**Критерии набора в 10-е профильные классы МАОУ СОШ № 56**

**в 2020 году (методика определения баллов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии оценки участников | Диапазон значений | Порядок расчета |
| 1. | Средний балл аттестата об основном общем образовании (К1) | 3-5 | К1=(О1+О2+…Оn)/n.  О1, О2, …Оn – отметки по предметам в аттестате,  n – общее количество отметок. |
| 2. | Средний балл отметок в аттестате по профильным предметам (К2) | 3-5 | К2=(П1+П2+П3+П4)/4.  П1, П2, П3, П4 – отметки по профильным предметам в аттестате.  В класс технологического профиля: русский язык, математика, физика, информатика.  В класс естественнонаучного профиля: русский язык, математика, химия, биология.  В класс социально-экономического профиля: русский язык, математика, обществознание, обществознание.  В класс гуманитарного профиля (педагогический): русский язык, русский язык, литература, английский язык. |
| 3. | 1. Результаты школьного, муниципального, регионального, заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников за 2019, 2020 годы.  2. Результаты участия в олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений за 2019, 2020 годы, перечни которых ежегодно утверждаются приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации (К3) | 1-6 | 1. Копии дипломов, грамот победителей (призеров) всероссийской предметной олимпиады школьников всех уровней:  - победителя (призера) заключительного этапа – 5 баллов;  - победителя регионального этапа – 4 балла;  - призера регионального этапа – 3 балла;  - победителя (призера) муниципального этапа – 2 балла;  - победителя (призера) школьного этапа – 1 балл.  2. Копии дипломов, грамот, сертификатов, удостоверений победителей (призеров) олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений за 2019, 2020 годы, перечни которых ежегодно утверждаются приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201909240046?index=2&rangeSize=1>  - победителя (призера) мероприятия международного уровня – 6 баллов;  - победителя (призера) мероприятия всероссийского (межрегионального) уровня – 5 баллов;  - победителя мероприятия регионального уровня – 4 балла;  - призера мероприятия регионального уровня – 3 балла.  *Учитывается одно лучшее достижение за 2019, 2020 годы.* |
| 4. | Портфолио индивидуальных образовательных достижений обучающихся в учебной и внеучебной деятельности за 2019, 2020 годы (К4) | 1-6 | Копии дипломов, грамот, сертификатов, удостоверений, подтверждающих индивидуальные образовательные достижения в учебной и внеучебной деятельности (победителей и призеров в очных интеллектуальных, творческих и спортивных состязаниях, мероприятиях научной (научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской деятельности), а также значек ГТО, волонтерская книжка  - победителя (призера) очных мероприятий международного уровня – 6 баллов;  - победителя (призера) очных мероприятия всероссийского (межрегионального) уровня – 5 баллов;  - победителя очных мероприятия регионального уровня – 4 балла;  - призера очных мероприятия регионального уровня – 3 балла;  - победителя (призера) очных мероприятий муниципального уровня – 2 балла;  - победителя (призера) очных мероприятий школьного уровня – 1 балл;  - значок ГТО – 3 балла;  -волонтерская книжка – 3 балла.  *Учитывается одно лучшее достижение за 2019, 2020 годы.* |

**Суммарный балл участника отбора определяется как Сб=К1+К2+К3+К4.**

**Максимальный балл, который может набрать участник отбора – 22.**