

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ  
АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛЯРИС-АДЫГЕЯ»



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

для обучающихся,

**НЕ проживающих в Республике Адыгея,**

о проведении

**VI Летней биологической школы  
(ЛБШ2023)**

**в Республике Адыгея**



В период с **18 июля по 7 августа 2023 г.** в Республике Адыгея состоится **шестая Летняя биологическая школа (ЛБШ2023)**. Организаторами ЛБШ2023 являются Министерство образования и науки Республики Адыгея, Адыгейский государственный университет, Республиканская естественно-математическая школа и Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея». Школа пройдет в очной форме на учебной базе Адыгейского государственного университета «Горная Легенда» (Республика Адыгея, Майкопский район, станица Даховская).

К участию в ЛБШ2023 приглашаются учащиеся **8-11 классов** (на 2023/2024 учебный год) образовательных организаций всех регионов России.

Основные цели Летней биологической школы в Адыгее – углубленное изучение биологии, совершенствование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для участия в интеллектуальных состязаниях (в том числе профильных перечневых олимпиадах) по биологии, формирование практико-ориентированного мышления и умения работать в коллективе в процессе выполнения практических задач, а также расширение представлений о биологической науке.

Интенсивная образовательная программа включает в себя теоретические (лекции, семинары) и практические занятия (практикумы, индивидуальные консультации с педагогами). Помимо занятий биологией в ЛБШ2023 большое внимание будет уделяться общему развитию и отдыху учеников. В летней биологической школе в Адыгее предполагается интересная и разнообразная культурно-досуговая и спортивно-оздоровительная программа, включающая в себя интеллектуальные игры, вечерние клубы по интересам, творческие конкурсы, вечерние лекции от приглашённых спикеров и мастер-классы, спортивные состязания.

**Преподавателями школы** являются сотрудники ведущих российских университетов, научных и образовательных центров, медалисты Международной олимпиады по биологии, кандидаты биологических наук, тренеры ведущих региональных команд Всероссийской олимпиады школьников по биологии, научные руководители победителей и призеров Всероссийского конкурса «Большие вызовы» и других интеллектуальных состязаний школьников.

Учебные группы образовательной программы будут сформированы с учётом возраста и уровня подготовки учащихся. **Количество обучающихся в ЛБШ2023 ограничено, отбор участников будет проводиться на конкурсной основе.** Результаты учёта академических достижений кандидатов на участие в образовательной программе (согласно Приложению 1 данного информационного сообщения) будут суммироваться с результатами тестирования.

Для участия в конкурсном отборе необходимо:

- **подать заявку** на сайте в срок до **26 мая (включительно)** – <http://sbc.adygmath.ru/заявка-на-участие/>;
- **заполнить** и отправить на электронную почту [sbs@adygmath.ru](mailto:sbs@adygmath.ru) **форму учёта академических достижений** (Приложение 2) в срок до **26 мая (включительно)**;
- **пройти дистанционное тестирование 27 мая.** Информация о времени проведения и пароль для доступа к тестированию будут отправлены Вам на указанный в заявке электронный адрес.

**Список приглашённых к участию школьников** будет опубликован на сайте ЛБШ (<http://sbc.adygmath.ru>) не позднее **5 июня 2023** года.

**Стоимость участия в ЛБШ2023** для школьников, не проживающих в Республике Адыгея, включая оплату за проживание в течение всего периода школы, пятиразовое питание, обучение (реализацию интенсивной образовательной программы), памятные призы составляет **68 000 рублей**. Кроме того, организаторами школы принято решение о снижении стоимости участия школьников, являющихся призёрами и победителями заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии – 54 000 руб. Вся дополнительная информация по проведению, наши контактные данные Вы можете найти на официальном сайте школы <http://sbc.adygmath.ru>

**До встречи этим летом!**

**Лучшее лето – лето в Адыгее!**

## Приложение 1

К участию в конкурсном отборе на образовательную программу **VI Летней биологической школы в Адыгее** приглашаются школьники **8-11 классов** (класс указан на 2023/2024 учебный год) образовательных организаций всех регионов России, показавшие высокие результаты на Всероссийской олимпиаде школьников, олимпиадах первого, второго и третьего уровня, а также другим олимпиадам по профилю биология.

**Достижения кандидатов на участие в образовательной программе** будут суммироваться с результатами отборочного тестирования и оцениваться следующим образом:

### 8 класс

1. Победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 гг.:
  - школьного этапа - 5 баллов
  - муниципального этапа - 10 баллов
2. Участники заключительного этапа Олимпиады «Высокие технологии и материалы будущего»:
  - победители - 15 баллов
  - призеры - 10 баллов
3. Победители и призеры Московской олимпиады школьников (МОШ) - 3 балла
4. Победители и призеры 3 тура Школьной биологической олимпиады (ШБО) - 5 баллов
5. Победители и призеры Подмосковной олимпиады школьников
  - победители - 12 баллов
  - призеры - 10 баллов
6. Турнир имени М. В. Ломоносова: успешное выступление по предмету биология - 2 балла
7. Участники иных олимпиад естественно-научного профиля:
  - победители – 2 балла
  - призеры - 1 балл

## 9-10-11 класс

1. Участники Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 и 2021-2022 гг.:

- регионального этапа: победители - 20 баллов; призеры - 10 баллов
- заключительного этапа: победители и призеры - 100 баллов
- участники заключительного этапа, которые набрали не менее 50% баллов - 20 баллов

