

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»
АРСЕНЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

30 августа 2024 года

г. Арсеньев

№ 150-а

**О функционировании инженерных классов по профилю «авиастроение» в
Муниципальном общеобразовательном бюджетном учреждении «Средняя
общеобразовательная школа № 1» Арсеньевского городского округа**

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию инженерных классов по профилю «авиастроение» в общеобразовательных организациях субъектов Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебный план 10 «И» и 11 «И» инженерного класса по профилю «авиастроение» (приложение 1).
2. Утвердить план внеурочной деятельности 5-11 классов инженерных классов по профилю «авиастроение» (приложение 2).
3. Утвердить График посещения дополнительного образования инженерных классов по профилю «авиастроение» на 2024-2025 учебный год (приложение 3).

Директор МОБУ «СОШ № 1»



М.В. Захарьяцева

Учебный план 10 «И» и 11 «И» инженерного класса по профилю «авиастроение»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Технологического (инженерного) профиля 10 «И» - **ПОДГРУППА 1**, принятого на
обучение в 2024 году

Предметная область	Учебный предмет/курс	Уровень	Количество часов в неделю	
			10И 2024-2025 УЧ.ГОД	11И 2025-2026 УЧ.ГОД
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Программирование			1	1
Инженерная графика			0	1
Итого			1	2
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими нормами и правилами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими нормами и правилами в часах, итого:			2312	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Технологического (инженерного) профиля 10 «И» - **ПОДГРУППА 2**, принятого на обучение в 2024 году

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10И 2024-2025 УЧ.ГОД	11И 2025-2026 УЧ.ГОД
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Техническая химия			1	1
Инженерная графика			0	1
Итого			1	2
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими нормами и правилами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими нормами и правилами в часах, итого:			2312	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Технологического (инженерного) профиля 10 «И»- **ПОДГРУППА 1**, принятого на обучение в 2023 году

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10И 2023-2024 УЧ.ГОД	11И 2024-2025 УЧ.ГОД
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Программирование			1	1
Инженерная графика			0	1
Итого			1	2
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими нормами и правилами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими нормами и правилами в часах, итого:			2312	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Технологического (инженерного) профиля 10 «И» - **ПОДГРУППА 2**, принятого на обучение в 2023 году

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10И 2023-2024 УЧ.ГОД	11И 2024-2025 УЧ.ГОД
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Техническая химия			1	1
Инженерная графика			0	1
Итого			1	2
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими нормами и правилами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с действующими нормами и правилами в часах, итого:			2312	

Приложение 2
к приказу МОБУ «СОШ № 1»
от 30.08.2024 № 150-а

План внеурочной деятельности 5-11 классов инженерных классов по профилю «авиастроение»
на 2024/2025 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Ответственный
1	2	3	4	5
Организационно-технологическое сопровождение				
1	Разработка и принятие локальных актов, обеспечивающих реализацию плана мероприятий по организации деятельности инженерных классов по профилю «авиастроение»	До 30.08.2024	Утверждение плана мероприятий	Директор МОБУ «СОШ № 1», администрация школы
Информационное сопровождение деятельности специализированных классов				
2	Размещение на сайтах ОО информации о деятельности инженерных классов по профилю «авиастроение» в школе	До 15.10.2024	Созданы и размещены фирменные ссылки	Администрация школы
3	Проведение школьных родительских собраний по вопросам функционирования инженерных классов по профилю «авиастроение»	Сентябрь	Информирование родителей о работе профильных (специализированных) классах	Администрация школы, классные руководители
4	Участие в городском родительском собрании по вопросам функционирования инженерных классов по профилю «авиастроение»	В течение года	Информирование родителей о работе профильных (специализированных) классах	Администрация школы, классные руководители
5	Размещение информации, актуальных новостей по работе инженерных классов по профилю «авиастроение» в телеграм-канале, сайте школы	Постоянно	Размещены актуальные новости по теме реализации проекта	Администрация школы, администратор канала
Информационно-методическое сопровождение педагогических и управленческих кадров				
6	Анализ работы по предпрофильной подготовке и профильному обучению в МОБУ «СОШ № 1». Анализ результатов государственной итоговой аттестации по предметам профильного обучения за 2023-2024 уч.год	Август	Аналитическая справка	Директор, зам. директора по УВР
7	Анализ трудоустройства и поступления в учебные заведения выпускников 9-х и 11-го классов по профилю обучения	Сентябрь	Аналитическая справка	Директор, зам. директора по УВР, классные руководители
8	Участие в методическом совещании по вопросам работы инженерных классов по профилю «авиастроение»	Ноябрь	Протокол совещания	Начальник управления образования, руководители ОО
9	Участие в методическом совещании по вопросам реализации инженерных классов по профилю «авиастроение»	Ноябрь	Протокол совещания	Начальник управления образования, руководители ОО
10	Внутренняя экспертиза рабочих программ учебных курсов, элективных курсов. Размещение на сайте ОО	Август	Аналитическая справка	Директор, зам. директора по УВР

