



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 ИЮН 2024

№ 911

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ министерства образования Новосибирской области от 21.04.2022 № 791

Приказываю:

Внести в приказ министерства образования Новосибирской области от 21.04.2022 № 791 «О специализированном инженерном классе авиастроительного направления в общеобразовательной организации, расположенной на территории Новосибирской области» следующие изменения:

1. В положении об организации специализированного инженерного класса авиастроительного направления в общеобразовательной организации, расположенной на территории Новосибирской области:

1) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. В авиастроительный класс зачисляются обучающиеся 5-7 и 10 классов. Численность обучающихся в авиастроительном классе не должна превышать 25 человек.»;

2) в пункте 19:

в абзаце 3 слово «трех» заменить словом «двух»;

после абзаца 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«общей численностью обучающихся не менее 1000 человек;

не имеющие классы авиастроительного профиля»;

3) в пункте 20:

слова «с 25 по 29 апреля» заменить словами «с 10 по 21 июня»;

слова «с 30 апреля по 15 мая» заменить словами «с 22 июня по 5 июля»;

4) пункт 28 изложить в следующей редакции:

«28. Конкурсная комиссия проводит экспертизу конкурсной документации на основе критериев конкурсного отбора общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области, для формирования специализированного инженерного класса авиастроительного направления и индикаторов оценки деятельности общеобразовательной организации по результатам государственной итоговой аттестации, в соответствии с приложением к настоящему Положению.

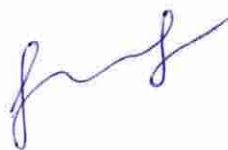
Оценка деятельности общеобразовательной организации по результатам государственной итоговой аттестации осуществляется на основании сведений,

полученных из региональной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования.»;

2. Приложение к Положению об организации специализированного авиастроительного класса общеобразовательной организации, расположенной на территории Новосибирской области изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Состав конкурсной комиссии по отбору общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области, для формирования специализированного инженерного класса авиастроительного направления изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр



М.Н. Жафярова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Минобразования
Новосибирской области
от 13 ИЮН 2024 № 911

«ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Положению об организации
специализированного
авиастроительного класса
общеобразовательной
организации, расположенной
на территории Новосибирской
области

КРИТЕРИИ
конкурсного отбора общеобразовательных организаций, расположенных на
территории Новосибирской области, для формирования
специализированного инженерного класса авиастроительного направления

№ п/п	Критерии конкурсного отбора	Максимальное количество баллов
1.	Раздел ООП, учебный план для авиастроительного класса в соответствии с направлением	10
2.	Характеристика кадрового состава: 1) учителя, имеющие высшую квалификационную категорию по математике, физике, информатике; 2) наличие специалистов сопровождения (педагог-психолог, тьютор — наличие обязательное); 3) привлечение научно-педагогических, педагогических работников, студентов и аспирантов НГТУ к реализации ООП, внеурочной и внеучебной деятельности, педагогическому наставничеству	10
3.	Наличие (или использование в сетевой форме) специального (-ых) помещения (-ий), укомплектованного согласно СанПиН 2.4.2.2821-10, общей площадью до 160-180 квадратных метров, обеспечивающих выполнение функций: «Чистой зоны» на 16 рабочих мест с 16-ю персональными компьютерами и одним местом для преподавателя (для всех классов). «Производственная зона» (цех), где расположены станки, 3D-принтеры, 3D-сканеры, оборудование для работы с композитными материалами и другое (для 5-9 классов)	10
4.	Результаты ГИА обучающихся выпускных классов (9, 11) по физике, математике, информатике за последние 3 года	10
5.	Доля обучающихся (в целом по школе), показывающих стабильно высокие результаты по физике, математике, информатике во всероссийских олимпиадах, конкурсах и конференциях школьников (указать отдельно по региональному и всероссийскому этапам). Платные интернет конкурсные мероприятия не учитывать	10
6.	Доля победителей и призеров всероссийских конкурсных мероприятий школьников физике, математике, информатике	5

7.	Система работы по профориентации и профессиональному самоопределению в области инженерных профессий: (приложить аналитические материалы и локальные акты)	5
8.	Примерный план («дорожная карта») реализации проекта «Авиастроительный класс» (на весь период реализации с приложением планируемых результатов)	10
9.	Наличие элективных (пропедевтических) курсов по авиастроительным специальностям и дополнительных общеразвивающих программ в рамках базовых предметных областей (для 5-9 классов)	5
10.	Развитие системы наставничества, в том числе привлеченные из вузов, промышленных организаций (с указанием их количества и названия программ сопровождения)	5
ИТОГО:		80

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Критериям конкурсного отбора общеобразовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области, для формирования специализированного инженерного класса авиастроительного направления

