

# Правила проведения заключительного этапа Открытой многопрофильной олимпиады для школьников по профилю «Экология»

## Общие сведения

Второй (очный) этап Олимпиады по Экологии проводится в виде удаленного компьютерного тестирования на платформе Moodle.kubsu и включает в себя 15 задания открытого типа и 20 тестов разной сложности для 8-9 и 10-11 классов.

Тестовые вопросы с 1-го по 20-й вопрос тип ответа «один из четырёх» оцениваются максимум в 1 балл. Вопросы иных перечисленных типов с 21-го по 35-й - максимум в 3 балла.

По окончании отведенного времени на выполнение заданий участник Олимпиады должен завершить выполнение задания и сообщить членам жюри о завершении работы. Если работа выполнена раньше установленного времени, то по разрешению председателя жюри участник Олимпиады может завершить сеанс связи досрочно.

## Порядок проведения Олимпиады

1. Участник Олимпиады самостоятельно обеспечивает персональный компьютер (далее- ПК) доступом в сеть Интернет со скоростью не менее 2 МБит/сек. Программно-аппаратное обеспечение ПК обучающегося должно иметь web-камеру, микрофон с колонками и гарнитуру.

2. К помещению, в котором находится участник Олимпиады, устанавливаются следующие требования:

- помещение должно быть со стенами, закрытой дверью, в изоляции от радиопомех;

- во время проведения Олимпиады в помещении не должны находиться посторонние лица;

- дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены;

- рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, заметки или бумаги с напечатанным текстом;

- Web-камера не должна располагаться напротив источника освещения.

На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.

Продолжительность **120 минут**.

3. Обязательные видео-идентификации личности участника Олимпиады и постоянный контроль со стороны членов жюри Олимпиады за соблюдением процедуры и порядка проведения Олимпиады будет осуществляться на платформе MS Teams.

Видео-идентификация участника Олимпиады состоит в визуальной сверке личности участника Олимпиады с данными паспорта, представленного перед видеокамерой членам жюри в развернутом виде.

При идентификации личности участник Олимпиады обязан назвать полностью фамилию, имя, отчество.

В случае невозможности идентификации, участник Олимпиады отстраняется от дальнейшего прохождения заключительного тура Олимпиады.

4. После процедуры идентификации председатель жюри предлагает всем участникам Олимпиады, вызывая каждого по списку, осуществить сканирование при помощи web-камеры (или поднимая и поворачивая ноутбук) окружающих стен, пола, потолка и рабочей поверхности стола, на котором установлен ПК. При выявлении нарушений требований, участник Олимпиады должен устранить нарушения. Если выявленные нарушения устранить невозможно, то участник Олимпиады отстраняется от дальнейшего прохождения заключительного тура Олимпиады.

5. В процессе контроля выполнения заданий Олимпиады члены жюри осуществляют выявление следующих отклонения:

- отсутствие лица участника Олимпиады перед камерой;
- постороннее лицо перед камерой;
- неизвестное лицо перед камерой (подмена участника Олимпиады);
- разговор или шум;
- отключение микрофона или низкая громкость;
- новый клавиатурный почерк;
- окно со страницей с заданиями на платформе Moodle.kubsu. не развернуто на весь экран;
- переключение фокуса на другое приложение, вкладку или монитор.

В случае обнаружения грубых нарушений члены жюри вправе уведомить об этом председателя жюри и прервать прохождение заключительного тура Олимпиады для участника.

### **Разбор заданий заклучительного этапа Олимпиады**

Задания Олимпиады и ключи ответов, с указанием выставляемых баллов, размещаются на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Экология» 06 декабря (до 10 час. 00 мин. MSK).

Технические баллы участников, полученные ими за задания письменного тура, размещаются на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Экология» 07 декабря 2020 г. (до 10 час. 00 мин. MSK).

### **Показ работ и апелляция**

Ссылки на работы участников заключительного этапа Олимпиады будут разосланы по указанным в заявках адресам электронной почты 06 декабря 2020г. (до 12 час. 00 мин. MSK).

В целях обеспечения права на объективное оценивание участникам Олимпиады предоставляется право подать в письменной форме заявление об апелляции о несогласии с выставленными баллами.

Апеллироваться могут только результаты письменного тура заключительного этапа Олимпиады.

Для подачи заявления об апелляции участник скачивает с сайта Олимпиады [форму заявления](#).

На первую часть письменного тура подаётся своё заявление об апелляции: **Тест.** Участник Олимпиады должен указать номера заданий, с выставлением оценки за которые он не согласен, а также подчеркнуть в форме заявления слово «тест».

На каждую **задачу второй части** письменного тура подаётся своё заявление об апелляции.

