**Критерии приема в классы в инженерные классы   
авиастроительной направленности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Критерий отбора | Значение показателя | | Количество баллов |
| 1. | Результаты прохождения  обучающимися  государственной итоговой  аттестации в 9 классе (ОГЭ)  по математике | ≥ 25 баллов | | 5 |
| 20-24 балла | | 3 |
| 15-19 баллов | | 1 |
| 2. | Результаты прохождения  обучающимися  государственной итоговой  аттестации в 9 классе (ОГЭ)  по русскому языку | ≥ 29 баллов | | 5 |
| 26-28 баллов | | 3 |
| 23-25 баллов | | 1 |
| 3. | Результаты прохождения обучающимся государственной итоговой аттестации в 9 классе (ОГЭ) по предметам, соответствующим направленности инженерного класса | Физика | ≥ 37 баллов | 5 |
| 30-36 баллов | 3 |
| 22-29 баллов | 1 |
| Информатика | ≥ 17 баллов | 5 |
| 13-16 баллов | 3 |
| 11-13 баллов | 1 |
| 4. | Обучающиеся, принимаемые в общеобразовательную организацию из других общеобразовательных организаций, если они получали основное общее образование в классе с углубленным изучением соответствующих предметов (математика, физика) | Справка с предыдущего места обучения об углубленном изучении профильных предметов | | 1 |
| 5. | Наличие Портфолио | Достижения обучающегося в рамках развития инженерного мышления | | 3 |
| 6. | Поступление на профильную специальность в УУНиТ | Согласие на целевое обучение в вузе | | 1 |
| 7. | Контрольная работа по физике для обучающихся, не сдававших ОГЭ по физике | Отметка не ниже «5»  не ниже «4» | | 4  3 |
|  | Итого: |  | | Максимальное количество баллов: 29 |