

## 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



Специализированное инженерно-технологическое направление стало одним из ведущих направлений реализации ООП МБОУ Маслянинской СОШ №1, которое ориентировано на обучение и воспитание высококравственной 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 планы МБОУ 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 (инженерно-агротехнологического) 8 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 - 4 часа в неделю. Часы распределены следующим образом: 1 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 МБОУ Маслянинской СОШ №1 для учащихся, начавших обучение в 2018-2019 учебном году.

Обязательные предметы	Учебные предметы	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Всего
		5г	6г	7г	8г	9г	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	4,8 (168)	5,8 (203)	3,8(133)	<b>2,5(88)</b>	2(68)	18,9(660)
	Литература	2,8 (98)	2,8 (98)	1,8(63)	<b>1,8(63)</b>	2(68)	111,2, (379)
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	<b>0,5(17)</b>	1(34)	2,1(72)
	Родная (русская) литература	0,2(7)	0,2(7)	0,2(7)	<b>0,2(7)</b>	1(34)	2,1(72)
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	3(105)	3 (105)	3 (105)	<b>3 (105)</b>	3(102)	15 (522)
	Второй иностранный (немецкий) язык	1(35)	1(35)	1(35)	<b>1(35)</b>	1(34)	5/ 174 7(244)
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2(70)	2(70)	2(70)	<b>2(70)</b>	3(102)	11 (382)
	Обществознание		1(35)	1(35)	<b>1(35)</b>	1(34)	4(139)
	География	1(35)	1(35)	2(70)	<b>2(70)</b>	2(68)	8(278)
Математика и информатика	Математика	5(175)	5(175)				10 (350)
	Алгебра			3(105)	<b>3(105)</b>	3(102)	9(315)
	Геометрия			2(70)	<b>2(70)</b>	2(68)	6(210)
	Информатика			1(35)	<b>1(35)</b>	1(34)	3(105)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	0,5(17)					0,5(17)
Естественно-научные предметы	Физика			2(70)	<b>2(70)</b>	3(102)	7(242)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)	<b>2(70)</b>	2(68)	7 (243)
	Химия				<b>2(70)</b>	2(68)	4(138)
Искусство	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)	<b>1(35)</b>		3(104)
	Музыка	1(35)	0,5(17)	0,5(17)	1(35)		

Технология	Технология	2(70)	2(70)	2(70)	<b>1(35)</b>		7(245)
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3(105)	3(105)	3(105)	<b>2(70)</b>	3(102)	14(487)
	Основы безопасности жизнедеятельности				<b>1(35)</b>	1(34)	2(69)
Итого		28,5 ( 997,5)	29,5(1032,5)	30,5(1067,5)	<b>32(1120)</b>	33(1122)	152,5 (5304,5)
Часть ,формируемая участниками образовательных отношений		3,5(122,5)	3,5(122,5)	4,5(157,5)	<b>4(140)</b>	3(102)	19, 5( 679,5)
В мире вычислений							1(35)
Наглядная геометрия в задачах ОГЭ		1(35)	1(35)	1(35)	<b>1(35)</b>	1(34)	4(139)
Проектная деятельность по учебному предмету «Технология»							2(70)
Учимся рассуждать							1(35)
Физика для почемучек				1(35)	<b>1(35)</b>		2(70)
Анатомия сельскохозяйственных животных							2(70)
Трудные вопросы грамматики							1(35)
Я и человек (пропедевтика обществознания)		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					<b>1(35)</b>	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)	<b>36 (1260)</b>	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 воспитание (1 час)	Классные часы и мероприятия предусмотренные программой воспитательной работы	35(1)	35(1)	34(1)
Социальное направление ( на выбор – не менее 1 часа в неделю)	Основы предпринимательской деятельности	35(1)		34(1)
	Дизайн одежды (девочки)/ Инженерный дизайн (мальчики)	35(1)/35(1)	35(1) 35(1)	
Общеинтеллектуальное ( не менее 4 часов в неделю)	Геодезия		17(0,5)	17(0,5)
	Черчение	35(1)	35(1)	
	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» (исследовательская деятельность)		54(1,5)	
Общекультурное направление ( на выбор не менее 2 часов в неделю)	Трудные вопросы по физике			34(1)
	Английский язык (с технологическим содержанием)	35(1)		34(1)
	Решение экономических задач		35(1)	34(1)
	Мультимедийная 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 учетом 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.