

УТВЕРЖДЕН:
Директором ОФ «Beyond Curriculum»
Приказ №03-01/23 от 01.06.2021 г.

РЕГЛАМЕНТ ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЫ «Beyond Olympiad #1»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Регламент онлайн-олимпиады «Beyond Olympiad #1» (далее – Регламент) разработан в соответствии с Положением об олимпиадах, проводимых Общественным Фондом «Beyond Curriculum», утвержденном решением Попечительского совета (Протокол №03 от 09 июля 2020).
- 1.2. Настоящий Регламент определяет сроки и порядок проведения онлайн-олимпиады «Beyond Olympiad #1» (далее – Олимпиада).
- 1.3. Олимпиада проводится по пяти направлениям: химия, математика, физика, биология и география.
- 1.4. К участию приглашаются учащиеся средних образовательных учреждений Республики Казахстан, ближнего и дальнего зарубежья.

2. РЕГИСТРАЦИЯ

- 2.1. Участник должен ознакомиться с Положением об олимпиадах, проводимых Общественным Фондом «Beyond Curriculum» и настоящим Регламентом.
- 2.2. Для участия в олимпиаде, школьник должен пройти регистрацию по адресу:
<https://forms.yandex.ru/u/60b26633d8e21ae5c21a1bc6/> (на русском языке)
<https://forms.yandex.ru/u/60be45eefb73b924b2d4ee14/> (на казахском языке)
- 2.3. Регистрацию на Олимпиаду необходимо совершить до 20:00 в день, предшествующий первому туру Олимпиады по выбранному предмету.
- 2.4. Участник олимпиады имеет полное право регистрироваться на несколько предметов сразу.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Олимпиада по пяти предметам в период с 21 июня 2021 года до 30 июня 2021 года. Время и дата проведения определены в следующей таблице:

Предмет		Дата	Время (г. Алматы, GMT+6)
География		21 июня	19:00-21:00
Математика	I тур	22 июня	10:00-14:00
	II тур	23 июня	10:00-14:00
Физика		24 июня	10:00-14:00
Биология		28 июня	12:15-14:00
Химия	I тур	29 июня	10:00-14:00
	II тур	30 июня	10:00-11:30

- 3.2. Задания олимпиады будут предоставлены на казахском и русском языках.
- 3.3. При нарушении правил проведения Олимпиады или академической честности (включая плагиат), ученик может быть дисквалифицирован или к нему могут быть применены штрафные баллы
- 3.4. Порядок проведения олимпиады по предмету **География:**
 - 3.4.1. Первый тур Олимпиады по географии пройдет в дистанционном режиме 21 июня. Начало в 19:00 (время г. Алматы, GMT +6).
 - 3.4.2. Продолжительность Олимпиады по географии составляет 2 астрономических часа.

