

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 33»
Артемовского городского округа
(МБОУ СОШ № 33 АГО)

ВЫПИСКА
ИЗ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(V-IX классов, начавших обучение в 2022-2023 учебном году)

Выписка верна: « 26 » августа 2022 г.

Директор: _____



_____/И. В. Паршина/

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ
V - IX классов, начавших обучение в 2022-2023 учебном году

В соответствии с п. 33.1 ФГОС ООО учебный план (далее - учебный план) ООП ООО МБОУ СОШ № 33 определяет:

- общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;
- состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения);
- перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей;
- учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Учебный план включает в себя **обязательную часть** и **часть, формируемую участниками образовательных отношений**, и составлен на 5-летний срок освоения.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

В **обязательную часть** учебного плана в соответствии с п. 33.1 ФГОС ООО входят следующие обязательные для изучения предметные области и учебные предметы:

Предметные области	Учебные предметы
РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА	Русский язык, Литература
РОДНОЙ ЯЗЫК И РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература
ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ	Иностранный язык, Второй иностранный язык
МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА	Математика, Информатика
ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	История, Обществознание, География
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Физика, Химия, Биология
ОСНОВЫ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ	-
ИСКУССТВО	Изобразительное искусство Музыка
ТЕХНОЛОГИЯ	Технология
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности

Обязательный учебный предмет:

- «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» (достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»).

- «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, из числа государственных языков республик Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка.

В МБОУ СОШ № 33 языком образования является русский язык, и, в соответствии с п. 33.1 ФГОС ООО, изучение родного языка (русского) и родной литературы (русской) из числа языков народов Российской Федерации, государственных языков республик Российской Федерации осуществляется при наличии возможностей МБОУ СОШ № 33 и по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в срок до 01 сентября нового учебного года.

Изучение ряда предметов обязательных предметных областей учебного плана организуется по выбору участников образовательных отношений - заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Выбор участников образовательных отношений по изучению ряда учебных предметов и учебных курсов учебного плана МБОУ СОШ № 33 осуществляется посредством сбора заявлений с родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в срок до 01 сентября нового учебного года:

- учебный предмет «Второй иностранный язык» предметной области «Иностранные языки» изучается при наличии в МБОУ СОШ № 33 необходимых условий;

- учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» обязательной предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется выбор одного из учебных курсов (модулей) из перечня, предлагаемого организацией.

В соответствии с п. 20 ФГОС ООО «организация образовательной деятельности по ООП ООО, в том числе адаптированной, может быть основана на делении обучающихся

на группы и различное построение учебного процесса в выделенных группах с учетом их успеваемости, образовательных потребностей и интересов, психического и физического здоровья, пола, общественных и профессиональных целей, в том числе обеспечивающей углубленное изучение отдельных предметных областей, учебных предметов».

Деление обучающихся на группы осуществляется в рамках изучения следующих предметов:

- предмет «Иностранный язык», предмет «Второй иностранный язык» с учетом выбранного языка для изучения;
- предмет «Технология» с учетом объединения в одну подгруппу девочек и мальчиков;
- предмет «Информатика».

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся, **часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений** из перечня, предлагаемого МБОУ СОШ № 33, включает учебные предметы, учебные курсы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ (п. 33.1 ФГОС ООО).

В соответствии с п.25 ФГОС ООО, **часть ООП ООО, формируемая участниками образовательных отношений**, обеспечивается «за счет включения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого МБОУ СОШ № 33.

Часть учебного плана, **формируемая участниками образовательных отношений**, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и соответствующего запроса родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и предусматривает учебные курсы, обеспечивающие удовлетворение различных интересов обучающихся, а также учитывающие этнокультурные интересы:

- учебный модуль «Основы духовно-нравственной культуры России» введен в 5 классе (1 час) с целью формирования у обучающихся нравственного идеала, гражданской идентичности личности и воспитания патриотических чувств к Родине (осознание себя как гражданина своего Отечества), формирования исторической памяти;
- учебные модули:

- «Краеведение (история Приморского края)» в 5 классе (0,5 часа) введен с целью совершенствования исторического образования, акцентирует существенно большее внимание к истории малой Родины, к истории родного края, своего района и города. Изучение курса предполагает усвоение обучающимися наиболее актуальных, общественно и личностно значимых знаний и обобщенных представлений об основных этапах, явлениях, процессах, тенденциях истории родного края, позволяющих школьнику успешно ориентироваться в социальной реальности, взаимодействовать с социальной средой, приобрести опыт самоопределения по отношению к ней.

