

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

2020-2021 ուսումնական տարում Հայ-Ռուսական համալսարանը “Ուսմունք” դպրոցի հենքի վրա կազմակերպում է ընդունելություն ավագ դպրոցի 10-րդ դասարանի աշակերտների համար: Կազմակերպվելու են հատուկ դասարաններ ֆիզիկատեխնիկական և քիմիակենսաբանական ուղղություններով, օժտված դպրոցականների համար: Հատուկ դասարաններում դասավանդվելու են Հայ-Ռուսական համալսարանի պրոֆեսորադասախոսական կազմի ներկայացուցիչները:

Ուսուցումն անվճար է:

Հատուկ դասարաններ ընդունվելու համար հավակնորդները պետք է մասնակցեն հարցազրույցի՝

- Ֆիզիկա-տեխնիկական դասարան ընդունվելու համար հարցազրույցը լինելու է ֆիզիկա և մաթեմատիկա առարկաներից 9-րդ դասարանին համապատասխանող դպրոցական ծրագրերի շրջանակներում,
- Քիմիա-կենսաբանական դասարան ընդունվելու համար հարցազրույցը լինելու է քիմիա և մաթեմատիկա առարկաներից 9-րդ դասարանին համապատասխանող դպրոցական ծրագրերի շրջանակներում,

Մրցույթում առավել բալ հավաքած դիմորդները կընդգրկվեն համապատասխան դասարանները, ըստ հատկացված տեղերի: Հավասար բալերի պայմաններում առաջնությունը կտրվի 9-րդ դասարանի ատեստատում մասնագիտական առարկաներից (ֆիզիկա, մաթեմատիկա, կենսաբանություն, քիմիա, ինֆորմատիկա) առավել բարձր գնահատական ունեցող դիմորդներին:

Դպրոցի շրջանավարտները կստանան արտոնություններ Հայ-Ռուսական համալսարանի Ինժեներա-ֆիզիկական և Կենսաբժշկության և դեղագիտության ինստիտուտներ ընդունվելիս:

Դիմելու վերջնաժամկետն է՝ 2020 թ. սեպտեմբերի 10-ը: Լրացված [դիմումը](#) և անհրաժեշտ փաստաթղթերը ուղարկել nano@rau.am էլեկտրոնային հասցեին: Պետք է ներկայացնեն հետևյալ փաստաթղթերը՝

- 9-րդ դասարանի ավարտական վկայականի պատճեն
- Ծննդյան վկայականի պատճեն
- Ծնողների անձնագրերի պատճենները
- Գունավոր լուսանկար 3X4
- Սոցիալական քարտի կամ նույնականացման քարտի պատճեն
- Բժշկական տեղեկանքի պատճեն (Ձև 26)
- Դիմում Հայ-Ռուսական համալսարանի ռեկտորի անունով

Լրացուցիչ հարցերի և տեղեկությունների համար դիմել՝

- Ֆիզիկատեխնիկական ուղղությամբ՝ պրոֆ., ֆ.մ.գ.դ. Հայկ Սարգսյանին (հեռ. 093 52 47 18, hayk.sarkisyan@rau.am)
- Քիմիակենսաբանական ուղղությամբ՝ կ.գ.դ. Արսեն Առաքելյանին (հեռ. 094 79 23 01, arsen.arakelyan@rau.am)

КРИТЕРИИ ОТБОРА ШКОЛЬНИКОВ

- Школьники, претендующие на поступление в специальные классы школы “Усмунк” РАУ, должны в полном объеме знать базовые курсы математики, физики, химии, биологии в рамках основной общеобразовательной школы.
- Отбор учащихся будет проводиться на основе онлайн собеседования при помощи заранее составленных билетов. Перечни вступительных вопросов по каждой дисциплине будут представлены на официальном сайте РАУ.
- Школьники претендующие на поступление по физико-техническому направлению должны сдать собеседование по физике и математике.
- Школьники претендующие на поступление по химико-биологическому направлению должны сдать собеседование по химии и биологии.
- Для проведения собеседования по физике и математике будут составлены билеты содержащие как задания по физике, так и по математике. В билет предполагается включить три задания по физике и пять заданий по математике. На подготовку и ответ каждому школьнику будет дано 40 минут времени. Собеседование будет проходить в устной форме и в режиме онлайн.
- Претенденты должны знать школьный курс физики 7-9 классов, уметь отвечать на теоретические вопросы, решать задачи выше указанных классов обучения, в том числе не стандартные. Так как требования к уровню математики не высокие, основной упор будет сделан на выяснении понимания физической сущности обсуждаемых задач.
- Математика.
- Химия.
- Биология.
- При равных баллах предпочтение будет дано претендентам имеющим наивысшие оценки по профильным предметам в школьном аттестате 9-ого класса.
- Собеседование планируется провести 12-ого и 13-ого сентября, соответствующая ссылка на платформу ZOOM будет дана на странице объявления.
- Так как проводится устное собеседование, то в случае не согласия с выставленной оценкой может быть заново просмотрена запись собеседования, после окончания всего процесса собеседования.

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ШКОЛУ

1. Аттестат 9-ого класса
2. Свидетельство о рождении
3. Фотография (2 шт.)
4. Идентификационная карта (социальная карта)
5. Медицинская справка (форма 26)
6. Заявление родителей на имя ректора РАУ и т.д.