

Азнакаевский район образован 20.10.1931 г. Центр района – Азнакаево. Город республиканского подчинения. Расположен на реке Стярле. Ближайшие железнодорожные станции (линия Ульяновск-Уфа): Ютаза в 34, Бугульма в 40 км. Расстояние до Казани 376 км. Автодорожный узел межрайонного значения. С 20.03.1987 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Азнакаево отнесен к категории городов республиканского подчинения. Азнакаевский муниципальный район расположен на юго-востоке Республики Татарстан. В природном отношении это часть лесостепной зоны Восточного Закамья. Рельеф – возвышенная равнина. Характеризуется ярусностью, структурностью и резко выраженной асимметрией склонов. Расположенная в преддверии Уральских гор, на Бугульминском плато, территория занимает северо-восток Бугульминско-Белебеевской возвышенности (Гора Чатыр-Тау – достопримечательность района - является ее неотъемлемой частью.) и охватывает участок левобережья широкой Икской долины с прилегающим Икско-Заинским водоразделом.

Общая численность жителей в районе – 61 069 чел., в городе Азнакаево – 43 952 чел., 19592 чел. в селах (по официальным данным на начало 2014 года районного отдела госстатистики).

Азнакаевская площадь – часть Ромашкинского месторождения нефти. Промышленная нефть получена в октябре 1950 г. Для разбуривания площади 7 августа 1951 г. была создана Азнакаевская контора бурения. Плановая добыча началась 20.11.1951 г. С этого времени был взят курс на индустриализацию района. Развитие промышленности привело к росту и развитию района, коренным преобразованиям в жизни населения района.. Промышленные предприятия района сосредоточены в основном в городе Азнакаево.

Одним из важнейших разделов стратегии развития Азнакаевского района является сельское хозяйство, которое ориентировано на отрасли животноводства – молочно-мясное скотоводство, так же возделываются пшеница, озимая рожь, ячмень, гречиха, горох.

В районе насчитывается 30 общеобразовательных учреждений с сетью из 13 филиалов. Из 30 общеобразовательных учреждений: 18 с татарским языком обучения, 2 с русско-татарским, 10 с русским языком обучения. В районе имеется гимназия, школа с углубленным изучением английского языка и лицей. Для детей с ограниченными возможностями здоровья функционируют 2 специальные коррекционные школы.

Квалифицированную медицинскую помощь в районе оказывают 125 врач, 607 средних медицинских работников. В здравоохранении Азнакаевского района работают 9 заслуженных врачей РТ и 15 врачей, награжденных знаком «Отличник здравоохранения».

В Азнакаевском районе и г. Азнакаево функционируют 40 сельских Домов культуры, 4 сельских клуба, районно-городской Дворец культуры.

Каждый пятый житель района занимается спортом. Всего в районе культивируется 25 видов спорта в том числе и радиоспорт.

16 241 азнакаевцев ушли защищать нашу Родину. И более половины - 8 192 из них не вернулись на свою землю.(возвратились7963) За доблесть и мужество четверо наших земляков удостоены высокого звания Героя Советского Союза.

Природа Азнакаевского района прекрасное место для отдыха и туризма. Самой крупной охраняемой природной территорией в Азнакаевском районе является государственный комплексного природный заказник регионального значения комплексного профиля "Чатыр-Тау". В

географическом плане – это одна из наиболее возвышенных точек нашей республики – ее высота 321,7 м над уровнем моря.

В ознаменование 90-летней годовщины образования Азнакаевского района Республики Татарстан Местное отделение общероссийской общественной организации радиоспорта «Союз радиолюбителей России» по Азнакаевскому району республики Татарстан учредило диплом, посвященный образованию Азнакаевского района.

Диплом бессрочный Очки начисляются с первого апреля 2021г ,за QSO с любительскими радиостанциями Республики Татарстан. Каждая радиосвязь дает одно очко. Для выполнения диплома нужно набрать 90 очков Засчитываются радиосвязи, проведенные на всех любительских КВ (включая WARC) и УКВ диапазонах, а также с использованием радиолюбительских спутников. Разрешены повторные радиосвязи, проведенные в разные дни, на разных диапазонах и разными видами модуляции

Зачет и выдача дипломов в электронном виде, происходит автоматически на сайте www.hamlog.ru