

ВЫПИСКА

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

Учебный план МБОУ СОШ №1 на 2021-2022 учебный год

Выписка верна

31.08.2021

Директор МБОУ Маслянинской СОШ №1

И.А. Деревинина



Учебный план 9г инженерно-технологического класса на 2021-2022 учебный год

В 2014 году приказом Минобрнауки НСО №1211 от 15.05.2014 "Об итогах конкурсного отбора общеобразовательных учреждений, расположенных на территории Новосибирской области, на базе которых открываются в 2014-2015 учебном году специализированные классы для одаренных детей по инженерно-технологическому направлению" на базе МБОУ Маслянинской СОШ №1 был открыт первый специализированный инженерно-технологический класс. Для реализации программы специализированного класса инженерного направления были созданы условия для выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей.

Специализированное инженерно-технологическое направление стало одним из ведущих направлений реализации ООП МБОУ Маслянинской СОШ №1, которое ориентировано на обучение и воспитание высококвалифицированной интеллектуальной личности, на непрерывность общего и профессионального (среднего, высшего) образования, на дополнительную (углубленную подготовку) по инженерному направлению, на создание максимально благоприятных условий для развития научного и технического творчества обучающихся, повышения интереса к исследованиям, изобретательству.

Учебный план МБОУ Маслянинской СОШ №1 для учащихся 9 г класса, начавших обучение в 2017-2018 учебном году.

Специализированный класс для одаренных детей по инженерно-технологическому направлению сформирован на основании следующих документов регионального уровня: [Приказ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ \(МИНОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ\) № 1702 от 23 июля 2019 «Об утверждении списка общеобразовательных организаций, отобранных для открытия специализированных классов в 2019-2020 учебном году».](#)

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

Основной учебный план 9г инженерно-технологического класса состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. На часть, формируемую участниками образовательного процесса выделено - 5 часов в неделю. Часы распределены следующим образом 0,5 ч в неделю на курс «Финансовая грамотность», 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» ; 1 час в неделю на подготовку к ОГЭ по математике «Шаг за шагом к ОГЭ», 0,5ч в неделю на подготовку к ОГЭ «Сложные вопросы по русскому языку», 1 час в неделю «Экономика»,

Учебный план МБОУ Маслянинской СОШ №1 для учащихся, начавших обучение в 2017-2018 учебном году.

Обязательные предметы	Учебные предметы	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	Всего
		5г	6г	7г	8г	9г	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	5,8(203)	3,8(133)	2,8 (98)	2,5 (85)	19,9(694)
	Литература	3(105)	2,8(98)	1,8(63)	1,8((63)	2,8 (95)	12,2(421)
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык		0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	0,5(17)	1,1(38)
	Родная (русская) литература		0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	0,8(28)
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3(105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3(102)	14(487) 15(522)
	Второй иностранный (немецкий) язык	1(35)	1(35)	1(35)	1(35)	1(34)	4/(139)
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2(70)	2(70)	2(70)	2(70)	2(68)	10(348)
	Обществознание		1(35)	1(35)	1(35)	1(34)	4(139)
	География	1(35)	1(35)	2(70)	2(70)	2(68)	8(278)
Математика и информатика	Математика	5(175)	5(175)				10 (350)
	Алгебра			3 (105)	3 (105)	3(102)	9(312)
	Геометрия			2(70)	2(70)	2(68)	6(208)
	Информатика			1(35)	1(35)	1(34)	3(104)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	0,5(17)					0,5(17)
Естественно-научные предметы	Физика			2(70)	2(70)	3(102)	6(208) 7(242)

	Химия				2(70)	2(68)	4(138)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)	2(70)	2(68)	7 (243)
Искусство	Музыка	1(35)	1(35)	0,5(17)	0,5(17)		3(105)
	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)	1(35)		4(140)
Технология	Технология	1(35)	2(70)	2(70)	1(35)		6(210)
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ				1(35)	1(34)	2(69)
	Физическая культура	3(105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	2(70)	149385)
Итого		27,5(962,5)	30(1050)	30,5(1067,5)	32,5(1137,5)	31 (1054)	148,5(5168,5,5) 151,5(5271)
Часть ,формируемая участниками образовательных отношений		4,5 (157,5)	3(105)	4,5(157,5)	3,5(122,5)	5(170)	23,5(815,5) 21,5(747,5)
Математическое моделирование прикладных задач		1(35)	1(35)			1(34)	3(104)
Учимся рассуждать				2(70)	1(35)		1(35) 3(105)
Обществознание		1(35)					1(35)
Психология «Я мир вокруг меня»		0,5(17)	0,5(17)				1(35)
Работа в школьном саду «Дендрарий»		0,5(17)					0,5(17)
Основы проектной деятельности		0,5(17)					2 (69) 1(34)
Химия (пропедевтика)				1(35)			1(35)
Финансовая грамотность				0,5(17)		0,5(17)	2(68) 1(34)
Экономика					1(35)	1(34)	2(69)
Основы безопасности жизнедеятельности			0,5(17)				0,5(17)
Естествознание							2(70)
Практикум по решению физических задач				1(35)		1(34)	2(69)
Практикум по биологии «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (углубление)							3,5(87)
Мир животных							1(35)
Химия (углубление)							1(34)
В мире вычислений							1(35)
Проектная деятельность по курсу «Междисциплинарное обучение»					1,5 (52)		7(245) 4(139)
Подготовка к ОГЭ по географии «Природа и население: вопросы и решения»							1(34)

Подготовка ОГЭ по обществознанию						
Сложные вопросы по русскому языку					0,5(17)	1(34) 0,5(17)
Шаг за шагом к ОГЭ					1(34)	1(34)
	31(1085)	32(1120)	35 (1225)	36(1260)	36(1224)	171(5949) 170(5916)

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	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч.год
		7г класс	8г класс	9г 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 – не менее 1 часа в неделю)	Основы предпринимательской деятельности		36(1)	
	Дизайн одежды (девочки)/Инженерный дизайн (мальчики)	35(1)/35(1)		34(1) девочки/ 34(1) мальчики
Общеинтеллектуальное (не менее 4 часов в неделю)	Геодезия		18(0,5)	
	Черчение	35(1)	36(1)	34(1)
	Кружок «Куборо»/ Прототипирование. Компас -3Д	35(1)	36(1)	34(1)/ 34(1)
	«Умный дом»	35(1)	36(1)	34(1)
	Робототехника (мальчики)	35(1)	35(1)/36(1)	34(1)
	Курс «Междисциплинарное обучение» (исследовательская деятельность)	70(2)	54(1,5)	
Общекультурное направление (на выбор не менее 2 часов в	Трудные вопросы по физике			34(1)
	Немецкий язык (с технологическим содержанием)	35(1)	36 (1)	34(1)

неделю)				
---------	--	--	--	--

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.