2. Участники заключительного этапа Олимпиад I уровня\* (Олимпиада школьников «Ломоносов»; Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета, Олимпиада «Высокие технологии и материалы будущего»):

- победители - 15 баллов
- призеры - 12 баллов

3. Участники заключительного этапа Олимпиад II уровня\* (Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»; Всесибирская открытая олимпиада школьников; Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»; Олимпиада школьников «Физтех»);

- победители - 12 баллов
- призеры - 10 баллов

4. Участники заключительного этапа Олимпиад III уровня\* (Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников):

- победители – 12 баллов
- призеры - 10 баллов

5. Участники иных олимпиад естественно-научного профиля:

- победители - 2 балла
- призеры - 1 балл

6. Подмосковная олимпиада школьников:

- победители - 12 баллов
- призеры - 10 баллов

Примечание: \*Согласно списку перечневых олимпиад, утвержденных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации на 2022/2023 учебный год

После подачи заявки на официальном сайте ЛБШ2023 (<http://sbc.adygmath.ru/заявка-на-участие/>) участникам необходимо в срок до **26 мая 2023 г.** заполнить и отправить на электронный адрес [sbs@adygmath.ru](mailto:sbs@adygmath.ru) **форму учёта академических достижений (Приложение 2)**. При отправке укажите в теме письма фамилию и имя участника отбора. В случае, если участник отбора не имеет никаких из перечисленных в данной форме достижений, то на e-mail школы всё равно высылается заполненная форма (везде выбирается «нет»). В случае отсутствия данной формы в срок до 26 мая у подавшего заявку участника Оргкомитет школы присваивает 0 баллов за данный параметр в общем рейтинге.

**Важно:** заполненную и подписанную форму необходимо прикладывать к письму **ОДНИМ файлом с подтверждающими документами (сканы соответствующих дипломов и протоколов)**. Если при сканировании у Вас получилось несколько файлов, то советуем воспользоваться сайтом pdf.io для объединения нескольких pdf-файлов в один (<https://pdf.io/merge/>) или соединения нескольких картинок (формат .jpg, .jpeg, .bmp и т.д.) в один pdf-файл.

Приложение 2

**Форма учёта академических достижений  
для учащихся 8 класса**

**ФИО** \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Дополнительная информация*	
1	Победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 гг.:	школьного этапа - 5 баллов да / нет	муниципального этапа - 10 баллов да / нет
2	Участники заключительного этапа Олимпиады «Высокие технологии и материалы будущего»:	призеры - 10 баллов да / нет	победители - 15 баллов да / нет
3	Московская олимпиада школьников (МОШ) - 3 балла	да / нет	
4	Школьная биологическая олимпиада (ШБО) - победители и призеры 3 тура - 5 баллов	да / нет	
5	Подмосковная олимпиада школьников:	призеры - 10 баллов да / нет	победители - 12 баллов да / нет
6	Турнир имени М. В. Ломоносова - Успешное выступление по предмету биология - 2 балла	да / нет	
7	Участники иных олимпиад естественно-научного профиля за 2022-2023 гг.:	призеры - 1 балл да / нет	победители - 2 балла да / нет

*Примечание: \* подчеркните нужное (да, если данное академическое достижение есть, нет – если отсутствует); обратите внимание, что все достижения должны быть подтверждены соответствующим документом: скан диплома; результаты ВСОШ по биологии также подтверждаются соответствующими протоколами с выделенной строкой ФИО участника.*

Я подтверждаю, что предоставляемые мною в данной форме данные являются максимально полными и достоверными

\_\_\_\_\_  
Личная подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

## Форма учёта академических достижений

для учащихся 9-10-11 классов

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Дополнительная информация*	
1	Участники Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 и 2022-2023 гг.:	Регионального этапа: призёры - 10 баллов  да / нет  победители - 20 баллов  да / нет	Заключительного этапа: участники, которые набрали не менее 50% баллов - 20 баллов  да / нет  победители и призеры - 100 баллов  да / нет
2	Участники заключительного этапа Олимпиад I уровня* (нужное подчеркнуть: Олимпиада школьников «Ломоносов»; Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета; Олимпиада «Высокие технологии и материалы будущего»):	призёры – 12 баллов  да / нет	победители - 15 баллов  да / нет
3	Участники заключительного этапа Олимпиад II уровня* (нужное подчеркнуть: Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»; Всесибирская открытая олимпиада школьников; Олимпиада школьников «Физтех»; Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»):	призёры – 10 баллов  да / нет	победители - 12 баллов  да / нет

4	Участники заключительного этапа Олимпиад III уровня* (Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников):	призеры – 10 баллов да / нет	победители - 12 баллов да / нет
5	Участники иных олимпиад естественно-научного профиля за 2022-2023 гг.:	победители - 2 балла да / нет	призеры - 1 балл да / нет
6	Подмосковная олимпиада школьников:	призеры – 10 баллов да / нет	победители - 12 баллов да / нет

*Примечание: \* подчеркните нужное (да, если данное академическое достижение есть, нет – если отсутствует; в перечневых олимпиадах 1-3 уровней подчеркиваются названия олимпиад); обратите внимание, что **все достижения должны быть подтверждены соответствующим документом**: Результаты регионального этапа ВСОШ по биологии (Протокол с выделенной строкой); Результаты заключительного этапа ВСОШ по биологии (Скан документа, протокол с выделенной строкой).*

Я подтверждаю, что предоставляемые мною в данной форме данные являются максимально полными и достоверными

\_\_\_\_\_  
Личная подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО