

РЕГЛАМЕНТ

Олимпиады школьников Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева

I. Общие положения

1.1. Олимпиада по биологии, математике, физике и химии проводится в 2 этапа: первый (отборочный) этап проводится в заочной форме, а второй (заключительный) – в очной форме.

1.2. Первый (отборочный) этап проводится с 01 ноября 2023 по 20 марта 2024 года в заочной форме, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий через Интернет-коммуникации. Участие в первом этапе Олимпиады является открытым. Задания первого этапа размещаются на web-сайте Университета (www.fdp.timacad.ru в разделе посвященном Олимпиаде <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>), а также в средствах массовой информации.

1.3. Для участия в отборочном этапе Олимпиады каждый участник должен с 01 ноября 2023 года по 20 марта 2024 года зарегистрироваться на сайте информационной системы Университета в разделе посвященном Олимпиаде (<http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>). При регистрации участник вносит свои персональные данные, которые обрабатываются и используются оргкомитетом Олимпиады в порядке, установленном ФЗ от 27.06.06 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Не зарегистрировавшиеся участники к участию в Олимпиаде не допускаются.

1.4. Второй (заключительный) этап проводится с 26 по 28 марта 2024 года в очной форме по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с графиком проведения заключительного этапа Олимпиады, публикуемым на официальном сайте РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в разделе, посвященном Олимпиаде. В случае сложной эпидемиологической ситуации, очный этап может проводиться в дистанционной форме.

1.5. Конкретный график проведения Олимпиады школьников на текущий учебный год утверждается Председателем Оргкомитета в срок не позднее даты начала проведения Олимпиады и объявляется на официальном сайте Университета (www.fdp.timacad.ru в разделе посвященном Олимпиаде <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>), а также в средствах массовой информации.

II. Задания Олимпиады

2.1. Задания по предметам для каждого из этапов разрабатываются методической комиссией отдельно для учащихся 9, 10 и 11 классов на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования и содержат нестандартные задачи, творческие задания и вопросы соревновательного характера.

2.2. На официальном сайте Университета (www.fdp.timacad.ru в разделе посвященном Олимпиаде школьников (<http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>) до 1 ноября 2023 г. размещаются олимпиадные задания для отборочного заочного этапа по предметам: биология, математика, физика и химия; электронная форма регистрации участника Олимпиады и, образцы согласия на обработку персональных данных.

III. Проведение заочного отборочного тура Олимпиады

3.1. Отборочный заочный тур проводится с 01 ноября 2023 г. по 20 марта 2024 г. включительно.

3.2. Для участия в отборочном этапе Олимпиады каждый участник должен с 01 ноября по 20 марта зарегистрироваться на сайте информационной системы Университета в разделе посвященном Олимпиаде (<http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>). При регистрации участник вносит свои персональные данные, которые обрабатываются и используются оргкомитетом Олимпиады в порядке, установленном ФЗ от 27.06.06 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Не зарегистрировавшиеся участники к участию в Олимпиаде не допускаются.

3.3. Участник Олимпиады самостоятельно решает задания и не позднее 20 марта 2024 года размещает файлы с ответами при регистрации в электронную форму. Задания можно отправить и по электронной почте.

3.4. После проверки ответов на задания отборочного этапа членами жюри, Оргкомитет размещает на официальном сайте Университета (www.fdp.timacad.ru в разделе посвященном Олимпиаде школьников (<http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>) список участников отборочного тура, которые допускаются к участию в очном туре.

3.5. Незарегистрированные и отказавшиеся от регистрации лица, желающие принять участие в очном туре Олимпиаде, не допускаются к участию в Олимпиаде.

IV. Проведение очного заключительного тура Олимпиады

4.1. Заключительный (второй) этап Олимпиады проводится в очной форме в период с 26 по 28 марта 2024 года включительно. Исходя из эпидемиологической ситуации, заключительный этап может проводиться и в смешанном формате.

4.2. Второй (очный) этап Олимпиады по биологии проходит в 2 тура: теоретический и практический.