ИНДИКАТОРЫ
оценки деятельности общеобразовательной организации по результатам ГИА, заявляющейся на открытие специализированного инженерного класса авиастроительного направления

№ п/п	Наименование показателя	Источник информации	Индикатор	Баллы
Результаты ЕГЭ				
1.	Активность выбора в 11 классах (в целом по школе):	РИС ГИА, НИМРО	-	-
	математика (профиль)		60%	1
	физика		30%	1
	информатика и ИКТ		30%	1
2	Доля выпускников 11 классов (в целом по школе), сдавших математику на ТБ 2 и более баллов	РИС ГИА, НИМРО	30%	1
3.	Доля выпускников 11 классов (в целом по школе), сдавших второй профильный предмет (физика или информатика и ИКТ) на ТБ 2 и более баллов	РИС ГИА, НИМРО	15%	1
Результаты ОГЭ				
4.	Активность выбора физики и информатики и ИКТ (суммарно, в целом по школе)	РИС ГИА, НИМРО	50%	2
5.	Доля выпускников 9 классов (в целом по школе), сдавших математику на высоком уровне <1>	РИС ГИА, НИМРО	20%	1
6.	Доля выпускников 9 классов (в целом по школе), сдавших физику и информатику на высоком уровне	РИС ГИА, НИМРО	20%	2

<1> Границы «высокого результата» ОГЭ больше границ тестовых баллов, необходимых для получения оценки «5». Рассчитываются на региональном уровне.

».

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Минобразования
Новосибирской области
от 13 ИЮН 2024 № 911

«УТВЕРЖДЕН
приказом Минобразования
Новосибирской области
от 21.04.2022 № 791

СОСТАВ

**конкурсной комиссии по отбору общеобразовательных организаций,
расположенных на территории Новосибирской области, для формирования
специализированного инженерного класса авиастроительного направления
(далее-конкурсная комиссия)**

- | | |
|------------------------------|--|
| Жафярова
Мария Наильевна | - министр образования Новосибирской области,
председатель конкурсной комиссии; |
| Щукин
Владимир Николаевич | - заместитель министра образования
Новосибирской области, заместитель председателя
конкурсной комиссии; |
| Гольсман Елена
Викторовна | - руководитель центра олимпиадного движения
государственного автономного учреждения
дополнительного образования Новосибирской
области «Областной центр развития творчества
детей и юношества», секретарь конкурсной
комиссии (по согласованию). |

Члены конкурсной комиссии - эксперты:

- | | |
|------------------------------------|--|
| Брикман
Андрей
Вальдиморович | - Директор государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
Новосибирской области «Новосибирский
авиационный технический колледж имени
Б.С. Галуцака»; |
| Боровикова
Дарья Владимировна | - начальник управления довузовского образования и
организации набора государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Новосибирский
государственный технический университет»
(по согласованию); |
| Вершинин | - директор государственного автономного |

Роман Олегович	учреждения дополнительного образования Новосибирской области «Областной центр развития творчества детей и юношества»;
Вострикова Алина Дмитриевна	- специалист по персоналу 1 категории филиала Публичного акционерного общества «Объединенная авиастроительная корпорация» – Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова (по согласованию);
Горностаева Наталья Владимировна	- руководитель регионального центра «Альтаир» государственного автономного учреждения дополнительного образования Новосибирской области «Областной центр развития творчества детей и юношества» (по согласованию);
Замковенко Александр Михайлович	- руководитель детского технопарка «Кванториум» государственного автономного учреждения дополнительного образования Новосибирской области «Областной центр развития творчества детей и юношества» (по согласованию);
Кожевников Алексей Николаевич	- доцент кафедры «Прочность летательных аппаратов» государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (по согласованию);
Мицук Ольга Владимировна	- заведующая кафедрой политехнического и технологического образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» (по согласованию);
Орлов Илья Олегович	- начальник управления координации научных исследований федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (по согласованию);
Петрова Ирина Сергеевна	начальник отдела по подбора персонала Федерального автономного учреждения «Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А. Чаплыгина» (по согласованию);
Чередников Иван Дмитриевич	- Преподаватель специальных дисциплин авиационной направленности государственного бюджетного профессионального образовательного

учреждения Новосибирской области
«Новосибирский авиационный технический
колледж имени Б.С. Галуцака»
(по согласованию);

Чиханов
Дмитрий Анатольевич

- декан факультета летательных аппаратов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (по согласованию);

Юлдашева
Мария Рашидовна

- старший преподаватель кафедры физики структурного подразделения Новосибирского государственного университета - Специализированный учебно-научный центр Новосибирского государственного университета и Новосибирского государственного университета (по согласованию);

Яковлева
Светлана Викторовна

- начальник управления образовательной политики в сфере общего образования министерства образования Новосибирской области.

_____».