- «Краеведение (география Приморского края)» введен в 8 классе (0,5 часа) с целью формирования у обучающихся системы комплексных страноведческих знаний о своем крае, углубления полученных обучающимися знаний при изучении курсов географии, воспитания любви к Родине. География Приморского края – это комплексный страноведческий курс, дающий целостное представление о природных, социально-экономических, медико-географических условиях жизни людей в крае. Курс географии Приморского края является составной частью Географии России, поэтому тесно связан с ним по содержанию. Его изучение составляет основу понимания особенностей своей местности, воспитание любви к месту, где родился и живешь.

- обязательный учебный предмет «Биология» в 7 классе (1 час) с целью реализации содержания образования предмета «Биология», в соответствии с рекомендациями к УМК под редакцией В. В. Пасечника. В курсе биологии 7 класса обучающиеся расширяют знания о разнообразии живых организмов, осознают значимость видового богатства в природе и жизни человека, знакомятся с эволюцией растений и животных, изучают взаимоотношения организмов в природных сообществах, влияние факторов среды на жизнедеятельность организмов.

- вариативные модули для организации технологического образования по учебному предмету «Технология»:

- модуль «Робототехника» в 5 классе (1 час) введен с целью образования детей в сфере инновационных технологий на основе конструирования и программирования роботов Роббо, содействие развитию технического творчества. Технологии образовательной робототехники способствуют эффективному овладению обучающимися универсальными учебными действиями, так как объединяют разные способы деятельности при решении конкретной задачи. Кроме этого, помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности;

- модуль «3-D-моделирование, макетирование, прототипирование» в 7 классе

(1час) введен с целью формирования у обучающихся целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда, осознания роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;

- модуль «Автоматизированные системы (электроника и электротехника)» в 8 классе (0,5 часа) введен с целью формирования у обучающихся представлений о современном уровне развития технологий и понимания трендов технологического развития, в том числе в сфере цифровых технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, ресурсосберегающей энергетики и другим приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации.

- учебный курс «Функциональная грамотность» введен в 5 -6 классах (1 час в 5 классе, 0,5 в 6 классе) с целью развития функциональной грамотности учащихся как индикатора качества и эффективности образования. Курс призван развить способность продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствовании идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений.

- элективный курс по математике «Практическая геометрия» введен в 7 классе (0,5 часа) с целью развития мышления, нестандартного видения объекта, обогащения личностного опыта, формирования функциональной грамотности – умения применения знаний в жизненной практике. Курс направлен на деятельностный компонент образования, что позволяет повысить мотивацию обучения, в наибольшей степени реализовать способности, возможности, потребности и интересы ребенка. Он отвечает запросам общества, т.е. помогает учащимся сориентироваться и определить профиль будущей трудовой деятельности.

- элективный курс по математике «Практикум по математике» в 8 классе (1 час) введен с целью реализации индивидуализации обучения, формирования устойчивого интереса обучающихся к предмету. Программа курса обеспечивает усвоение обучающимися наиболее общих приемов и способов решения задач, развитие умений самостоятельно анализировать и решать задачи по образцу и в незнакомой ситуации, формирование и развитие аналитического и логического мышления;

- элективный курс по математике «Решение уравнений» в 9 классе (0,5 часа) введен с целью расширения и углубления знаний обучающихся по теме «Уравнения». Задачи курса: обобщение и систематизация различных методов решения уравнений, совершенствование практических навыков, математической культуры обучающихся, применение обучающимися аппарат уравнений для решения разнообразных математических задач.

- элективный курс по русскому языку: «Коммуникативные компетентности в русском языке» в 9 классе (0,5 часа) введен с целью формирования у обучающихся критического мышления, навыков системного анализа, формулирования собственной позиции, искусства аргументации. Практическая направленность данного курса позволит современному подростку быстрее решать задачи в процессе развития *общих компетенций*: адаптации, социализации, индивидуализации, интеграции в социум.