Варианты заполнения формы заявления об апелляции:

Участник Олимпиады открывает скачанную форму, заполняет в ней все необходимые ячейки, подчёркивает нужные элементы, фотографирует свою подпись и вставляет её в соответствующую клетку документа. Сохраняет документ, указав свою фамилию и инициалы, и через подчёркивание – слово апелляция. Например, Иванов\_АА\_апелляция.doc.

Участник Олимпиады распечатывает скачанную форму, заполняет в ней все необходимые ячейки, подчёркивает нужные элементы, ставит свою подпись. Сканирует или фотографирует документ, сохраняет его, указав свою фамилию и инициалы, и через подчёркивание – слово апелляция. Например, Иванов\_АА\_.pdf или Иванов\_АА\_апелляция.jpg.

Участник Олимпиады может подать заявление на апелляцию 06 декабря 2021 г. (до 15 час. 30 мин. MSK) по электронной почте: [geoekol@mail.ru](mailto:geoekol@mail.ru). Апелляции, поступившие по истечении установленного времени, не рассматриваются.

Апелляция проводится в дистанционном формате. Заявления об апелляции всех участников размещаются на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Экология» 07 декабря 2020 г. (до 19 час. 00 мин. MSK).

По результатам рассмотрения апелляции Конфликтная комиссия может принять одно из следующих решений:

- О сохранении количества набранных баллов без изменений;
- Об увеличении количества набранных баллов;
- Об уменьшении количества набранных баллов.

Результаты работы конфликтной комиссии по присланным заявлениям об апелляции размещаются на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Экология» 07 декабря 2020 г. (до 19 час. 00 мин. MSK). Конфликтная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры заданий, а также по вопросам, связанным с нарушением участником олимпиады установленных требований к выполнению работы.

## Результаты заключительного этапа Олимпиады

Финальные итоги Олимпиады будут подведены 07 декабря 2020 г. Информацию об этом вы найдёте на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Экология».

Все участники заключительного этапа Олимпиады, а также учителя, подготовившие их, смогут скачать сертификаты с предметной страницы «Экология» сайта Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/> с 13 декабря по 20 декабря 2021 г. будут размещены ссылки на их скачивание.

Критерии присуждения дипломов I, II и III степени будут объявлены дополнительно.

Все победители и призёры Олимпиады смогут самостоятельно скачать свои дипломы с сайта Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>. О возможности скачать эти документы оргкомитет Олимпиады уведомит вас по адресам электронной почты, указанным в заявках. Кроме того, данная информация появится на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Экология». Следите за новостями.

Учителя, подготовившие победителей и призёров Олимпиады, с 13 декабря по 20 декабря 2021 г. смогут самостоятельно скачать благодарственные письма на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Экология».

**ПАМЯТКА**  
**участнику открытой многопрофильной олимпиады**  
**Кубанского государственного университета**

*Уважаемые участники Олимпиады!*

**04 декабря 2021 года (суббота) в 14:00**

состоится заключительный тур открытой многопрофильной олимпиады  
Кубанского государственного университета по «Экологии».

Олимпиада пройдет в дистанционном формате на платформе MS Teams, выполнение заданий будет осуществляться на платформе Moodle.kubsu.

Есть требования к проведению Олимпиады, которые Вам необходимо выполнить:

1) к помещению, в котором находится участник Олимпиады, устанавливаются следующие требования: помещение должно быть со стенами, закрытой дверью, вдалеке от помех;

2) во время проведения заключительного тура Олимпиады в помещении не должны находиться посторонние лица;

3) дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены;

4) в помещении должны отсутствовать настенные рисунки и плакаты;

5) рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, заметки или бумаги с напечатанным текстом, Web-камера не должна быть расположена напротив источника освещения или в прямой видимости камеры не должно быть источников освещения.

6) необходимо наличие гарнитуры (наушников).

**03 декабря 2021 года (пятница) в 18:30**

будет проведено тестовое подключение  
с целью устранения возможных технических проблем и вопросов,  
связанных с процедурой проведения Олимпиады.

За 15 минут до назначенного времени Вам необходимо:

1. Отключить все программы на Вашем ПК, которые могут использовать web-камеру (например, Skype).

2. Перейти по ссылке: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3au4jYhTj3biWkf58sunmllIEkXjXhEZAPsIdLWjM238Gw1%40thread.tacv2/1638372805668?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%2297fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d>

3. Присоединиться к собранию.

