

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

(с изменениями, в соответствии с приказом ректора университета, №105 от 04.03.2021 г.)

**I. Общие положения**

1.1. Первый (отборочный) этап Олимпиады по биологии, математике, физике и химии проводится в заочной форме, в соответствии с графиком, утвержденным Председателем Оргкомитета Олимпиады и публикуемом на официальном сайте РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (далее, Университет) ([www.fdp.timacad.ru](http://www.fdp.timacad.ru) в разделе посвященном Олимпиаде <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>).

1.2. Второй (заключительный) этап Олимпиады по биологии, математике, физике и химии проводится в очной форме, в соответствии с графиком проведения, публикуемом на официальном сайте Университета ([www.fdp.timacad.ru](http://www.fdp.timacad.ru) в разделе посвященном Олимпиаде <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>).

1.3. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 9-11 классов, осваивающие общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования и учащиеся учреждений среднего профессионального образования.

**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](http://www.fdp.timacad.ru) в разделе посвященном Олимпиаде [школьников http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php](http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php)) до 1 октября 2020 г. размещаются олимпиадные задания для отборочного заочного этапа по предметам биология, математика, физика и химия; форма заявки участника Олимпиады и, форма согласия на обработку персональных данных.

**III. Проведение заочного отборочного тура Олимпиады**

3.1. Отборочный заочный тур проводится с 1 ноября 2020 г. по 17 апреля 2021 г. включительно.

3.2. Для участия в отборочном этапе Олимпиады каждый участник должен с 01 октября по 15 апреля 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 оргко-

митетом 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. После регистрации участник Олимпиады самостоятельно решает задания и не позднее 15 апреля 2021 года (по дате на штемпеле письма) направляет ответы на задания отборочного этапа с пометкой в Университет. Задания можно отправить и по электронной почте.

3.4. После проверки ответов на задания отборочного этапа членами жюри, Оргкомитет не позднее, чем через 5 дней после окончания отборочного тура – 19 апреля 2021 г. размещает на официальном сайте Университета ([www.fdp.timacad.ru](http://www.fdp.timacad.ru) в разделе посвященном Олимпиаде школьников <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>) список призеров и победителей очного 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 (очный) этап Олимпиады проводится в очной форме в период с 20 по 24 апреля 2021 года включительно.

Участники Олимпиады дают письменные ответы на задания по биологии, математике, физике и химии.

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

После выполнения заданий теоретического тура участник Олимпиады выбирает для выполнения заданий практического тура работы 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 победители и призёры отборочного этапа Олимпиады 2020/21 учебного года, а также победители и призёры заключительного этапа 2019/20 учебного года по соответствующему предмету. Перед началом мероприятий заключительного этапа проводится регистрация участников.

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 заклю-

чительного 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 очного 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 отборочного 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 проверяется, ее автору выставляется низший балл (ноль баллов), о чем уполномоченные должностные лица составляют акт.

4.11. Работа выполняется шариковой, перьевой или гелевой 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 этап 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.

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 возрвращения 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 отборочного этапа Олимпиады лица, ответственные за проведение соответствующего этапа, объявляют об окончании проведения Олимпиады, собирают все письменные работы и листы-вкладыши участников Олимпиады. Письменные работы пересчитываются, опечатываются 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](http://www.fdp.timacad.ru) в разделе посвященном Олимпиаде <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/olimp.php>).

5.3. Победителями очного (заключительного) этапа Олимпиады по математике, биологии 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 списке 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 2020/21 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 2020/21 учебном году публикуются на официальном сайте Университета ([www.fdp.timacad.ru](http://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 2021/22 учебный год.