабораторий «Образование без границ» в рамках федеральной сети научно-учебных лабораторий «Агрокуб» при ТОГАОУ «Мичуринский лицей». В интересах повышения эффективности проведения Олимпиады и увеличения широты охвата участников Оргкомитет принимает во внимание существующие соглашения между организатором Олимпиады и партнерами.

1.4. Олимпиада проводится в качестве мотивирующего, профориентирующего, воспитательного и обучающего мероприятия для повышения образовательного уровня жителей Тамбовской области в сельскохозяйственной деятельности.

1.5. Участником олимпиады признается семья обучающегося общеобразовательного учреждения, подавшая заявку в оргкомитет Олимпиады в установленные приказом сроки. В качестве основных категорий участников Олимпиады рассматриваются семьи школьников (младших школьников), (5-8 класс).

1.6. Официальный сайт олимпиады расположен по адресу <http://michlycee.68edu.ru/familyolymp>, на котором размещаются все материалы Олимпиады (далее «сайт Олимпиады»).

1.7. Оргкомитет, методическая комиссия и жюри формируются, в том числе, из ведущего профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Мичуринского государственного аграрного университета, ФГБНУ «Федерального научного центра им. И.В. Мичурина. Критериями включения в состав оргкомитета Олимпиады являются общественное признание заслуг сотрудников или руководителей учебных заведений, а также наличие научных работ в областях, близких к агробиотехнологиям.

Критериями включения в состав методической комиссии и жюри являются опыт работы со школьниками в других олимпиадах, оригинальное научное мышление, экспертный уровень знакомства с естественными науками.

1.8. Список оргкомитета утверждается приказом «Мичуринский лицей». Оргкомитет возглавляет председатель. Состав оргкомитета формируется из представителей образовательных учреждений и общественности. Оргкомитет Олимпиады формирует состав жюри, организует приём заявок и олимпиадных работ, а также их передачу жюри, подводит итоги Олимпиады.

1.9. Методическая комиссия олимпиады разрабатывает материалы олимпиадных заданий для этапов олимпиады, критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов олимпиады; представляет в оргкомитет олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады; публикует решения олимпиадных заданий и других видов испытаний; осуществляет иные функции в соответствии с положением об олимпиаде.

1.10. Жюри олимпиады проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов испытаний участниками олимпиады; определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады; рассматривает совместно с оргкомитетом олимпиады и методической комиссией олимпиады апелляции участников олимпиады; осуществляет иные функции.

1.11. Партнеры Олимпиады могут предлагать и участвовать в обсуждении технических приемов реализации Олимпиады, ее освещения в СМИ.

## **2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Основной целью Олимпиады являются популяризация научно-практических знаний в области сельскохозяйственной деятельности, ориентированная на семьи обучающихся.

2.2. Задачи Олимпиады:

2.2.1. Поиск талантливых детей, отбор и мотивация на активную научно-учебную деятельность.

2.2.2. Выявление и развитие у обучающихся познавательных и творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для их поддержки.

2.2.3. Пропаганда семейных ценностей, укрепление взаимоотношений между членами семьи, включение родителей в образовательный процесс.

2.2.5. Пропаганда знаний и достижений в междисциплинарной области сельскохозяйственной деятельности как основы для успешной реализации приоритетных направлений развития РФ.

2.2.6. Формирование положительного общественного мнения о развитии аграрной сферы в России.

2.3. Основными принципами Олимпиады являются открытость, компетентность, объективность, учёт возрастных особенностей, соблюдение норм профессиональной и педагогической этики.

### 3. Порядок проведения олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в 2 тура: заочный и очный.

3.2. Для регистрации участники подают заявку в установленные сроки в общеобразовательное учреждение, в котором обучаются. Заявки представители школ передают в оргкомитет. Регистрационные данные являются конфиденциальными и могут быть разглашены только с согласия участника. Координаты оргкомитета: 393764, г. Мичуринск, ул. Новая, д.13а, тел./факс 8(47545)20346. Контактные лица: Ямщикова Анастасия Дмитриевна 8(953)7090692, Апанашик Тамара Борисовна 8(910)6599373.

3.3. За участие в Олимпиаде оргвзносы не взимаются ни в какой форме, участники не несут никаких финансовых обязательств.

3.4. Заочный тур проводится в соответствии с графиком:

1 группа - семьи младших школьников - декабрь;

2 группа - семьи обучающихся 5-8 класса – январь.

Точная дата определяется приказом ТОГАОУ «Мичуринский лицей». Число участников заочного тура не ограничено.

3.5. Заочный тур Олимпиады предполагает выполнение участниками заданий, которые размещаются на сайте Олимпиады. Основная тематика заданий олимпиады включает в себя элементы химии, физики, биологии, экологии и др. Составными частями олимпиады является выполнение теоретических, творческих и экспериментальных заданий (*Приложение 1. Критерии оценивания для семей младших школьников*).

На этом этапе жюри проводит экспертную оценку работ и предоставляет в оргкомитет протоколы оценки работ в течение 5 рабочих дней. По результатам проверки определяются участники очного тура. Победители заочного тура получают приглашения на очный тур. Их количество определяется оргкомитетом. Списки участников очного тура публикуются на сайте Олимпиады.

3.6. Очный тур проводится в соответствии с графиком:

1 группа - семьи обучающихся младших школьников - март;

2 группа - семьи обучающихся 5-8 класса – март.

Точная дата проведения определяется приказом ТОГАОУ «Мичуринский лицей».

3.7. Очный тур Олимпиады проводится на базе ТОГАОУ «Мичуринский лицей» в форме защиты проектов, выполнения теоретических и / или экспериментально - практических задач. Очный тур может проводиться на базе научно-учебных лабораторий «Биотехнологии», «Генетики и физиологии растений», «Биохимического анализа сельскохозяйственной продукции».

3.8. После подведения результатов туров оргкомитет утверждает список победителей и призёров, составленный жюри. С момента официального утверждения списка победителей и призёров он является окончательным и подлежит публикации на сайте Олимпиады и в СМИ.

#### **4. Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады**

4.1. Список победителей и призёров Олимпиады утверждается приказом управления образования и науки тамбовской области.

4.2. Победители и призёры определяются в следующих возрастных группах:

1 группа - семьи обучающихся младших школьников;

3 группа - семьи обучающихся 5-8 класса.

4.3. Победителями считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов в своей возрастной категории. Количество победителей и призёров определяется оргкомитетом Олимпиады.

4.4. Очный тур завершается публичной торжественной процедурой закрытия Олимпиады. Победители и призёры награждаются дипломами управления образования и науки области.

4.5. Участникам, не ставшим победителями или призерами, вручаются сертификаты участника Олимпиады. Все участники очного тура получают призы с символикой Олимпиады.

**Критерии оценивания олимпиады**

Правильное решение задания в закрытой форме, в 1 и 2 блоке заданий, с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Правильное решение задания в открытой форме, в 3 блоке заданий, оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов.

Правильное решение задания в открытой форме, в 4 и 5 блоке заданий, оценивается в 3 балла, неправильное – 0 баллов.

Творческое задание оценивается в 30 баллов:

Соответствие теме	От 1 до 5
Логика, последовательность изложения материала	От 1 до 5
Богатство, выразительность и точность языка	От 1 до 5
Грамотность	От 1 до 5
Оригинальность	От 1 до 5
Убедительность и доказательность	От 1 до 5

Максимальная суммарная оценка – 100 баллов