- 3.4.3. Задания Олимпиады по географии будут опубликованы в разделе «Олимпиады» на сайте <https://school.bc-pf.org> установленное Регламентом время (пункт 3.4.1).
- 3.4.4. Олимпиада по географии включает в себя от 5 до 7 теоретических задач по различным отраслям географии.
- 3.4.5. Задания Олимпиады по географии представлены двумя комплектами для разных лиг: 7-9 классы, 10-12 классы.
- 3.4.6. Выполнение заданий необходимо завершить не позднее 21:00 по времени Алматы. По окончании работы, необходимо объединить сканы решений в один pdf-файл. Отметим, что в Google Play и AppStore есть множество приложений (PDF scanner, scanner app, scanbot и другие), предназначенных для этих целей. PDF-файл необходимо загрузить на сайт Gradescope.com. Код курса: **P536BW**.
- 3.4.7. Решения Олимпиады по географии принимаются в течение 20 минут после окончания олимпиады.
- 3.5. Порядок проведения олимпиады по предмету **Математика:**
- 3.5.1. Первый тур Олимпиады по математике пройдет в дистанционном режиме 22 июня. Начало в 10:00 (время г. Алматы, GMT +6).
- 3.5.2. Продолжительность первого тура Олимпиады по математике составляет 4 астрономических часа.
- 3.5.3. Задания первого тура Олимпиады по математике будут опубликованы в разделе «Олимпиады» на сайте <https://school.bc-pf.org> установленное Регламентом время (пункт 3.5.1).
- 3.5.4. Первый тур Олимпиады по математике включает в себя 3 задачи.
- 3.5.5. Задания первого тура Олимпиады по математике представлены тремя комплектами для разных лиг: 8-9 классы, 10 классы, 11-12 классы.
- 3.5.6. Выполнение заданий первого тура необходимо завершить не позднее 14:00 по времени Алматы. По окончании работы, необходимо объединить сканы решений в один pdf-файл. Отметим, что в Google Play и AppStore есть множество приложений (PDF scanner, scanner app, scanbot и другие), предназначенных для этих целей. PDF-файл необходимо загрузить на сайт Gradescope.com. Код курса: **P536BW**.
- 3.5.7. Решения первого тура Олимпиады по математике принимаются в течение 20 минут после окончания олимпиады.
- 3.5.8. Второй тур Олимпиады по математике пройдет в дистанционном режиме 23 июня. Начало в 10:00 (время г. Алматы, GMT +6).
- 3.5.9. Продолжительность второго тура Олимпиады по математике составляет 4 астрономических часа.
- 3.5.10. Задания второго тура Олимпиады по математике будут опубликованы в разделе «Олимпиады» на сайте <https://school.bc-pf.org> установленное Регламентом время (пункт 3.5.8).
- 3.5.11. Второй тур Олимпиады по математике включает в себя 3 задачи.
- 3.5.12. Задания второго тура Олимпиады по математике представлены тремя комплектами для разных лиг: 8-9 классы, 10 классы, 11-12 классы.
- 3.5.13. Выполнение заданий второго тура необходимо завершить не позднее 14:00 по времени Алматы. По окончании работы, необходимо объединить сканы решений в один pdf-файл. Отметим, что в Google Play и AppStore есть множество приложений (PDF scanner, scanner app, scanbot и другие), предназначенных для этих целей. PDF-файл необходимо загрузить на сайт Gradescope.com. Код курса: **P536BW**.
- 3.5.14. Решения второго тура Олимпиады по математике принимаются в течение 20 минут после окончания олимпиады.
- 3.6. Порядок проведения олимпиады по предмету **Физика:**
- 3.6.1. Олимпиада по физике пройдет в дистанционном режиме 24 июня. Начало в 10:00 (время г. Алматы, GMT +6).
- 3.6.2. Продолжительность Олимпиады по физике составляет 4 астрономических часа.