**Ссылки для подключения**

**03 декабря 2021 года (пятница) в 18:30**

Ссылка для подключения к собранию на платформе MS Teams

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3au4jYhTj3biWkf58sunmlIEkXjXhEZAPsIdLWjM238Gw1%40thread.tacv2/1638372805668?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%2297fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d>

**04 декабря 2021 года (суббота) в 13:45**

Ссылка для подключения к собранию на платформе MS Teams

Все участники Олимпиады подключаются, используя ссылку из таблицы, соответствующую своим ФИО:

Инструктаж

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3au4jYhTj3biWkf58sunmlIEkXjXhEZAPsIdLWjM238Gw1%40thread.tacv2/1638372860756?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%2297fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d>

ФИО участника	Ссылка для подключения
<b>1 группа (8-9 классы)</b>	
1. Аленников Станислав	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abaefd640efa049e4b4c558097d0162f4%40thread.tacv2/1638375807260?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%2297fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abaefd640efa049e4b4c558097d0162f4%40thread.tacv2/1638375807260?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%2297fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d</a>
2. Аругюнян Лилия	
3. Афанасьева Елизавета	
4. Блинова Александра	
5. Богданов Тигран	
6. Болейко Олег	
7. Булгаков Владимир	
8. Вавилова Мария	
9. Васькив Полина	
10. Винокурова Арина	
11. Воробьев Алексей	
12. Глазков Алексей	
13. Дилиньян Вероника	
14. Дротянко Нонна	
15. Дубовицкий Александр	
16. Задерей Ксения	
17. Закевосян Эдгар	
18. Зинченко Виолетта	
19. Зорина Анна	
20. Исаева Ирина	
21. Кадькалова Екатерина	
22. Капитонов Павел	

23. Каракузьма Матвей 24. Ковтун Станислав 25. Кондратьева Анастасия	
<b>2 группа (8-9 классы)</b>	
1. Костенко Богдан 2. Кузнецова Вероника 3. Лакошко Алексей 4. Лепешкина Яна 5. Львов Олег 6. Макаренко Артём 7. Мельников Геннадий 8. Миронов Егор 9. Никишков Олег 10. Панарин Давид 11. Пельц Максим 12. Радыгина Иветта 13. Романов Роман 14. Рукина Злата 15. Ряполов Матвей 16. Садоян Дамир 17. Сурина Екатерина 18. Терентьева Надежда 19. Ткаченко Виктория 20. Тонконог Фёдор 21. Ужва Елена 22. Фёдорова Анастасия 23. Хотянович Родион 24. Чумак Евгений 25. Шамрай Алексей	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3af8a7c556c59d415fae6aa7f1ca186809%40thread.tacv2/1638375959641?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%229fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3af8a7c556c59d415fae6aa7f1ca186809%40thread.tacv2/1638375959641?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%229fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d</a>
<b>3 группа (10 класс)</b>	
1. Гиба Элеонора 2. Яковенко Акси́нья 3. Крупина Владислава 4. Бадалова Валерия 5. Снитко Полина 6. Веснинцева Екатерина 7. Каменева Дарья 8. Оганесян Виктория 9. Мирошниченко Александр 10. Осадчая Виктория 11. Крайсветная Александра 12. Лихоман Анастасия 13. Хорева Ярослава 14. Шевченко Дмитрий 15. Сусь Алина 16. Краси́лова Александра 17. Климов Дмитрий 18. Юркевич Александра 19. Чернышова Мария 20. Аверкиева Анастасия 21. Чепурная Елена 22. Стольников Алекс	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab29282fa04fa42149a8a5318c1799d39%40thread.tacv2/1638375869102?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%229fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab29282fa04fa42149a8a5318c1799d39%40thread.tacv2/1638375869102?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%229fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d</a>

23. Жижкина Екатерина	
4 группа (10-11 классы)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глехурай Ирина</li> <li>2. Гражданка Лолита</li> <li>3. Ширшова Арина</li> <li>4. Харитонов Егор</li> <li>5. Карнадоллина София</li> <li>6. Белая Дарья</li> <li>7. Хотимченко Екатерина</li> <li>8. Малышев Денис</li> <li>9. Кучко Светлана</li> <li>10. Кучугура Кристина</li> <li>11. Тумбеева Олеся</li> <li>12. Рукин Глеб</li> <li>13. Мироненко Дмитрий</li> <li>14. Заиченко Мария</li> <li>15. Рубцов Сергей</li> <li>16. Бритченко Всеволод</li> <li>17. Масюкова Софья</li> <li>18. Хохлова Анна</li> <li>19. Рощипка Александра</li> <li>20. Панченко Елизавета</li> <li>21. Норицина Алина</li> <li>22. Као Туан Ань</li> </ol>	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a3f7cd683244949d1aaf2931677f54bdb%40thread.tacv2/1638376026509?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%2297fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a3f7cd683244949d1aaf2931677f54bdb%40thread.tacv2/1638376026509?context=%7b%22Tid%22%3a%226d37bb02-675c-4e1e-ae02-0aa598c9ce76%22%2c%22Oid%22%3a%2297fe2170-0875-4005-b75c-cbfe8a49eccc%22%7d</a>

**Ссылка на задания Олимпиады на платформе moodle.kubsu.ru**  
<https://moodle.kubsu.ru/course/view?id=1081>