

*** О деятельности
проектного
управления по
развитию образования
университета**

Профессор Каюмова А.Ф.

В рамках непрерывного образования БГМУ в настоящее время участвует в следующих проектах:

- «Медицинский класс в уфимской школе»
(с 1 сентября 2019 года)
- Центр развития талантов «Аврора» организованный в условиях реализации Концепции развития одаренных детей и молодежи в Республике Башкортостан, регионального проекта «Успех каждого ребенка».
- Предуниверсарий ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России на базе ГБОУ БРГИ №1 им. Рами Гарипова
(с 1 сентября 2020 года)

Зачисленные в БГМУ

Школы	2018	2019	2020
№158	4	14	12 (один 100 бл.)
№35	11	22	16
№5	9	25	10
№115	3	14	10
№46	1	4	5
№123	-	-	5
№18	-	-	9
№42	-	-	10
№106	-	-	7 (1олимп., один 100 бл.)
№94	-	-	7
БРГИ	16	19	13

Перечень муниципальных общеобразовательных организаций, участвующих в проекте «Медицинский класс в уфимской школе» в 2020-2021 учебном году

№ п/п	Полное наименование общеобразовательной организации	Классы	Классы
1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №123» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
2.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Полилингвальная многопрофильная «Школа № 162 «СМАРТ» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	-	11
3.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 5» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
4.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа № 18 городского округа город Уфа Республики Башкортостан	-	11
5.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Башкирская гимназия № 158 имени Мустая Карима» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
6.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 35» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
7.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 46» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
8.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 42» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
9.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 106 «Содружество» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
10.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 115» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	11
11.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №111» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	-
12.	1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа № 61 городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	-
13.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 94» городского округа город Уфа Республики Башкортостан	10	-
		11 классов	10 классов
Итого:	13 школ	21 класс	

Программа медицинских классов

Модуль №1 - Зоология

Модуль №2 - Фармакология

Модуль №3 - Физиология

Модуль №4 - Анатомия

Модуль №5 - Микробиология

Модуль №6 - Химия

Модуль №7 - Генетика

Модуль №8 - Основы оказания неотложной помощи

Подписание соглашения о взаимодействии между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ГБОУ БРГИ №1 им. Р.Гарипова и Министерством образования и науки Республики Башкортостан по созданию модели Предуниверсария.



Набор в медицинский класс проводится по результатам ОГЭ и сдачи тестирования по химии и биологии с участием преподавателей БГМУ.

Обучение в предуниверсарии включает 2 года (10 и 11 классы).

30 августа 2020 совместно с профессором Мещеряковой С.А. было проведено экзаменационное тестирование по химии для поступающих в медицинские классы.

Всероссийская внутривузовская
олимпиада по химии и биологии

«Призвание – медицина»

для обучающихся 10-11 классов
общеобразовательных учреждений
(2020-2021г.г.)



В Олимпиаде могут принять участие все обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных учреждений по химии и биологии, в том числе из профильных химико-биологических и медицинских классов.

Количество субъектов Российской Федерации- не менее 6, представители которых приняли участие в олимпиаде (от каждого субъекта должно быть представлено не менее 5 участников олимпиады школьников)

**Требуется участие
не менее 200
человек**

Ключевые даты Олимпиады:

до 1 ноября 2020 г.- разработка и утверждение пакета документов Олимпиады;

1.12.2020 - 20.12.2020 г.- регистрация участников

Отборочный этап (заочный) **не позднее 1 февраля**

Заключительный этап (очный) **не позднее 30 апреля**

Состав
рабочей группы по подготовке и проведению Всероссийской олимпиады
по химии и биологии «Призвание - медицина» для обучающихся 10-11 классов
общеобразовательных учреждений

№ пп	Секция	Ф.И.О., должность члена рабочей группы
1.	Химия	Мещерякова Светлана Алексеевна, председатель секции по химии, зав. кафедрой общей химии, д.ф.н., профессор
2.	Химия	Королев Вячеслав Владимирович, к.х.н., доцент кафедры общей химии
3.	Биология	Викторова Татьяна Викторовна, председатель секции по биологии, зав. кафедрой биологии д.б.н., профессор
4.	Биология	Гуламанова Гюзель Ахтяметдиновна, к.б.н., доцент кафедры биологии
5.	Подготовка пакета документов по Олимпиаде	Рябцева Наталья Дмитриевна, начальник методического отдела, к.б.н., доцент кафедры биологии

Документы к олимпиаде

- 1.** Порядок проведения Всероссийской внутривузовской олимпиады по химии и биологии «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов.
- 2.** Требования к организации и проведению отборочного этапа Всероссийской внутривузовской олимпиады по химии и биологии «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов.
- 3.** Требования к проведению заключительного этапа Всероссийской внутривузовской олимпиады по химии и биологии «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов.