ВЫПИСКА

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

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

Выписка верна

Директор МБОУ Маслянинской СОШ №1

31.08.2021

И.А. Деревиниа

Специализированное инженерно-технологическое направление стало одним из ведущих направлений реализации ООП МБОУ Маслянинской СОШ №1, которое ориентировано на обучение и воспитание высоконравственной 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.

Учебные планыМБОУ Маслянинской СОШ №1 для учащихся 8 г класса, начавших обучение в 2018-2019 учебном году на 2021-2022 учебный год

Специализированный класс для одаренных детей по инженерно-технологическому направлению сформирован на основании следующих документов регионального уровня: Приказ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (МИНОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ) № 1510 от 17 июля 2020 «Об утверждении списка общеобразовательных организаций, отобранных для открытия специализированных классов в 2020-2021 учебном году». Образовательная программа мультимодульного (инженерноагротехнологического8 г класса реализуется в соответствии со структурой и требованиями ФГОС ООО .

Основной учебный план 8 г мультимодульного (инженерно-агротехнологического класса состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса. На часть, формируемую участниками образовательного процесса выделено - 4часа в неделю. Часы распределены следующим образом1 час в неделю на углубленное изучение математики курс « Наглядная геометрия в задачах ОГЭ» ; 1 час в неделю на углубленное изучение физики « Физика для почемучек» ; 1 ч на курс «Экономика», 1ч на курс по РЛП « Путь в будущее»

Учебный план МБОУМаслянинской СОШ №1 для учащихся, начавших обучение в 2018-2019 учебном году.

Обязательные	Учебные предметы	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Всего
предметы							
		5г	6г	7г	8г	9Γ	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	4,8 (168)	5,8 (203)	3,8(133)	2,5(88)	2(68)	18,9(660)
	Литература	2,8 (98)	2,8 (98)	1,8(63)	1,8(63)	2(68)	111,2, (379)
Родной язык и	Родной (русский) язык	0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	0,5(17)	1(34)	2,1(72)
родная литература	Родная (русская)литература	0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	1(34)	2,1(72)
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3(105)	3 (105)	3 (105)	3 (105)	3(102)	15 (522)
	Второй иностранный (немецкий) язык	1(35)	1(35)	1(35)	1(35)	1(34)	5/ 174 7(244)
Общественно- научные предметы	История России. Всеобщая история	2(70)	2(70)	2(70)	2(70)	3(102)	11 (382)
	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(315)
	Геометрия			2(70)	2(70)	2(68)	6(210)
	Информатика			1(35)	1(35)	1(34)	3(105)
Основы духовно- нравственной культуры народов России	ОДНКНР	0,5(17)					0,5(17)
Естественно- научные предметы	Физика			2(70)	2(70)	3(102)	7(242)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)	2(70)	2(68)	7 (243)
	Химия				2(70)	2(68)	4(138)
Искусство	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)	1(35)		3(104)
	Музыка	1(35)	0,5(17)	0,5(17)	1(35)		

Технология	Технология	2(70)	2(70)	2(70)	1(35)		7(245)
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3(105)	3 (105)	3 (105)	2(70)	3(102)	14(487)
3 31	Основы безопасности жизнедеятельности				1(35)	1(34)	2(69)
Итого		28,5 (997,5)	29,5(1032,5)	30,5(1067,5)	32(1120)	33(1122)	152,5 (5304,5)
Часть ,формируемая участниками образовательных отношений		3,5(122,5)	3,5(122,5)	4,5(157,5)	4(140)	3(102)	19, 5(679,5)
В мире вычислений							1(35)
Наглядная геометрия в задачах ОГЭ		1(35)	1(35)	1(35)	1(35)	1(34)	4(139)
Проектная деятельность по учебному предмету «Технология»							2(70)
Учимся рассуждать							1(35)
Физика для почемучек				1(35)	1(35)		2(70)
Анатомия сельскохозяйственных животных					, ,		2(70)
Трудные вопросы грамматики							1(35)
Я и человек (пропедевтика обществознание)		1(35)					1(35)
Курс по РЛП «Путь в будущее»»					1(35)	1(34)	2(69)
Финансовая грамотность		0,5(17)	0,5(17)	0,5(17)		0,5(17)	2(68)
Биология (углубление)							1(35)
Основы безопасности жизнедеятельности							0,5(17)
Основы проектной деятельности		1(35)					0,5(17) 1(35)
Междисциплинарное обучение			2(70)	2(70)			7,5(262,5
Экономика					1(35)	1(34)	2/70
Индивидуальное обучение по русскому языку и математике						0,5(17)	2(69)
ОГЭ по математике в вопросах и ответах							0,5(17)
		32(1120)	33 (1155)	35 (1225)	36 (1260)	36(1224)	172/ 5984

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	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023уч.год	
		7г класс	8г класс	9г класс	
Духовно-нравственное	Классные часы и мероприятия		35(1)	34(1)	
воспитание (1час)	предусмотренные программой				
	воспитательной работы	35(1)			
Социальное направление (на выбор – не менее 1 часа в неделю)	Основы предпринимательской деятельности	35(1)		34(1)	
	Дизайн одежды (девочки)/		35(1)		
	Инженерный дизайн (мальчики)	35(1)/35(1)	35(1)		
Общеинтеллектуальное (Геодезия		17(0,5)	17(0,5)	
не менее 4 часов в	Черчение	35(1)	35(1)		
неделю)	Кружок «Куборо»/				
	Прототипирование. Компас- 3Д	35(1)	35(1)	34(1)	
	«Умный дом"	35(1)	35(1)		
	Робототехника (мальчики)	35(1)	35(1)	34(1)	
	Курс «Междисциплинарное обучение»		54(1,5)		
	(исследовательская деятельность)				
Общекультурное	Трудные вопросы по физике			34(1)	
направление (на выбор	Английский язык (с технологическим			34(1)	
не менее 2 часов в	содержанием)	35(1)			
неделю)	Решение экономических задач		35(1)	34(1)	
	Мультимидийная журналистика	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.

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.