После выполнения заданий теоретического тура участник Олимпиады выбирает задания практического тура в одном из трех кабинетов:

- а) ботаники;
- б) зоологии, морфологии и физиологии;
- в) генетики, селекции и биотехнологии.

4.3. К участию в заключительном этапе допускаются участники первого этапа Олимпиады 2023/24 года, отобранные жюри, а также победители и призёры заключительного этапа 2022/24 учебного года по соответствующему предмету.

4.4. Участникам очного тура необходимо явиться в аудитории, указанные в объявлении на сайте, имея при себе паспорт, разрешительный документ от родителей или сопроводительный документ из образовательного учреждения для лиц, не достигших 18 лет или действующие ученические билеты.

Регистрация заканчивается непосредственно перед началом проведения заключительного этапа Олимпиады в конкретной аудитории.

4.5. Участники Олимпиады, опоздавшие к началу проведения Олимпиады, могут быть допущены в помещение, в котором проводится Олимпиада, только с разрешения должностного лица, ответственного за проведение заключительного этапа Олимпиады, по письменному заявлению участника Олимпиады. Отметка об опоздании ставится в анкете участника Олимпиады. Опоздание на Олимпиаду не дает права на продление времени проведения Олимпиады.

4.6. Перед началом выполнения заданий заключительного этапа членами жюри Олимпиады для участников проводится инструктаж, разъясняющий основные положения настоящего Регламента и Положения об Олимпиаде школьников РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева.

4.7. Каждому участнику заключительного этапа Олимпиады в очной форме выдаются:

- листы- вкладыши;
- листы бумаги для выполнения заданий;
- листы для использования в качестве черновиков;
- для выполнения заданий по химии – периодическая таблица элементов Д. И. Менделеева и таблица растворимости солей в воде.

4.8. В листы-вкладыши участники Олимпиады вписывают ФИО и ставят свою подпись. Подпись подтверждает факт выполнения заданий именно тем лицом, персональные данные которого содержатся в анкете участника Олимпиады по соответствующему предмету.

4.9. После заполнения листа-вкладыша уполномоченный на проведение Олимпиады по соответствующим предмету, раздает участникам задания Олимпиады. На листах бумаги для выполнения заданий Олимпиады и на черновиках персональные данные не указываются.

4.10. Все листы бумаги, используемые в качестве черновиков, должны быть помечены участником Олимпиады словом «Черновик». Решения, выполненные на листах с пометкой «Черновик», не проверяются. По завершении выполнения работы или по истечении срока, отведенного на выполнение заданий, бланки заданий Олимпиады, листы для выполнения заданий сдаются организаторам вместе с листами-вкладышами участников. Дополнительные листы с пометкой «Черновик» сдаются организаторам отдельно от материалов письменной работы. В случае обнаружения на листах для выполнения заданий и иных материалах составляющих письменную работу участника Олимпиады пометок, позволяющих установить авторство работы, такая работа не проверя-

ется, ее автору выставляется низший балл (ноль баллов), о чем уполномоченные должностные лица составляют акт.

4.11. Работа выполняется шариковой, перьевой или гелиевой ручкой с чернилами черного, синего или фиолетового цвета; использование корректирующих приспособлений не допускается.

4.12. Во время проведения Олимпиады все организационные вопросы задаются участниками Олимпиады лицам, ответственным за проведение Олимпиады, вслух. Ответ оглашается таким образом, чтобы все участники Олимпиады в помещении могли его услышать. Консультирование участников Олимпиады по способу и существу решения заданий Олимпиады не допускается.

4.13. Во время выполнения заданий очного этапа Олимпиады, участникам запрещается пользоваться средствами связи и иными техническими приспособлениями, включая мобильные телефоны. В исключительных случаях, если это связано с ограниченными возможностями участника Олимпиады по состоянию здоровья, ему может быть разрешено пользование техническими приспособлениями, необходимыми для обеспечения равных условий участия в Олимпиаде. В том случае, если используемые технические приспособления могут создать помехи для работы других участников, а также в случае, если участник нуждается в специально созданных условиях работы, должностное лицо, ответственное за проведение соответствующего этапа Олимпиады, должно обеспечить ему возможность работы в отдельном помещении.

