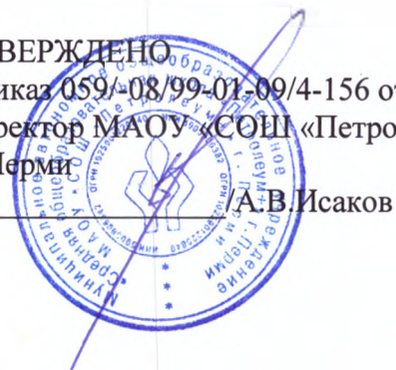


ПРИНЯТ
Решением педагогического совета
МАОУ «СОШ «Петролеум + »
г. Перми
Протокол №1 от 29 августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ 059/08/99-01-09/4-156 от 06.09.2022
Директор МАОУ «СОШ «Петролеум +»
г. Пермь



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа «Петролеум +» г. Перми
на 2022-2023 учебный год

г. Пермь, 202

Среднее общее образование рассчитано на двухлетний срок освоения. Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю). Учебный план направлен на реализацию общеобразовательных программ основного общего, среднего общего образования, на обеспечение профильной и дополнительной (углублённой) подготовки обучающихся по одному или нескольким предметам, а также целей и задач программы развития «Петролеум+».

Целью деятельности ОУ является обеспечение развития личности обучающихся на основе усвоения общеобразовательных программ, обеспечивающих дополнительную (углублённую) подготовку, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, формирование личностных качеств учащихся, способности к самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими, нравственными и культурными нормами.

Учебный план среднего общего образования составлен в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 02.03.2016г;
2. "Примерной основной образовательной программой среднего общего образования"(одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);
3. Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. СанПиН 2.4.2.2821-10» (с изменениями и дополнениями от 22 мая 2019 г. № 8);
4. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
5. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 07 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года № 1089.
6. Уставом школы;
7. Программой развития «Петролеум+».

Продолжительность учебного года: 10- 35 учебных недель (включая промежуточную аттестацию), 11 классы - 34 учебные недели.

Продолжительность учебной недели– 6 дней.

Продолжительность урока - 45 минут.

Продолжительность каникул в течение учебного года – не менее 30 дней.

Учебный план составлен в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования, и сохраняет преемственность с примерной основной образовательной программой основного общего образования. с учетом индивидуальных образовательных траекторий учащихся и направлен на дифференциацию и индивидуализацию обучения, реализацию познавательных и личностных потребностей, на создание условий для самореализации посредством изучения учебных предметов на профильном и базовом уровне, обеспечивая освоение учащимися основных образовательных программ, установленных соответствующими государственными

образовательными стандартами.

Учащийся имеет право на обучение по индивидуальному учебному плану (далее – ИУП), в том числе на ускоренное обучение в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальными нормативными актами; выбор внеурочных (необязательных для данного уровня образования) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) из перечня, предлагаемого ОУ (после получения основного общего образования); освоение наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в ОУ, в установленном ею порядке, а также реализуемых в сетевой форме учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Набор предметов инвариантной части ИУП соответствует набору предметов, обязательных для изучения в соответствии с ИУП учащихся формируется за счет выбора профильных предметов и набора внеурочных курсов, которые решают задачи углубления, расширения знания учебного предмета, входящего в учебный план.

ИУП обеспечивает освоение образовательной программы на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. С целью создания условий для формирования каждым учеником своего ИУП обучение по базовым предметам ведётся в профильных классах: технологический, естественно-научный, универсальный.

Учебный план профиля обучения и индивидуальный учебный план должны содержать 11 (12) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Россия в мире», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

На базовом уровне могут изучаться «География», «Информатика и ИКТ», «Экономика», «Право».

На углублённом уровне - «Математика: алгебра и начала анализа, геометрия», «Обществознание», «Физика», «Информатика и ИКТ», «Биология», «Химия».

Предмет «Русский язык» в 10 классе изучается на базовом уровне, в целях получения высоких результатов освоения образовательной программы среднего общего образования отводится 3 часа подготовки в неделю с целью реализации повышенного уровня базового уровня освоения предмета. Обучение ведётся дифференцированно в соответствии с уровнем подготовки учащихся.

Обучение математике в 10 классе как на базовом, так и на углублённом уровне ведётся дифференцированно в соответствии с уровнем подготовки учащихся.

Школа обеспечивает реализацию индивидуальных учебных планов трёх профилей обучения: естественно-научного, технологического, универсального. Учебный план технологического профиля содержит 4 предмета на углублённом уровне изучения: математику, физику, информатику, русский язык; естественно- научный профиль содержит 4 предмета на углублённом уровне изучения: математику, биологию, химию, русский язык; универсальный профиль- 1-3 предмета: обществознание, математику, русский язык.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. 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 (10 класс) в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Промежуточная аттестация в 10 классах проводится по русскому языку и математике, по

предметам углубленного изучения в форме экзамена, по литературе – в форме сочинения, по остальным предметам учебного плана выставляется средняя отметка исходя из отметок по частям образовательной программы.

