

Протокол №44 от «18» января 2018 г.

Директор МБОУ СМАЛ г.о. Самара

Архипов В.В.

Приказ о введении в действие

№22-о от «25» мая 2018 г.



индивидуального отбора при приеме обучающихся из организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Самарский международный аэрокосмический лицей» городского округа Самара

1. Настоящий порядок разработан в целях определения случаев индивидуального отбора обучающихся при приеме из организаций, осуществляющих образовательную деятельность (далее – индивидуальный отбор).

2. Индивидуальный отбор обучающихся проводится в МБОУ СМАЛ г.о. Самара для получения среднего общего образования с углубленным изучением математики и физики.

3. Индивидуальный отбор проводится в десятые классы МБОУ СМАЛ г.о. Самара.

4. Порядок организации индивидуального отбора регламентируется настоящим локальным актом.

5. Участниками индивидуального отбора имеют право быть все обучающиеся, проживающие на территории РФ.

6. Информирование обучающихся, родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре индивидуального отбора по математике и физике, перечне документов, предъявляемых для участия в индивидуальном отборе обучающихся осуществляется организацией через официальный сайт, ученические и родительские собрания, информационные стенды.

7. Прием обучающихся в МБОУ СМАЛ г.о. Самара осуществляется на основании заявления родителя (законного представителя) ребенка при предъявлении оригинала документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя), либо оригинала документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина и лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

К заявлению прилагаются копии следующих документов обучающихся:

- грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверения, подтверждающие достижения (интеллектуальные, творческие, спортивные) обучающихся;
- копию аттестата об основном общем образовании;
- выписка из ведомости о результатах государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) обучающегося по обязательным предметам и физике, заверенная руководителем образовательной организации. Результаты ГИА учащегося по предметам по выбору должны быть не ниже среднерегионального балла.

8. Для проведения индивидуального отбора в организации создается комиссия по комплектованию классов (далее - комиссия). Положение о комиссии, график работы и персональный состав утверждается приказом директора МБОУ СМАЛ г.о. Самара. С целью обеспечения соблюдения прав граждан на получение образования, установленных законодательством Российской Федерации, независимости, объективности и открытости проведения индивидуального отбора обучающихся при формировании указанной в настоящем пункте комиссии, образовательной организацией обеспечивается участие в работе комиссии представителей органов государственно-общественного управления организацией.

9. Решением комиссии устанавливается рейтинг участников индивидуального отбора в порядке убывания с указанием суммарного балла, набранного каждым участником отбора.

10. Формирование рейтинга осуществляется в соответствии с прилагаемой методикой определения баллов для формирования рейтинга участников индивидуального отбора.

11. Решение комиссии оформляется протоколом и является основанием для зачисления обучающегося в класс по результатам индивидуального отбора.

12. Преимущественным правом зачисления в класс обладают следующие категории обучающихся:

- победители и призеры Всероссийского, регионального и победители окружного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике и физике;
- победители и призеры Всероссийского, регионального и победители окружного этапа научно-практической конференции по математике и физике.

13. Обучающиеся, успешно прошедшие индивидуальный отбор, зачисляются в МБОУ СМАЛ г.о. Самара для обучения по программам углубленного изучения математики и физики и представляют документы, установленные правилами приема МБОУ СМАЛ г.о. Самара, действующим законодательством и настоящим Порядком.

Приложение к Порядку индивидуального
отбора при приеме из организаций,
осуществляющих образовательную
деятельность, в МБОУ СМАЛ г.о. Самара
для получения среднего общего
образования с углубленным изучением
математики и физики

**Методика определения баллов для формирования рейтинга участников
индивидуального отбора**

| № п/п | Критерии оценки достижений учащегося | Количество баллов | Порядок определения |
|----------|---|----------------------|---|
| 1. | Учебные достижения учащихся (представляются грамоты и дипломы победителя и призера Всероссийской олимпиады школьников и научно-практической конференции по математике и физике за 8-9 класс) (A_1) ¹ | 1-10 | всероссийский уровень (победитель) - 10 баллов; всероссийский уровень (призер) - 9 баллов; региональный уровень (победитель) - 8 баллов; региональный уровень (призер) - 7 баллов; окружной уровень (победитель) - 6 баллов; окружной уровень (призер) - 5 баллов; районный уровень (победитель) - 4 балла; районный уровень (призер) - 3 балла; школьный уровень – олимпиада МБОУ СМАЛ по математике и физике «Шаг в космос» ² . |
| 2. | Внеучебные достижения учащихся (представляются грамоты, дипломы, сертификаты об участии в очных конкурсах, соревнованиях, конференциях интеллектуальной, научно-исследовательской или творческой направленности по математике и физике за 8-9 класс) (A_2) ³ | 1-10 | всероссийский уровень (победитель) - 10 баллов; всероссийский уровень (призер) - 9 баллов; региональный уровень (победитель) - 8 баллов; региональный уровень (призер) - 7 баллов; территориальный уровень (победитель) - 6 баллов; территориальный уровень (призер) - 5 баллов; районный уровень (победитель) - 4 балла; районный уровень (призер) - 3 балла; школьный уровень (победитель) - 2 балла; школьный уровень (призер) - 1 балл |
| 3. | Результаты ГИА (9 класс) по обязательным предметам и по физике | 3-5 | $A_3 = (O_1 + O_2 + \dots + O_n) / N$ O_1, O_2, \dots, O_n - оценки по 5-ти балльной шкале по результатам |

| | | | |
|----|--|------|---|
| | | | ГИА по каждому предмету, N - общее количество оценок |
| 4. | Средний балл аттестата об основном общем образовании (A_4) | 3-5 | $A_4 = (O_1 + O_2 + \dots + O_n) / N$ O_1, O_2, \dots, O_n - оценки по 5-ти бальной шкале по результатам ГИА по каждому предмету, N - общее количество оценок |
| | Суммарный балл ⁴ | 6-30 | $S = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$ |

¹Учитывается только один результат высшего уровня достижений, при этом необходимо обращать внимание на то, чтобы заявленный уровень мероприятия совпадал с уровнем печати и подписи в грамоте, дипломе, сертификате.

²Олимпиада проводится отдельно по математике и физике. Каждая работа оценивается в баллах от 0 до 5.

³Учитывается только один результат высшего уровня достижений, при этом необходимо обращать внимание на то, чтобы заявленный уровень мероприятия совпадал с уровнем печати и подписи в грамоте, дипломе, сертификате (кроме грамот (дипломов) предоставляются копии положений о конкурсах, по итогам участия в которых представлены грамоты (дипломы)).

⁴В случае равенства суммарных баллов у нескольких учеников на рейтинг влияет значимость каждого, критерия в следующем порядке: A_1 ; A_2 ; A_3 ; A_4 .