4.14. Работа выполняется каждым участником Олимпиады самостоятельно. Участники Олимпиады дают письменные ответы на задания по биологии, математике, физике и химии.

4.15. Во время проведения Олимпиады не допускается общение участников Олимпиады друг с другом, самостоятельное пересаживание и свободное перемещение по помещению, в котором проводится Олимпиада.

Перед началом очного этапа участникам разъясняется возможность и порядок кратковременного выхода из помещения, где проводится Олимпиада.

Кратковременный выход участника Олимпиады из помещения, проводится в сопровождении одного из лиц, ответственных за проведение Олимпиады, и не дает права на продление времени выполнения заданий. Письменная работа участника на время его отсутствия сдается, на анкете участника лицом, ответственным за проведение Олимпиады, фиксируется время выхода и возвращения участника Олимпиады.

4.16. В случае выявления нарушения со стороны участника проведения Олимпиады, установленного настоящим Регламентом, лица, привлекаемые к проведению Олимпиады, удаляют его из аудитории, о чем составляют акт. Участнику, удаленному с места проведения Олимпиады за нарушение порядка, выставляется низший балл (ноль баллов).

4.17. По окончании проведения Олимпиады лица, ответственные за проведение соответствующего этапа, объявляют об окончании проведения Олимпиады, собирают все письменные работы и листы-вкладыши участников Олимпиады. Письменные работы пересчитываются, печатаются и передаются для шифровки ответственному секретарю Оргкомитета.

После шифровки письменных работ они передаются для проверки членам жюри в обезличенном виде, в форме, исключающей установление авторства работы.

V. Проверка работ и подведение итогов этапов Олимпиады

5.1. Проверка выполненных работ участников каждого из этапов Олимпиады проводится только в помещениях Университета и только членами жюри Олимпиады в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания в обезличенном виде.

5.2. Задания каждого из этапов Олимпиады, выполненные участниками, оцениваются в баллах по стобалльной шкале. Технические баллы проверки заданий могут рассчитываться в иных шкалах, итоговые баллы рассчитываются по стобалльной шкале. С учетом полученных участниками баллов составляется рейтинговый список участников, который утверждается Оргкомитетом и публикуется на официальном сайте Университета (www.fdp.timacad.ru в разделе посвященном Олимпиаде <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>).

5.3. Победителями очного (заключительного) этапа Олимпиады по биологии, математике, физике и химии признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания, но не более 10 процентов мест от общего списка участников. Призерами отборочного этапа признаются участники, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания.

5.4. В случае несогласия участника с результатами Олимпиады или наличия, по его мнению, нарушения(й) настоящего Регламента, Положения об Олимпиаде участник имеет право подать заявление на апелляцию. Процедура подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады устанавливается Порядком подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады в 2022/23 учебном году, утверждаемым Оргкомитетом и является неотъемлемым приложением к настоящему Регламенту.

5.5. Окончательные (с учетом результатов рассмотрения апелляционных заявлений участников) итоги заключительного этапа Олимпиады, список победителей и призеров в 2023/24 учебном году публикуются на официальном сайте Университета (www.fdp.timacad.ru в разделе посвященном Олимпиаде <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>).

5.6. Анкеты участников Олимпиады, ответы на задания и иные предоставленные участниками документы (за исключением дополнительных листов с пометкой «Черновик») каждого из этапов Олимпиады хранятся в течение 6 месяцев с момента завершения соответствующего этапа Олимпиады в текущем учебном году.

5.7. В соответствии с приказом Минобрнауки России «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», результаты победителей и призеров Олимпиады школьников

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева учитываются как индивидуальные достижения поступающих при приеме на обучение в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Число баллов, добавляемое победителям и призерам Олимпиады школьников, указывается в Правилах приема на 2024/25 учебный год.