Часы вариативной части учебного плана представлены элективными учебными курсами, обеспечивающими получение учащимися опыта познавательной, коммуникативной, практической, творческой деятельности, являющимися «надстройкой» профильного учебного предмета: «Химия в практических задачах и упражнения по органической химии», «Физика в задачах», «Чтобы финансы не пели романсы», «Математика-абитуриенту», «Картографические задания и задания на анализ иллюстраций на ЕГЭ по истории: трудности и алгоритм выполнения», «Эссе на английском», «Тренировка ума на примере биологии», а также профессиональными пробами и практиками в рамках уникальной специфики школы.

Учебные планы на 2021 – 2023 учебный годы

Технологический профиль

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, 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».

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения		10	11	итого
Русский язык и литература	Русский язык		У	105\3	105\3	210
	Литература	Б		105\3	105\3	210
Иностранные языки	Английский	Б		105\3	105\3	210
Общественные науки	История	Б		70\2	70\2	140
	Обществознание	Б		70\2	70\2	140
Математика и информатика	Математика		У	210\6	210\6	420
	Информатика		У	140\4	140\4	280
Естественные науки	Физика		У	175\5	175\5	350
	Химия	Б		35\1	35\1	70
	Биология	Б		35\1	35\1	70
	Астрономия	Б		35\1	-	35
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б		105\3	105\3	210
	ОБЖ	Б		35\1	35\1	70
	Индивидуальный проект			35\1	-	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						

Элективные курсы	«Физика в задачах» «Технология работы с КИМ по математике»				1	
Итого часов				36- 1296	36- 1296	2592

Естественно- научный профиль

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии 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». Сформировано два учебных плана: с изучением базовой математики: с углублённым изучением математики.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения		10	11	итого
Русский язык и литература	Русский язык		У	105\3	105\3	210
	Литература	Б		105\3	105\3	210
Иностранные языки	Английский	Б		105\3	105\3	210
Общественные науки	История	Б		70\2	70\2	140
	Обществознание	Б		70\2	70\2	140
Математика и информатика	Математика		У	210\6	210\6	420
	Математика	Б		140\4	140\4	280
Естественные науки	Физика	Б		70\2	70\2	140
	Химия		У	175\5	175\5	350
	Биология		У	210\3	210\3	420
	Астрономия	Б		35\1	-	35\1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б		105\3	105\3	210
	ОБЖ	Б		35\1	35\1	70
	Индивидуальный проект			35\1	-	35
Элективные курсы	Химия в практических задачах и упражнениях по органической и неорганической химии "Технология работы с КИМ по математике"			1	1-3	
Итого				36	36	
Итого часов				1295	1225	2520

Универсальный 1 Е
Группа Естественно- научный профиль с профильной математикой

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения		10	11	итого
Русский язык и литература	Русский язык		У	105\3	105\3	210
	Литература	Б		105\3	105\3	210
Иностранные языки	Английский	Б		105\3	105\3	210
Общественные науки	История	Б		70\2	70\2	140
	Обществознание	Б		70\2	70\2	140
Математика и информатика	Математика		У	210\6	210\6	420
Естественные науки	Физика	Б		70\2	70\2	140
	Химия		У	175\5	175\5	350
	Биология		У	210\3	210\3	420
	Астрономия	Б		35\1	-	35\1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б		105\3	105\3	210
	ОБЖ	Б		35\1	35\1	70
	Индивидуальный проект			35\1	-	35
Элективные курсы	Химия в практических задачах и упражнениях по органической и неорганической химии "Технология работы с КИМ по математике"			1	1-3	
Итого				36	36	
Итого часов				1295	1225	2520

Универсальный профиль

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако ученик также может выбрать учебные предметы на углубленном уровне: обществознание, математику. Сформировано 4 учебных плана: 1. С базовой математикой и географией. 2. С углублённой математикой и географией. 3. С базовой математикой. 4. С углублённой математикой.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения		10	11	итого
Русский язык и литература	Русский язык		У	105\3	105\3	210
	Литература	Б		105\3	105\3	210
Иностранные языки	Английский	Б		105\3	105\3	210
Общественные науки	История	Б		70\2	70\2	140

	Обществознание	Б		70\2	70\2	140
	Экономика		У	70\2	70\2	140
	Право		У	70\2	70\2	140
Математика и информатика	Математика		У	210\6	210\6	420
	Математика	Б		140\4	140\4	280
Естественные науки	Физика	Б		70\2	70\2	140
	Химия	Б		35\1	35\1	70
	биология	Б		35\1	35\1	70
	Астрономия	Б		35\1	-	35\1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б		105\3	105\3	210
	ОБЖ	Б		35\1	35\1	70
	Индивидуальный проект			35\1	-	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Элективные курсы	«Трудные вопросы ЕГЭ по обществознанию» «Английский язык. Готовимся к ЕГЭ» "Технология работы с КИМ по математике"			0-4	0-4	
Общественные науки	География	Б		35\1	35\1	70
Итого часов (углублённая математикой)				1155	1085	2240
Итого часов (базовая математика)				1085	1015	2100

Учебные планы на 2022- 2024 учебный год Технологический профиль

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, 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».

