

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа «Школа будущего»**

238311, Калининградская область, Гурьевский район, п. Большое Исаково,
улица Анны Бариновой, д.1, тел./факс 8-(4012)-51-30-57, e-mail: isakovo-shkola@yandex.ru

Выписка из ООП ООО верна

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2023 – 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

пос.Большое Исаково
2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа "Школа будущего" (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующий основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения № 287 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" от 31 мая 2021г.), фиксирует общий объём нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа "Школа будущего" (далее МБОУ СОШ «Школа будущего»), разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" от 18.05.2023г.), и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в МБОУ СОШ "Школа будущего" начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024.

П

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В МБОУ СОШ "Школа будущего" языком обучения является русский язык. При изучении предметов английский язык, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (оценивание по полугодиям) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся по четвертям осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений, оцениваются по четвертям. Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа "Школа будущего".

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

Учебный план для 5-6 классов на 2023-2024 уч.год

Вариант №1							
Недельный учебный план ООО для 5-дневной учебной недели							
Предметные области	Учебные предметы	Классы/Количество часов в неделю				Всего	
		V	VI				
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6			11	
	Литература	3	3			6	
Иностранные языки	Английский язык	3	3			6	
Математика и информатика	Математика	5	5			10	
	Алгебра	-	-			-	
	Геометрия	-	-			-	
	Вероятность и статистика	-	-			-	
Общественно-научные предметы	Информатика	-	-			-	
	История	2	2			4	
	Обществознание	-	1			1	
	География	1	1			2	
Естественнонаучные предметы	Физика	-	-			-	
	Химия	-	-			-	
	Биология	1	1			2	
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	1	1			2	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1			2	
	Музыка	1	1			2	
Технология	Технология	2	2			4	
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	2	2			4	
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-			-	
Итого		27	29			56	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:		2	1			3	
Функциональная грамотность		1	-			1	
Физическая культура (3 час по направлениям)		1	1			2	
Учебные недели		34	34			34	
Всего часов		986	1020			2006	
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной)		29	30				
Внеурочная деятельность:		8	6			14	
Основы проектной деятельности		2	-			2	
ИБТ(информационная безопасность)		1	-			1	
Знатоки родного края. Экологическая безопасность		2	-			2	
Творческая мастерская (конструирование из картона и бумаги)		2	-			2	
Разговор о важном		1	1			2	
Проектная деятельность		-	1			1	
Россия – мои горизонты (профминимум)		-	1			1	
Функциональная грамотность:		-	2			2	
Подготовка к ГТО		-	1			1	

Учебный план для 7-9 классов на 2023-2024 уч.год

Вариант №1							
Недельный учебный план ООО для 5-дневной учебной недели							
Предметные области	Учебные предметные классы	Количество часов в неделю					Всего
			VII	VIII	IX		
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык		4	3	3	10	
	Литература		2	2	3	7	
Иностранные языки			3	3	3	9	
Математика и информатика	Математика		-	-	-	-	
	Алгебра		3	3	3	9	
	Геометрия		2	2	2	6	
	Вероятность и статистика		1	1	1	3	
	Информатика		1	1	1	3	
Общественно-научные предметы	История		2	2	2	6	
	Обществознание		1	1	1	3	
	География		2	2	2	6	
Естественнонаучные предметы	Физика		2	2	3	7	
	Химия		-	2	2	4	
	Биология		1	2	2	5	
Искусство	Изобразительное искусство		1	-	-	1	
	Музыка		1	1	-	2	
Технология	Технология		2	1	1	4	
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура		2	2	2	6	
	Основы безопасности жизнедеятельности		-	1	1	2	
Итого			30	31	32	93	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений:</i>			2	2	1	5	
Мировая художественная культура (МХК)			1	1	-	2	
Информатика (ИВТ)			1	1	0,5	2,5	
История			-	-	0,5	0,5	
Учебные недели			34	34	34	34	
Всего часов			1088	1122	1122	3312	
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной)			32	33	33		
<i>Внеурочная деятельность:</i>			7	7	9	23	
Россия – мои горизонты (профминимум)			1	1	1	3	
Функциональная грамотность			2	2	1	5	
Разговор о важном			1	1	1	3	
Русский язык					1	1	
Математика					1	1	
Обществознание					1	1	
История					1	1	
Литература					1	1	
География					1	1	
Биология					1	1	
Химия					1	1	
Физика			2			2	
Физическая культура				2		2	
Технология			1	1		2	

Учебный план для 5И (инженерного*) класса на 2023-2024 учебный год

*Инженерные классы – это профильные классы в школе. Такой формат обучения предполагает углубленное изучение профильных предметов, дополнительные общеобразовательные программы, а также внеурочную деятельность совместно с региональными вузами и индустриальными партнерами. Ребята учатся по судостроительному профилю, который разработал флагманский вуз.

