

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 9 г. Холмска муниципального образования
"Холмский городской округ" Сахалинской области

РАССМОТРЕНО
Педагогический совет

Протокол №№1
от "25.08.2023"

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
О.И. Миляева
Приказ № 357
от "25.08.2023"

Приложение № 3 к организационному разделу
основной образовательной программы основного
общего образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
по обновленным ФГОС и ФОП
для 10 классов
на 2023 – 2024 учебный год

Холмский городской округ, Сахалинская область 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования МАОУ СОШ № 9 г. Холмска (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования: для 10 классов, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), для 11 классов, соответствующую ФГОС ООО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями) и фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной 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 МАОУ СОШ № 9 г. Холмска, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в МАОУ СОШ № 9 г. Холмска начинается 01.09.2023 и заканчивается 26.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Продолжительность урока на уровне среднего образования составляет 40 минут. Во время занятий перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

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

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов.

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 учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно- творческой, иной. Индивидуальный проект

выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В МАОУ СОШ № 9 г. Холмска языком обучения является русский язык.

При изучении предметов иностранный язык (английский), физическая культура, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план для 10 класса (предусмотрено 2 профиля) содержат не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Математика», которая включает три отдельных курса: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» и «Статистика и вероятность») и предусматривать изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Естественнонаучный профиль.

Ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, образование (учитель биологии, химии, физической культуры) и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». Общими (обязательными) для включения в учебный план естественнонаучного профиля являются 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Математика», которая включает три отдельных курса: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» и «Статистика и вероятность»).

Учебный план дополнен обязательным курсом «Индивидуальный проект». На профильном уровне определены для углубленного изучения: «Химия», «Биология». Для реализации обучения по естественнонаучному профилю учебный план дополнен курсами по выбору: «Основы практической медицины», «Биохимия», «Физхимия».

Универсальный профиль. Ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор (не вписывается) в рамки заданных выше профилей. Общими (обязательными) для включения в учебный план естественнонаучного профиля являются 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Математика», которая включает три отдельных курса: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» и «Статистика и вероятность»). По запросу обучающихся для универсального профиля определены предметы на углубленном уровне: «Информатика» и «Обществознание».

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план 11 класса (предусмотрено три профиля) содержат не менее 10 (11) учебных предметов и предусматривается изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими (обязательными) для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика»,

«История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

Технологический профиль.

Ориентирован на производственную, инженерную, информационную сферы деятельности, образование (учитель физики, информатики, ОБЖ, технологии, математики), поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». Общими (обязательными) для включения в учебный план естественнонаучного профиля являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». Учебный план дополнен обязательным курсом «Индивидуальный проект». На профильном уровне определены для углубленного изучения: «Математика», «Информатика», «Физика». Для реализации данного профиля в учебный план включены курсы, посещаемые всеми обучающимися данного профиля: «Техническое черчение», «Компьютерная графика и 3Dмоделирование», «Технология написания сочинения», «Основы программируемой микроэлектроники на платформе Arduino».

Естественнонаучный профиль. Ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, образование (учитель биологии, химии, физической культуры) и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». Общими (обязательными) для включения в учебный план естественнонаучного профиля являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», Астрономия. Учебный план дополнен обязательным курсом «Индивидуальный проект». На профильном уровне определены для углубленного изучения: «Математика», «Химия», «Биология».

Универсальный профиль.

Ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Общими (обязательными) для включения в учебный план универсального профиля являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», «Родной русский язык». Учебный план дополнен обязательным курсом «Индивидуальный проект» и предметами базового уровня из различных предметных областей: Информатика, Физика, Химия, Биология, География, Обществознание, Экономика. По запросу обучающихся для универсального профиля определен предмет на углубленном уровне: «Право». Учебный план дополнен курсами по выбору «Технология написания сочинения», «Основы финансовой грамотности», «История: теория и практика», для удовлетворения индивидуальных интересов обучающихся, так и в углублении подготовки по учебным предметам к ЕГЭ.

