



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. М. Акмуллы**

М.Аҡмулла исемеңдәге БАШКОРТ ДӘУЛӘТ ПЕДАГОГИЯ УНИВЕРСИТЕТЫ

27.03.2024 № 723

Руководителям
образовательных организаций

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмуллы» приглашает учащихся 11 классов на 3-хдневный интенсив по подготовке к ЕГЭ по биологии **03-05 апреля 2025 г.** Программа предусматривает разбор наиболее сложных заданий по молекулярной биологии, генетике, эволюции, анализе экспериментов, а также репетиционный ЕГЭ с последующим анализом ошибок и затруднений. Стоимость обучения составляет **3000 рублей**. Оплата производится в любом отделении банка (форма квитанция прилагается).

Иногородним слушателям при необходимости может быть предоставлено место в гостинице Университета. Стоимость проживания (без питания) для школьников составляет 550 рублей в сутки за человека. Оплата за проживание производится в гостинице. В каждом номере гостиницы имеются чайник, холодильник. Адрес гостиницы: г.Уфа, ул. Коммунистическая, 22а. Тел. +7 (374) 246-97-01.

Заявку на участие в интенсиве можно подать по электронному адресу: <https://forms.yandex.ru/u/67de1fac84227c67800f15a9/> не позднее **01 апреля 2025 г.** При необходимости бронирования места в гостинице Университета необходимо подать заявку не позднее **30 марта 2025 г.**

Начало занятий 03 апреля 2025 г. по адресу: г. Уфа, ул. Октябрьской революции, 3а, учебный корпус № 2, кафедра генетики и химии, ауд. 605 (остановка общественного транспорта «Гостиный двор»).

До занятий допускаются лица, заключившие договор об оказании платных образовательных услуг и оплатившие обучение.

Приложение 1. Программа интенсива по подготовке к ЕГЭ по биологии

Первый проректор
по стратегическому развитию

А.Ф. Мустаев

Гумерова О.В.,
8(987)608-60-44
gumerova_80@mail.ru

О проведении интенсивов-15

**Программа
интенсива по подготовке к ЕГЭ 2025 по биологии
«Просто о сложном: генетика, эволюция, молекулярная биология»
03-05 апреля 2025 г**

Модуль 1. Генетика: как это решать (6 ак.часов)

Вы научитесь решать все типы задач линии 28 и узнаете все нюансы оформления. Мы рассмотрим все сложные случаи: сцепленное наследование и кроссинговер, псевдоаутосомное и голандрическое наследование, популяционная генетика. Разберем новый тип задач в ЕГЭ 2025 года - взаимодействие генов по типу полимерии.

Модуль 2. Все о матричных процессах и биосинтезе белка (6 ак.часов)

Вы научитесь решать задачи линии 27 на биосинтез белка: палиндромы, тРНК, открытая рамка считывания.

Узнаете всё о матричных процессах: репликация, транскрипция, трансляция, этапы и ферменты, их определяющие.

Модуль 3. Анализ экспериментов по биологии (2 ак.часа)

Всё о решении заданий линий 22 и 23. Нулевая гипотеза, методология эксперимента, переменные и контроль.

Модуль 4. Эвристические задания. Эволюция (2 ак.часа)

Задания линии 26 с самым большим процентом ошибок на экзамене больше не будут вызывать у вас сложности.

Занятия проводят:

Оксана Владимировна Гумерова к.б.н., доцент, руководитель Научно-методического центра сопровождения педагогических работников БГПУ им. М.Акмуллы

Эльвира Мансуровна Галимова к.б.н., доцент кафедры генетики и химии БГПУ им. М.Акмуллы, эксперт РПК ЕГЭ по биологии, член жюри РЭ ВСОШ по биологии

Гузель Фанилевна Галикеева к.б.н., доцент кафедры генетики и химии БГПУ им. М.Акмуллы, эксперт РПК ЕГЭ по биологии, член жюри РЭ ВСОШ по биологии