1	2	3	4	5
11	Контроль за исполнением программ внеучебной и внеурочной деятельности, дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, программ факультативных и элективных курсов	Постоянно	Использование программ педагогами ОО	Администрация школы
12	Участие в муниципальной презентационной площадке для руководителей общеобразовательных организаций в рамках педагогической конференции	Март-апрель 2024	Проведение педагогической конференции	Директор школы, кураторы профильных направлений
13	Участие педагогов в семинарах, вебинарах, мероприятиях в соответствии с комплексным планом мероприятий ПК ИРО по организационно-методическому сопровождению профильных и специализированных классов	В соответствии и с планом ПК ИРО	100% охват участия учителей целевой категории	Директор школы, кураторы профильных направлений, учителя профильных предметов
14	Участие в региональном мониторинге создания условий функционирования специализированного инженерного класса	В течении года	Проведение самодиагностики ОО на основании утвержденного чек-листа	Директор школы, кураторы профильных направлений, классные руководители
15	Участие в региональном мониторинге достижения показателей по итогам 1 полугодия 2023-2024 уч.г.	Январь 2025	Проведение самодиагностики ОО на основании утвержденного чек-листа	Директор школы, кураторы профильных направлений, кл. руководители
Мероприятия для обучающихся специализированных и профильных классов				
16	Организация участия обучающихся целевой категории в городском профориентационном мероприятии «Ярмарка учебных заведений»	Октябрь 2024	100 % охват участников целевой категории	Директор школы, кураторы профильных направлений, классные руководители
17	Включение обучающихся в деятельность проектов профессионального образования:	Постоянно	100 % охват участников целевой категории тематическими мероприятиями	Директор школы, кураторы профильных направлений, кл. руководители
18	Участие обучающихся целевой категории в городской научно-практической конференции школьников «Ступени к успеху»	Март, апрель 2025	Охват участников целевой категории в городской научно-практической конференции «Ступени к успеху»	Директор школы, кураторы профильных направлений, классные руководители
19	Участие обучающихся целевой категории в городской презентационной площадке школьников «Школа «Эврика»»	Октябрь, февраль	Охват участников целевой категории в городской презентационной площадке школьников «Эврика»	Директор школы, кураторы профильных направлений, кл. руководители
21	Участие в профессиональных пробах для обучающихся специализированных и профильных классов, межшкольных профильных классов (согласно программам обучения)	В течение учебного года	100 % охват участников целевой категории	Директор школы, кураторы профильных направлений, кл. руководители

1	2	3	4	5
22	Организация профильных смен «Умные каникулы»	Каникулярное время	100 % охват участников целевой категории	Директор школы, кураторы профильных направлений, классные руководители
23	Тематические недели научного общества учащихся «Экспериментариум», «Биосферный музей», «Из истории государства Российского», «Матрица» и т.д.	В течение учебного года	Учащиеся НОО, ООО	Кураторы профильных направлений
24	Экскурсии к партнерам (ДВФУ, Музей авиации, ПОА «Прогресс» и т. д.)	В течение учебного года	100 % охват участников целевой категории	Директор школы, кураторы профильных направлений, классные руководители
25	Профиориентационные встречи с представителями учреждений и социальными партнерами	В течение учебного года	100 % охват участников целевой категории	Директор школы, кураторы профильных направлений, классные руководители
26	Организация научных лабораторий в фестивале наук для начальной школы «Ступенька к успеху». Участие в фестивале наук (практические лаборатории). Устная математическая олимпиада. «Просветительские субботы»	В течение года	100 % охват участников целевой категории	Кураторы профильных направлений, учителя предметники
27	Инженерная практика на ОА ААК «Прогресс»	июль-август 2025 года	Учащиеся 9 «И» и 10 «И» классов	Классные руководители

График посещения дополнительного образования инженерных классов по профилю
«авиастроение» на 2024-2025 учебный год

Класс	День недели, время	Кружок
5и	Понедельник, 13:00	СЮТ
6и	Пятница, 15:00 Понедельник/четверг, 16:00	СЮТ «Кадр за кадром» (мультмедиа)
7и	Пятница, 15:00 Понедельник/четверг, 16:00	СЮТ «Кадр за кадром» (мультмедиа)
8и	Пятница, 15:00 Понедельник/четверг, 16:00 По отдельному плану	СЮТ «Кадр за кадром» (мультмедиа) Музей Авиации
9и	Пятница, 15:00 Понедельник/четверг, 18:00 По отдельному плану	УМЦ «Прогресс» «Кадр за кадром» Музей Авиации
10и	Среда, 15:00	УМЦ «Прогресс»
11и	По отдельному плану	Музей Авиации