

ВЫПИСКА

Из основной образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Маслянинской средней общеобразовательной школы №1

Учебный план МБОУ СОШ №1 на 2020-2021 учебный год

Выписка верна

Директор МБОУ Маслянинской СОШ №1



29.08.2020

И.А. Деревнина

Учебный план 9 в инженерно-технологического класса на 2020-2021 учебный год

Специализированный 9 в класс для одаренных детей по инженерно-технологическому направлению сформирован на основании следующих документов регионального уровня: [Приказ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ \(МИНОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ\) № 1622 от 3 июля 2018 "Об утверждении списка общеобразовательных организаций, отобранных для открытия специализированных классов в 2018-2019 учебном году"](#)

Образовательная программа инженерно-технологического 9 в инженерно-технологического класса реализуется в соответствии со структурой и требованиями ФГОС ООО .

Основной учебный план 9 в инженерно-технологического класса состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. На часть, формируемую участниками образовательного процесса выделено - 3 часа в неделю. Часы распределены следующим образом 1 час в неделю на углубленное изучение математики курс « Математическое моделирование прикладных задач» » ; 1 час в неделю на углубленное изучение физики «Практикум по решению физических задач» ; 1ч в неделю на курс «Экономика».

Учебный план МБОУ Маслянинской СОШ №1 для учащихся, начавших обучение в 2016-2017 учебном году.

Обязательные предметы	Учебные предметы	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	Всего	
		Обязательная часть						
		35 уч. недель	35 уч. недель	35 уч. недель	36 уч. недель	34 уч. недели		
		5в	6в	7в	8в	9в		Всего
3(102) 3(102)	Русский язык	5(175)	6(210)	3,8 (133)	2,8 (101)	2,8(95)	20,6(721)	
	Литература	3(105)	3(105)	1,8 (63)	1,8(65)	2,8(95)	12,6 (441)	
	Родной(русский) язык			0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	0,4 (14)	
	Родная (русская) литература			0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	0,4(14)	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3(105)	3(105)	3(105)	3(108)	3(102)	15 (525)	
	Второй иностранный (немецкий) язык	0,5(17)	1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	4,5(157,5)	
Математика и информатика	Математика	5(175)	5(175)				10(350)	
	Алгебра			3 (105)	3(108)	3(102)	9(315)	
	Геометрия			2(70)	2(72)	2(68)	6(210)	
	Информатика			1(35)	1(36)	1(34)	3(105)	
Общественно- научные предметы	История России, всеобщая история.	2(70)	2(70)	2(70)	2(72)	3(102)	11(385)	
	Обществознание		1(35)	1(35)	1(36)	1(34)	4(140)	

	География	1(35)	1(35)	2(70)	2(72)	2(68)	8(280)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	0,5(17)					0,5(17)
Естественно-научные предметы	Физика			2(70)	2(72)	3(102)	7(245)
	Химия				2(72)	2(68)	4(140)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)	2(72)	2(68)	7 (245)
Искусство	Музыка	1(35)	1(35)	1(35)	0,5(18)		3,5 (122,5)
	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)	1(36)		4(140)
Технология	Технология	2(70)	2(70)	2(70)	1(36)		7(245)
Физическая культура и ОБЖ	Основы безопасности и жизнедеятельности				1(36)	1(34)	2(70)
	Физическая культура	3(105)	3(105)	3(105)	3 (108)	3(102)	15(525)
Итого		28(980)	30(1050)	31(1085)	32,5 (1170)	33(1122)	154,5(5407,5)
Часть ,формируемая участниками образовательных отношений		4 (140)	3(105)	4(140)	3,5(126)	3(102)	17,5(612,5)
Курс по математике « Наглядная геометрия»		1(35)	1(35)				2(70)
Курс по математике «Решение экономических задач»					0,5(18)		0,5(18)
Курс по математике «От простого к сложному»					1(36)		1(36)
Математическое моделирование прикладных задач»						1(34)	
Математика (углубленное изучение)		1(35)	1(35)	2(70)			5(175)
Практикум по решению физических задач				1(35)	1(36)	1(34)	3(105)
Обществознание		1(35)					1(35)
Работа в пришкольном саду «Дендрарий»		0,5(17)	0,5 (17)				1(35)
ОБЖ		0,5(17)	0,5(17)				1(35)
Основы предпринимательской деятельности				1(35)			1(35)
Экономика					1(36)	1(34)	2(70)
		32(1120)	33 (1155)	35(1225)	36 (1296)	36(1224)	172(6020)

Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимально допустимой аудиторной нагрузки обучающихся по плану. Внеурочная занятость обучающихся специализированного класса (10 часов в неделю на выбор обучающихся) распределяется следующим образом

Внеурочная деятельность

Направление	Содержание	2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021
		7в класс	8в класс	9в класс
Духовно-нравственное воспитание (1 час)	Классные часы и мероприятия предусмотренные программой воспитательной работы	35(1)	36(1)	34(1)
	Кружок «Основы дизайна»	35(1)		
Социальное направление (на выбор – 1 час)	Основы предпринимательской деятельности		36(1)	34(1)
Общеинтеллектуальное (не менее 4 часов в неделю)	Курс «Эрудит»		18(0,5)	
	Геодезия		36(1)	34(1)
	Черчение	35(1)	36(1)	34(1)
	Кружок Умный дом	35(1)	36(1)	
	Прототипирование. Компас 3Д			34(1)
	«Умный дом»	35(1)	36(1)	
	Робототехника (мальчики) / Низкополигональное моделирование из бумаги (девочки)/ Дизайн одежды	35(1)	35(1)/36(1)	34(1)
	Мультстудия	35(1)		
	Инженерный дизайн (мальчики)	35(1)		
	Курс «Междисциплинарное обучение» (исследовательская деятельность)	70(2)	54(1,5)	
Общекультурное направление (на выбор не менее 2 часов в неделю)	Курс «Искусство общения» (подготовка к устному собеседованию)		36(1)	
	Английский язык (технологический)	35(1)		

Для реализации образовательной программы специализированного инженерно-технологического класса выделяется до 10 часов внеурочной деятельности в неделю. Содержание занятий формируется с учетом выбора обучающихся индивидуально для каждого обучающегося с учётом выбора обучающихся и пожеланий их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации, включая и такие как, экскурсии, секции, объединения, олимпиады, конкурсы, соревнования, познавательные и деловые игры, проектную и исследовательскую деятельность и т.д. Во внеурочную занятость введен курс «Основы предпринимательской деятельности» с целью обеспечения поддержки предпринимательской активности.

Родители (иные законные представители) знакомятся с учебным планом и содержанием образовательной программы специализированного инженерно-технологического класса, реализуемой в условиях ФГОС ООО, на этапе принятия решения о поступлении в специализированный класс.