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

Промежуточная аттестация проходит в апреле – мае текущего учебного года по отдельному утвержденному графику. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ СОШ № 9 г.Холмска».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
(обновленный ФГОС и ФОП) для 10 классов на 2023/2024 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		Количество часов за год		Итого за 2 года обучения
		10Ае	11Ае	10Ае	11Ае	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	68	68	136
	Литература	3	3	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	3	68	102	170
	Геометрия	2	1	68	34	102
	Вероятность и статистика	1	1	34	34	68
	Информатика	1	1	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	2	2	68	68	136
	Обществознание	2	2	68	68	136
	География	1	1	34	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	68	68	136
	Химия (углубленный уровень)	3	3	102	102	204
	Биология (углубленный уровень)	3	3	102	102	204
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	68	68	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	34	34	68
	Индивидуальный проект	1	0	34	0	34
Итого		31	30	1054	1020	2074
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Наименование учебного курса						
	Основы практической медицины	1	1	34	34	68
	Физическая химия	1	1	34	34	68
	Биохимия	1	1	34	34	68
Итого		3	3	102	102	204
ИТОГО недельная нагрузка		34	33	1156	1122	2278
	Количество учебных недель	34	34	34	34	
	Всего часов в год	1156	1122	1156	1122	

Форма промежуточной аттестации: Учебный предмет: выведение годовой отметки как среднее арифметическое отметок за каждую четверть с применением правил математического округления дробной части до целого числа. Учебный курс, элективный курс, учебный курс внеурочной деятельности: зачет/незачет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
(обновленный ФГОС и ФОП) для 10 классов на 2023/2024 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		Количество часов за год		Итого за 2 года обучения
		10Ау 10Б	11Ау 11Б	10Ау 10Б	11Ау 11Б	
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	68	68	136
	Литература	3	3	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	3	68	102	170
	Геометрия	2	1	68	34	102
	Вероятность и статистика	1	1	34	34	68
	Информатика (углубленный уровень)	4	4	136	136	272
Общественно-научные предметы	История	2	2	68	68	136
	Обществознание (углубленный уровень)	4	4	136	136	272
	География	1	1	34	34	68
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	68	68	136
	Химия	1	1	34	34	68
	Биология	1	1	34	34	68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	102	102	204
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	34	34	68
-----	Индивидуальный проект	1	0	34	0	34
Итого		33	32	1122	1088	2210
ИТОГО недельная нагрузка		33	32	33	32	
Количество учебных недель		34	34	34	34	
Всего часов в год		1122	1088	1122	1088	

Форма промежуточной аттестации: Учебный предмет: выведение годовой отметки как среднее арифметическое отметок за каждую четверть с применением правил математического округления дробной части до целого числа. Учебный курс, элективный курс, учебный курс внеурочной деятельности: зачет/незачет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
(ФГОС и ФОП) для 11 классов на 2023/2024 учебный год

Предметная область	Предметы	Уровень	кол-во ч за 2 года			кол-во часов в неделю	
			10А кл	11А кл	всего	6-ти дн 10А кл	5-ти-дн 11А кл
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136	2	2
	Литература	Б	102	102	204	3	3
Математика и информатика	Математика	У	204	204	408	6	6
	Информатика	У	136	136	272	4	4
Иностранные языки	Английский язык	Б	102	102	204	3	3
Естественные науки	Физика	У	170	170	340	5	5
	Астрономия	Б	0	34	34	0	1
Общественные науки Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	История	Б	68	68	136	2	2
	Физическая культура	Б	102	102	204	3	3
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	Б	34	34	68	1	1
		ЭК	68	0	68	2	0
Итого			1054	1054	2108	31	30
Предметы и курсы по выбору	Компьютерная графика и 3D моделирование	ЭК	34	34	68	1	1
	Техническое черчение	ЭК	34	34	68	1	1
	Технология написания сочинения	ЭК	34	34	68	1	1
		Итого	136	136	272	3	3
ИТОГО недельная нагрузка						34	33
Количество учебных недель						34	34
ВСЕГО ЗА УРОВЕНЬ СОО			1190	1190	2380	34	33

Форма промежуточной аттестации: Учебный предмет: выведение годовой отметки как среднее арифметическое отметок за каждую четверть с применением правил математического округления дробной части до целого числа. Учебный курс, элективный курс, учебный курс внеурочной деятельности: зачет/незачет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
(ФГОС и ФОП) для 11 классов на 2023/2024 учебный год

