



Регламент
проведения индивидуального отбора при приеме в профильные классы
на 2024-2025 учебный год

В 2024 -2025 учебном году МАОУ «Лицей № 155» планируется открытие профильных классов (10 классы) естественно-научного, гуманитарного, профилей, инженерного класса авиастроительного профиля

Срок подачи заявлений на участие в индивидуальном отборе в профильные классы **с 17.06.2024 по 21.06.2024 включительно.**

Заявление на индивидуальный отбор предоставляются в кабинет № 206 с 09:00 до 16:00.

В заявлении родителями (законными представителями) указываются следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) обучающегося;
- дата и место рождения обучающегося;
- фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителей (законных представителей) обучающегося;
- класс с углубленным изучением отдельных учебных предметов либо профильный класс, для приема либо перевода в который организован индивидуальный отбор;
- обстоятельства, свидетельствующие о наличии преимущественного права зачисления обучающегося в профильный класс (при наличии).

Для подтверждения обстоятельств, свидетельствующих о наличии преимущественного права зачисления обучающегося в профильный класс, представляются соответствующие документы: дипломы, грамоты, сертификаты, благодарственные письма и другие.

ГУМАНИТАРНЫЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛИ

К заявлению прилагаются следующие документы:

- копия аттестата об основном общем образовании
- выписка о результатах государственной итоговой аттестации по обязательным и профильным предметам

Срок проведения вступительных испытаний: **24.06.2024 с 9.00 до 11.00.**

Вступительные испытания проводятся в форме комплексных работ продолжительностью 120 минут:

- Гуманитарный профиль; английский язык, обществознание.
- Естественно-научный профиль: химия, биология

При проведении индивидуального отбора обучающихся в профильные классы проводится **собеседование с обучающимися и их родителями (законными представителями).**

Целью проведения собеседования является определение готовности обучающегося к освоению среднего общего образования по выбранному профилю обучения.

Собеседование- 01.06.2024 с 9.00

**Критерии индивидуального отбора в профильный класс
(гуманитарный, естественно-научный профили)**

№ п/п	Критерии	Баллы	Баллы, полученные обучающимся
1	Отметки по учебному предмету (предметам) профильного обучения (баллы начисляются за каждый предмет)		
	- отметка «5»	5	
	- отметка «4»	3	
	- отметка «3»	1	
2	Результаты государственной итоговой аттестации по учебным предметам, соответствующим профилю обучения		
	- отметка «5»	5	
	- отметка «4»	3	
	- отметка «3»	1	
3	Результаты проведения вступительных испытаний		
	- отметка «5»	5	
	- отметка «4»	3	
	- отметка «3»	1	
4	Победители и призеры муниципального, регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиад, включенных в перечни, утвержденные Министерством высшего образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, по учебным профильным предметам		
	Призер муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиад, включенных в перечни, утвержденные Министерством высшего образования и науки Российской Федерации Министерства просвещения Российской Федерации, по профильным предметам	4	
	Победитель муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиад, включенных в перечни,	6	

	утвержденные Министерством высшего образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, по профильным предметам		
	Призер регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиад, включенных в перечни, утвержденные Министерством высшего образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, по профильным предметам	10	
	Победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиад, включенных в перечни, утвержденные Министерством высшего образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, по профильным предметам	20	
	Призер заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиад, включенных в перечни, утвержденные Министерством высшего образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, по профильным предметам	80	
	Победитель заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиад, включенных в перечни, утвержденные Министерством высшего образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, по профильным предметам	100	
5	Победители и призеры мероприятий, включенных в календарь мероприятий, проводимых Министерством образования и науки Республики Башкортостан с обучающимися образовательных организаций, в учебном году, предшествующем году прохождения обучающимся индивидуального отбора		
	Призер муниципального этапа мероприятий, включенных в календарь мероприятий, проводимых Министерством образования и науки Республики Башкортостан с обучающимися образовательных организаций, в учебном году,	4	