Вариант №1			
Недельный учебный план ООО для 5-дневной учебной недели			
Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	
		V	Всего
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5	5
	Литература	3	3
Иностранные языки	Английский язык	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5
	Алгебра	-	-
	Геометрия	-	-
	Вероятность и статистика	-	-
Общественно-научные предметы	Информатика	-	-
	История	2	2
	Обществознание	-	-
Естественнонаучные предметы	География	1	1
	Физика	-	-
	Химия	-	-
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Биология	1	1
	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-	-
Искусство	Изобразительное искусство	1	1
	Музыка	1	1
Технология	Технология	2	2
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-
Итого		27	27
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:		2	2
Функциональная грамотность		1	1
Физическая культура (3 час по направлениям)		1	1
Учебные недели		34	34
Всего часов		986	986
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной)		29	29
Внеурочная деятельность:		8	8
Основы проектной деятельности		1	1
ИВТ(информационная безопасность)		1	1
Знатоки родного края. Экологическая безопасность		2	2
Творческая мастерская (конструирование из картона и бумаги)		2	2
Разговор о важном		1	1
Введение в инженерное дело. 2D моделирование и макетирование		1	1

**Учебный план для 7 «К» класса
технологической (инженерно-космической*) направленности
на 2023-2024 учебный год**

Недельный учебный план		
Предметные области	Учебные предметы	7 «К» кл
Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	4
	Литература	2
Иностранные языки	Иностранный язык	3
Математика и информатика	Алгебра	3
	Геометрия	2
	Вероятность и статистика	1
	Информатика	1
Общественно-научные предметы	История	2
	Обществознание	1
	География	2
Естественно-научные предметы	Физика	2
	Биология	1
Искусство	Изобразительное искусство	1
	Музыка	1
Технология	Технология	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2
Итого		30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:		2
Информатика		1
Физика		1
Учебные недели		34
Всего часов		1088
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими СанПиНами		32
Часы внеурочной деятельности:		
Модули по профилю (в рамках сетевого взаимодействия) в т.ч.:		
Физика космоса		1
Физика воздухоплавания		1
Геоинформатика		1
Проектная деятельность (профорientация)		1
Итого		4
Инвариантная внеурочная деятельность		
Разговор о важном		1
Россия – мои горизонты		1
Функциональная грамотность		1
Итого		3
Вариативная внеурочная деятельность		
Специальный английский		1
Навигация		1
Основы черчения (проектирование и конструирование ракетно-космической деятельности)		1
Итого		3
Учебные недели		34
Всего часов		340

*С 1 сентября 2023 года каждый ученик Космического класса: углубленно изучает **математику, информатику и физику**, а на остальных предметах также всесторонне исследует профессии в сфере освоения космоса (читает научную фантастику,

анализирует научно-популярные тексты, произведения о космонавтах, учит историю науки и техники, технический английский и т. д.), параллельно с обучением в школе получает профессию «**Чертежник-конструктор**» в колледже, погружается в профессию на **экскурсиях на площадке главного партнера проекта — Роскосмос**, а также на ведущие предприятия космической отрасли, участвует в семинарах и практикумах на современном оборудовании под руководством преподавателей ведущих вузов-партнеров, примеряет на себя роль студента на предпрофканикулах в вузе, встречается с практикующими учеными и специалистами отрасли.

Преимущества

Ученики космических классов знакомятся с профессиями космической сферы, на практике осваивают современное оборудование и технологии в области разработки инновационной продукции.

Выпускники космических классов представляют проектные и исследовательские работы на городских научно-практических конференциях, принимают участие в предпрофессиональной олимпиаде и конкурсе «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал», победители и призёры которых могут получить дополнительные баллы для поступления в вузы — партнёры проекта. Выпускники космических классов полностью готовы к продолжению обучения на инженерных, технических факультетах и получению престижных профессий в сфере исследования космоса.

В Космическом классе семиклассники

получают на базе школы образование инженерной направленности, могут качественно подготовиться к поступлению в сузы и вузы на современные специальности по инженерному профилю в сфере освоения космоса, осмысленно подойти к выбору будущей профессии, учатся разрабатывать прикладные инженерные проекты и создавать инновационные разработки под руководством специалистов Роскосмоса, преподавателей вузов и специалистов-работодателей.