

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 **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 - 7 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) - 12 баллов
4. Победители и призеры 3 тура Школьной биологической олимпиады (ШБО) - 5 баллов
5. Победители и призеры Подмосковной олимпиады школьников
 - победители - 5 баллов
 - призеры - 3 балла
6. Турнир имени М. В. Ломоносова: успешное выступление по предмету биология - 3 балла
7. Участники иных олимпиад естественно-научного профиля:
 - победители - 3 балла
 - призеры - 2 балла

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 - 20 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 - 10 баллов
- призеры - 8 баллов

5. Участники иных олимпиад естественно-научного профиля:

- победители - 3 балла
- призеры - 2 балла

6. Подмосковная олимпиада школьников:

- победители - 4 баллов
- призеры - 2 балла

*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 **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»): | призеры – 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»): | призеры – 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*