Для удовлетворения биологической потребности в движении, независимо от возраста обучающихся, в рамках реализации ООП ООО МБОУ СОШ № 33, в качестве третьего часа двигательной активности обучающимся предоставляется возможность посещение учебного курса внеурочной деятельности, содержание и результаты которого формируются на основе вариативного модуля «Спорт» примерной рабочей программы учебного предмета «Физическая культура» и с учетом возможностей МБОУ СОШ № 33. Выбор данного учебного курса внеурочной деятельности «Спорт» осуществляется посредством сбора заявлений с родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и учитывает образовательные потребности и интересы обучающихся.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет освоения ООП ООО МБОУ СОШ № 33 при 5-дневной учебной неделе составляет 5338 часов, что соответствует требованиям ФГОС ООО (*количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5549 академических часов*). Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет – 34 недели. Продолжительность учебного занятия в основной школе составляет 40 минут (в том числе для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья). Занятия в 5-9 классах организованы в две смены. Во время занятий проводится перерыв для гимнастики (физминутка) не менее 2 минут. Затраты времени на выполнение домашних заданий в 5-8 классах не превышают 2,5 часа, в 9 классах – 3,5 часа.

В соответствии с пунктом 22 статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», учебный план-документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ № 33», сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком ООП ООО. В МБОУ СОШ № 33 определены следующие формы промежуточной аттестации: годовая контрольная работа, тестовая контрольная работа, зачет, комплексная контрольная работа и др.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 5-6 классов – не более 6 уроков;
- для обучающихся 7-11 классов - не более 7 уроков.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН V-IX КЛАССОВ, НАЧАВШИХ ОБУЧЕНИЕ В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ
(5-дневная учебная неделя, 34 недели)

Обязательные предметные области	Учебные предметы	Учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов в неделю/год-34 недели									ВСЕГО					
			2022-2023			2023-2024			2024-2025				2025-2026				
			V	VI	VII	VIII	IX										
Класс		<i>Обязательная часть</i>															
Русский язык и литература	Русский язык		5	170	6	204	4	136	3	102	3	102	3	102	21	714	
	Литература		3	102	3	102	2	68	2	68	3	102	3	102	13	442	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Родная литература (русская)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	15	510	
	Второй иностранный язык		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Математика и информатика	Математика		5	170	5	170									10		
	Алгебра		-	-	-	-	3	102	3	102	3	102	3	102	9		
	Геометрия		-	-	-	-	2	68	2	68	2	68	2	68	6	952	
	Вероятность и статистика		-	-	-	-	1	34	1	34	1	34	1	34	3		
Общественно-научные предметы	Информатика		-	-	-	-	-	1	34	1	34	1	34	1	34	3	102
	История		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общественно-научные предметы	История		2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10	340	
	Всеобщая история																
	Обществознание		-	-	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	4	136	
	География		1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	2	68	8	272	
Естественно-научные предметы	Физика		-	-	-	-	-	2	68	2	68	2	68	3	102	238	
	Химия		-	-	-	-	-	-	-	2	68	2	68	4	136		
	Биология		1	34	1	34	1	34	2	68	2	68	2	68	7	238	
Искусство	Изобразительное искусство		1	34	1	34	1	34	-	-	-	-	-	3	102		
	Музыка		1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	-	-	4	136	
Технология	Технология		2	68	2	68	2	68	2	68	1	34	1	34	8	272	
	Физическая культура																
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура и основы безопасности		2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	10	340	
	Основы безопасности																
Основы безопасности										1	34	1	34	2	68		

жизнедеятельности		26	884	28	952	30	1020	31	1054	32	1088	147	4998
ИТОГО		3	102	2	68	2	68	2	68	1	34	10	340
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
Основы духовно-нравственной культуры России	Основы духовно-нравственной культуры России	1	34									1	34
	Модули: 1. «Основы духовно-нравственной культуры России»; 2. «Основы православной культуры»; 3. «Основы духовно-нравственной культуры народов России»; 4. «Основы религиозных культур народов России»; 5. «Основы светской этики»												
Общественно-научные предметы	История	1	34	0,5	17							0,5	17
	Учебный курс «Функциональная грамотность»												
Естественно-научные предметы	Биология					1	34					1	34
География	Учебный курс «Мой Приморский край»							0,5	17			0,5	17
Технология	Технология	1	34	1	34							2	68
	Модуль: «Робототехника» Модуль: «3D-моделирование, макетирование, прототипирование» Модуль «Автоматизированные системы (электроника и электротехника)»							0,5	17			0,5	17
Русский язык и литература	Русский язык									0,5	17	0,5	17
Математика и информатика	Математика					0,5	17					0,5	17
	Элективный курс: «Коммуникативные компетенции в русском языке» Элективный курс «Практическая геометрия» Элективный курс «Практикум по математике» Элективный курс «Решение уравнений»											1	34
	ВСЕГО <i>от 5058 до 5549</i>	29	986	30	1020	32	1088	33	1122	33	1122	157	5338
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя)		29	986	30	1020	32	1088	33	1122	33	1122	157	5338