



**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

31.05.2022

№ 547

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении плана взаимодействия
по сопровождению деятельности
инженерных классов в Ростовской области

В соответствии с протоколом от 27.04.2022 ДО5-25/05пр Минпросвещения России о запуске профильных инженерных классов (далее – проект) и дорожной картой по открытию профильных инженерных классов в субъектах Российской Федерации (письмо Минпросвещения России от 27.04.2022 № 05-589)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план взаимодействия по сопровождению деятельности инженерных классов в Ростовской области по профилю «авиастроение» в 2022-2023 учебном году (приложение).
2. ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (и.о. Эпова Н.П.) обеспечить в части компетенции организационно-методическое сопровождение реализации проекта в 2022-2023 учебном году.
3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, рассмотреть возможность участия общеобразовательных организаций в проекте.
4. Отделу общего и дополнительного образования довести настоящий приказ до сведения муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования.
5. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя министра Анищенко С.С.

Министр

А.Е. Фатеев

Приказ подготовлен отделом общего и дополнительного образования
(и.о. начальника отдела Далаш Е.А.)



Приложение к приказу
 Минобразования Ростовской области
 от 31.05.2022 № 574

ПЛАН
 взаимодействия по сопровождению деятельности инженерных классов в Ростовской области
 по профилю «авиастроение» в 2022-2023 учебном году
 (далее – проект)

№ п/п	Этапы	Сроки	Ответственный
1.	Определение участников проекта в Ростовской области	апрель 2022 года	минобразование Ростовской области, ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (далее – институт, региональный координатор)
2.	Определение концепта индивидуальной модели создания и функционирования профильного инженерного класса (авиастроения) на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Чалтырской средней общеобразовательной школы № 1 (далее - МБОУ Чалтырская СОШ № 1)	май 2022 года	минобразование Ростовской области, институт, региональный координатор, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ Чалтырская СОШ № 1, индустриальный партнер
3.	Заключение договоров сетевого взаимодействия, соглашений, регламентирующих взаимодействие между участниками проекта	май 2022 года	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ Чалтырская СОШ № 1, индустриальный партнер
4.	Разработка индивидуальной модели создания и функционирования профильного инженерного класса с учетом договоров сетевого	май 2022 года	региональный координатор, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ

	взаимодействия и иных соглашений, регламентирующих взаимодействие между участниками реализации индивидуальной модели		Чалтырская СОШ № 1, индустриальный партнер
5.	Организация и проведение информационной кампании с целью формирования контингента обучающихся профильного инженерного класса	май-июнь 2022 года	региональный координатор, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ Чалтырская СОШ № 1, индустриальный партнер
6.	Разработка и предоставление флагманскому вузу планов внеурочной и внеучебной деятельности обучающихся профильного инженерного класса в соответствии с индивидуальной моделью	май 2022 года	региональный координатор, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ Чалтырская СОШ № 1, индустриальный партнер
7.	Разработка и утверждение программы дополнительного образования, программ курсов внеурочной деятельности, плана мероприятий внеучебной деятельности	июнь 2022 года	региональный координатор, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
8.	Составление и предоставление отчета о подготовке к реализации программ профильных инженерных классов в соответствии с индивидуальной моделью	июнь 2022 года	региональный координатор, МБОУ Чалтырская СОШ № 1
9.	Проведение регламентирующих мероприятий с представителями базового регионального вуза, индустриального партнера по вопросам организации деятельности с обучающимися профильных инженерных классов и разработки примерных планов внеурочной и внеучебной деятельности	июль 2022 года	региональный координатор, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ Чалтырская СОШ № 1, индустриальный партнер
10.	Разработка и предоставление программ	июль	региональный координатор,

	дополнительного образования, программы курсов внеурочной деятельности, план мероприятий внеучебной деятельности в соответствии с индивидуальной моделью	2022 года	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ Чалтырская СОШ № 1, индустриальный партнер
11.	Выполнение работ по инфраструктурному оснащению помещений, предназначенных для реализации программ профильных инженерных классов в соответствии с индивидуальной моделью	июль 2022 года	региональный координатор, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», МБОУ Чалтырская СОШ № 1
12.	Предоставление отчета о готовности МБОУ Чалтырская СОШ № 1 к открытию профильного инженерного класса (авиастроение) в соответствии с индивидуальной моделью	июль 2022 года	минобразование Ростовской области, региональный координатор, МБОУ Чалтырская СОШ № 1
13.	Разработка и утверждение учебных программ с учетом принятой индивидуальной модели функционирования профильного инженерного класса	июль 2022 года	региональный координатор, МБОУ Чалтырская СОШ № 1
14.	Подготовка и предоставление списка обучающихся для зачисления в профильный инженерный класс (авиастроение) в МБОУ Чалтырская СОШ № 1	август 2022 года	региональный координатор, МБОУ Чалтырская СОШ № 1
15.	Предварительное подведение итогов функционирования профильного инженерного класса (авиастроение) МБОУ Чалтырская СОШ № 1	октябрь 2022 года	региональный координатор, МБОУ Чалтырская СОШ № 1
16.	Подготовка отчета о результатах функционирования профильного инженерного класса (авиастроение) МБОУ Чалтырская СОШ № 1	декабрь 2022 года	региональный координатор, МБОУ Чалтырская СОШ № 1