- 3.6.3. Задания Олимпиады по физике будут опубликованы в разделе «Олимпиады» на сайте <https://school.bc-pf.org> установленное Регламентом время (пункт 3.6.1).
- 3.6.4. Олимпиада по физике включает в себя от 3 до 4 теоретических задач по различным отраслям физики.
- 3.6.5. Задания Олимпиады по физике представлены четырьмя комплектами для разных лиг: 7-8 классы, 9 классы, 10 классы, 11-12 классы.
- 3.6.6. Выполнение заданий необходимо завершить не позднее 14:00 по времени Алматы. По окончании работы, необходимо объединить сканы решений в один pdf-файл. Отметим, что в Google Play и AppStore есть множество приложений (PDF scanner, scanner app, scanbot и другие), предназначенных для этих целей. PDF-файл необходимо загрузить на сайт Gradescope.com. Код курса: **P536BW**.
- 3.6.7. Решения Олимпиады по физике принимаются в течение 20 минут после окончания олимпиады.
- 3.7. **Порядок проведения олимпиады по предмету Биология:**
- 3.7.1. Олимпиада по биологии пройдет в дистанционном режиме 28 июня. Начало в 12:15 (время г. Алматы, GMT +6).
- 3.7.2. Продолжительность Олимпиады по биологии составляет 105 минут.
- 3.7.3. Задания Олимпиады по физике будут опубликованы в разделе «Олимпиады» на сайте <https://school.bc-pf.org> установленное Регламентом время (пункт 3.7.1).
- 3.7.4. Олимпиада по биологии включает в себя 18 теоретических задач по различным разделам биологии.
- 3.7.5. Задания первого тура Олимпиады по биологии представлены двумя комплектами для разных лиг: 7-9 классы, 10-12 классы.
- 3.7.6. Выполнение заданий Олимпиады по биологии необходимо завершить не позднее 14:00 по времени Алматы. По окончании работы, необходимо объединить сканы решений в один pdf-файл. Отметим, что в Google Play и AppStore есть множество приложений (PDF scanner, scanner app, scanbot и другие), предназначенных для этих целей. PDF-файл необходимо загрузить на сайт Gradescope.com. Код курса: **P536BW**.
- 3.7.7. Решения Олимпиады по биологии принимаются в течение 30 минут после окончания олимпиады, из которых 20 минут дается на заполнение бланка заданий Олимпиады и 10 минут – на его загрузку.
- 3.8. **Порядок проведения олимпиады по предмету Химия:**
- 3.8.1. Первый тур Олимпиады по химии пройдет в дистанционном режиме 29 июня. Начало в 10:00 (время г. Алматы, GMT +6).
- 3.8.2. Продолжительность первого тура Олимпиады по химии составляет 4 астрономических часа.
- 3.8.3. Задания первого тура Олимпиады по химии будут опубликованы в разделе «Олимпиады» на сайте <https://school.bc-pf.org> установленное Регламентом время (пункт 3.8.1).
- 3.8.4. Первый тур Олимпиады по химии включает в себя до 6 теоретических задач по различным отраслям химии.
- 3.8.5. Задания первого тура Олимпиады по химии представлены четырьмя комплектами для разных лиг: 7-8 классы, 9 классы, 10 классы, 11-12 классы.
- 3.8.6. Выполнение заданий первого тура необходимо завершить не позднее 14:00 по времени Алматы. По окончании работы, необходимо объединить сканы решений в один pdf-файл. Отметим, что в Google Play и AppStore есть множество приложений (PDF scanner, scanner app, scanbot и другие), предназначенных для этих целей. PDF-файл необходимо загрузить на сайт Gradescope.com. Код курса: **P536BW**.
- 3.8.7. Решения первого тура Олимпиады по химии принимаются в течение 20 минут после окончания олимпиады.
- 3.8.8. Второй тур Олимпиады по химии пройдет в дистанционном режиме 30 июня. Начало в 10:00 (время г. Алматы, GMT +6).
- 3.8.9. Продолжительность второго тура Олимпиады по химии составляет 90 минут.

- 3.8.10. Задания второго тура Олимпиады по химии будут опубликованы в разделе «Олимпиады» на сайте <https://school.bc-pf.org> установленное Регламентом время (пункт 3.8.8).
- 3.8.11. Решения второго тура необходимо отправить в специальную форму, указанную в задании второго тура Олимпиады.
- 3.8.12. Решения второго тура принимаются в течение 10 минут после окончания второго тура Олимпиады.
- 3.8.13. Задания второго тура Олимпиады по химии представлены двумя комплектами: 7-9 классы, 10-12 классы.
- 3.8.14. В заданиях второго тура Олимпиады по химии предусмотрены несколько вариантов. Подробная информация о распределении вариантов будет отправлена на почту, указанную участником олимпиады при Регистрации за день до второго тура олимпиады.

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

- 4.1. Официальные решения заданий олимпиады будут опубликованы на Сайте в течение 14 дней после окончания олимпиады.
- 4.2. Результаты олимпиады публикуются на Сайте в течение 21 дня после окончания Олимпиады
- 4.3. Присуждение дипломов I, II и III степеней происходит на основании решения председателя организационно-методической комиссии. Дипломы публикуются на официальном сайте Фонда <https://beyondcurriculum.kz/documents>

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

- 5.1. Прием заявлений на апелляцию происходит в течение двух суток после публикации протокола Олимпиады по соответствующему предмету.
- 5.2. Заявления на апелляцию принимаются через платформу Gradescope.
- 5.3. Заявления на апелляцию по предмету химия (второй тур) принимаются по почте chemistry@bc-pf.org.
- 5.4. Решение жюри Олимпиады по принятию или непринятию заявления на апелляцию будет опубликовано на Gradescope или отправлено на почту, указанную при регистрации.