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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Критерий отбора | Значение показателя | Количество баллов |
| 1. | Результаты прохожденияобучающимисягосударственной итоговойаттестации в 9 классе (ОГЭ)по математике | ≥ 25 баллов  | 5 |
| 20-24 балла  | 3 |
| 15-19 баллов  | 1 |
| 2. | Результаты прохожденияобучающимисягосударственной итоговойаттестации 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» | 43 |
|  | Итого: |  | Максимальное количество баллов: 29 |