	предшествующем году прохождения обучающимся индивидуального отбора по профильным предметам		
	Победитель муниципального этапа мероприятий, включенных в календарь мероприятий, проводимых Министерством образования и науки Республики Башкортостан с обучающимися образовательных организаций, в учебном году, предшествующем году прохождения обучающимся индивидуального отбора по профильным предметам	6	
	Призер регионального этапа мероприятий, включенных в календарь мероприятий, проводимых Министерством образования и науки Республики Башкортостан с обучающимися образовательных организаций, в учебном году, предшествующем году прохождения обучающимся индивидуального отбора по профильным предметам	8	
	Победитель регионального этапа мероприятий, включенных в календарь мероприятий, проводимых Министерством образования и науки Республики Башкортостан с обучающимися образовательных организаций, в учебном году, предшествующем году прохождения обучающимся индивидуального отбора по профильным предметам	12	
6	Победители и призеры муниципального, регионального и заключительного этапа олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций по профильным предметам		
	Призер муниципального этапа олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций по профильным предметам	4	
	Победитель муниципального этапа олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций по профильным предметам	6	
	Призер регионального этапа олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций по профильным предметам	8	
	Победитель регионального этапа олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций по профильным предметам	10	
	Призер заключительного этапа олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций по профильным предметам	12	
	Победитель заключительного этапа олимпиад, конкурсов, научно-практических конференций по профильным предметам	14	
7	Выпускники 9-х классов, получивших основное общее образование в классах с углубленным изучением отдельных предметов соответствующих профилю обучения	5	
		ИТОГО	

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

**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 обучающимися 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
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»		4
		не ниже «4»		3

График проведения индивидуального отбора в профильные 10-ые инженерные классы авиастроительной направленности согласно Постановлению Правительства Республики Башкортостан от 25 марта 2022 г. № 98 «О внесении изменений в Постановление Правительства Республики Башкортостан от 13 января 2014 года № 4 "Об утверждении Порядка организации индивидуального отбора обучающихся при приеме (переводе) в государственные и муниципальные образовательные организации Республики Башкортостан для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения"»:

24 июня 2024 г.- написание контрольной работы по физике для обучающихся, не выбравших учебный предмет «физика» для сдачи государственной итоговой аттестации с 9.00.

3 июля 2024 г.- собеседование с 9.00.

**Примерные вопросы для собеседования при поступлении
в 10-ый инженерный класс авиастроительного профиля**

1. Почему претендент хочет обучаться в данном классе?
2. Почему претендент достоин зачисления в данный класс?
3. Какие карьерные цели ставит претендент и в какой профессиональной сфере?
4. Какие преимущества претендент видит в обучении в инженерном классе авиастроительного профиля?
5. Какие качества претендента, по его мнению, помогут ему достичь результативности и успеха в инженерном направлении?
6. Какой опыт, достижения уже есть у претендента в инженерной области?
7. Какой исследовательский проект в 10 класс ты выберешь?
8. Что для тебя означает профессия инженер?
9. Какие качества характера, на Ваш взгляд, наиболее значимы для профессии инженер?
10. Какие положительные стороны ты видишь в возможности обучаться в инженерном классе?
11. Готов ли ты участвовать в научно-практической деятельности в инженерном направлении и в чем это будет заключаться?
12. Почему ты хочешь учиться именно в инженерном классе?
13. Какую профессию ты хочешь получить после окончания школы?
14. Какие предметы тебе нравятся больше всего?
15. Какие проекты ты уже делал своими руками?
16. Что ты знаешь об инженерном деле?
17. Как ты думаешь, какие навыки нужны для успешной работы в этой области?
18. Расскажи о своих увлечениях и хобби, которые могут помочь тебе в учёбе в инженерном классе.
19. Есть ли у тебя какие-то достижения или награды, связанные с твоими увлечениями или учёбой?
20. Как ты планируешь использовать свои знания и навыки после окончания школы?
21. Что ты можешь предложить нашей школе, чтобы улучшить её работу или сделать её более привлекательной для других учеников?

***26 августа 2024 года- проведение дополнительного индивидуального отбора
в 10 класс на вакантные места.***