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	10	11	итого	
Русский язык и литература	Русский язык	Б		70\2	70\2	140
	Литература	Б		105\3	105\3	210
Иностранные языки	Английский	Б		105\3	105\3	210
Общественные науки	История	Б		70\2	70\2	140
	Обществознание	Б		70\2	70\2	140
Математика и информатика	Математика		У	210\6	210\6	420
	Информатика		У	140\4	140\4	280
Естественные науки	Физика		У	175\5	175\5	350

	Химия	Б		35\1	35\1	70
	Биология	Б		35\1	35\1	70
	Астрономия	Б		35\1	-	35
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б		105\3	105\3	210
	ОБЖ	Б		35\1	35\1	70
	Индивидуальный проект			35\1	-	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Элективные курсы	«Физика в задачах» «Технология работы с КИМ по математике»				1	
Итого часов				35/1225	35/1225	2450

Естественно- научный профиль

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии 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». Сформировано два учебных плана: с изучением базовой математики: с углублённым изучением математики.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	10	11	итого
Русский язык и литература	Русский язык	Б	70\2	70\2	140
	Литература	Б	105\3	105\3	210
Иностранные языки	Английский	Б	105\3	105\3	210
Общественные науки	История	Б	70\2	70\2	140
	Обществознание	Б	70\2	70\2	140
Математика и информатика	Математика	У	210\6	210\6	420
Естественные науки	Физика	Б	70\2	70\2	140
	Химия	У	175\5	175\5	350
	Биология	У	210\3	210\3	420
	Астрономия	Б	35\1	-	35\1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	105\3	105\3	210
	ОБЖ	Б	35\1	35\1	70
	Индивидуальный проект		35\1	-	35
Элективные курсы	Химия в практических задачах и упражнениях по органической и неорганической химии		1	1-3	

	"Технология работы с КИМ по математике"				
Итого			35	35	
Итого часов			1225	1225	2450

Универсальный профиль

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако ученик также может выбрать учебные предметы на углубленном уровне: обществознание, математику. Сформировано 2 учебных плана: 1. С базовой математикой 2. С углублённой математикой

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	10	11	итого
Русский язык и литература	Русский язык	У	105\3	105\3	210
	Литература	Б	105\3	105\3	210
Иностранные языки	Английский	Б	105\3	105\3	210
Общественные науки	История	Б	70\2	70\2	140
	Обществознание	Б	70\2	70\2	140
	Экономика	У	70\2	70\2	140
	Право	У	70\2	70\2	140
Математика и информатика	Математика	У	210\6	210\6	420
	Математика	Б	140\4	140\4	280
Естественные науки	Физика	Б	70\2	70\2	140
	Химия	Б	35\1	35\1	70
	биология	Б	35\1	35\1	70
	Астрономия	Б	35\1	-	35\1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	105\3	105\3	210
	ОБЖ	Б	35\1	35\1	70
	Индивидуальный проект		35\1	-	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Элективные курсы	«Трудные вопросы ЕГЭ по обществознанию» «Английский язык. Готовимся к ЕГЭ» "Технология работы с КИМ по математике"		0-4	0-4	
Общественные науки	География	Б	35\1	35\1	70
Итого часов (углублённая математика)			1225	1225	2250
Итого часов (базовая математика)			1155	1155	2310

Внеурочная деятельность реализуется через объединения старшеклассников, выездную проектную сессию «В десяточку», включает часы на проведение профессиональных проб и обеспечивает выполнения требования ФГОС СОО.

Внеурочная деятельность по предметам учебного плана: - профессиональные практики - проект «ПНИПУ- Стань студентом на один день»; - проект «ПГНИУ – Стань студентом на один день»; - социальные практики; - проект совместно с «Перемена- Пермь»; - предметные проекты «ГИА- помощник», «Прочитка» и др.	До 10 часов
Внеурочная деятельность (ученические сообщества)	
Внеурочная деятельность (внеурочные мероприятия)	
Выездная проектная сессия параллели	

Формы промежуточной аттестации

Годовая промежуточная аттестация в 2022-2023 учебном году будет проведена в МАОУ «СОШ «Петролеум +» на основании Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «СОШ «Петролеум +» и с целью установления соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся планируемыми образовательным результатам освоения содержания основных образовательных программ ООО, реализуемых в Школе в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

В качестве промежуточной аттестации в 10 классах засчитываются годовые отметки по всем предметам учебного плана, кроме обязательных переводных экзаменов в формате ЕГЭ по математике, русскому языку; сочинения по литературе и по двум профильным предметам в зависимости от учебного плана обучающегося (физика и информатика в классе технологического профиля; химия или биология в классе естественно- научного профиля; обществознание и предмет по выбору в универсальном профиле).