Предметная область	Предметы	Уровень	кол-во ч за 2 года			кол-во в нед	
			10А кл	11А кл	всего	6-ти дн 10А кл	5-ти-дн 11А кл
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136	2	2
	Литература	Б	102	102	204	3	3
Математика и информатика	Математика	У	204	204	408	6	6
	Информатика	Б	34	34	68	1	1
Иностранные языки	Английский язык	Б	102	102	204	3	3
Естественные науки	Химия	У	170	170	340	5	5
	Биология	У	102	102	204	3	3
	Астрономия	Б	0	34	34	0	1
Общественные науки	История	Б	68	68	136	2	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	102	204	3	3
	ОБЖ	Б	34	34	68	1	1
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	ЭК	68	0	68	2	0
Итого			1054	1020	2074	31	30
Предметы и курсы по выбору	Молекулярная биология	ЭК	34	0	34	1	0
	Физическая химия	ЭК	34	34	68	1	1
	Биохимия	ЭК	34	34	68	1	1
	Основы практической медицины	ЭК	34	34	68	1	1
	Технология написания сочинения	ЭК	34	34	68	1	1
		Итого		170	136	306	5
ИТОГО недельная нагрузка						34	34
Количество учебных недель						34	34
ВСЕГО ЗА УРОВЕНЬ СОО			1224	1156	2380	36	34

Форма промежуточной аттестации: Учебный предмет: выведение годовой отметки как среднее арифметическое отметок за каждую четверть с применением правил математического округления дробной части до целого числа. Учебный курс, элективный курс, учебный курс внеурочной деятельности: зачет/незачет.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
(ФГОС и ФОП) для 11 классов на 2023/2024 учебный год

Предметная область	Предметы	Уровень	кол-во ч за 2 года			кол-во за неделю	
			10Б кл	11Б кл	всего	6-ти дн 10Б кл	5-ти-дн 11Б кл
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136	2	2
	Литература	Б	102	102	204	3	3
Математика и информатика	Математика	Б	136	136	272	4	4
	Информатика	Б	34	34	68	1	1
Иностранные языки Естественные науки	Английский язык	Б	102	102	204	3	3
	Химия	Б	34	34	68	1	1
	Биология	Б	34	34	68	1	1
	Физика	Б	68	68	136	2	2
	Астрономия	Б	0	34	34	0	1
Общественные науки	История	Б	68	68	136	2	2
	Обществознание	Б	68	68	136	2	2
	География	Б	34	34	68	1	1
	Право	У	68	68	136	2	2
	Экономика	Б	34	34	68	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	102	102	204	3	3
	ОБЖ	Б	34	34	68	1	1
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	ЭК	68	0	68	2	0
Итого			1020	1020	2074	31	30
Предметы и курсы по выбору	Основы финансовой грамотности	ЭК	34	0	34	1	0
	История: теория и практика	ЭК	34	34	68	1	1
	Технология написания итогового сочинения	ЭК	34	34	68	1	1
	Итого		102	102	204	3	2
ИТОГО недельная нагрузка						34	32
Количество учебных недель						34	34
ВСЕГО ЗА УРОВЕНЬ СОО			1156	1156	2312	34	32

**План внеурочной деятельности (недельный)
для 10 - 11 классов на 2023/2024 учебный год**

Учебные курсы	Количество часов в неделю					
	10Ае	10Ау	10Б	11Ат	11Ае	11Б
Разговоры о важном!	1	1	1	1	1	1
Россия – мои горизонты	1	1	1	1	1	1
Основы финансовой грамотности	1	1	1	1	1	1
Функциональна грамотность: учимся для жизни	1	1	1	1	1	1
Знакомство с БПЛА	0	0	0	2	0	0
Молекулярная биология	1	0	0	0	1	0
Решение нестандартных задач по химии	1	1	1	0	1	1
Технология написания сочинения	1	1	0	0	0	0
Проектная мастерская	2	2	0	0	0	0
Билет в будущее	0	0	1	0	0	0
Развитие личности и самореализация обучающихся (основы физической подготовки и участие в спортивных мероприятиях)	1	1	1	1	1	1
Комплекс воспитательных мероприятий. деятельность ученических сообществ, педагогическая поддержка обучающихся и обеспечение их благополучия в пространстве школы	0	1	3	3	3	4
ИТОГО недельная нагрузка	10	10	10	10	10	10

10Ае, 11Ае – естественнонаучный профиль

10Ау, 10Б, 11Б – универсальный профиль

11Ат – технологический профиль