

**Учебный план
среднего общего образования
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 95
города Нижнего Тагила Свердловской области
на 2018-2019 учебный год
(10-11 классы)**

Пояснительная записка

В соответствии с ч. 22 ст. 2 Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями) (далее – ФЗ-273), «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».

УП СОО (10-11 классы) определяет формы промежуточной аттестации обучающихся. Формой промежуточной аттестации обучающихся 10-11 классов является годовая промежуточная аттестация, которая осуществляется по учебным предметам, включенным в федеральный компонент учебного плана на основе результатов полугодовых аттестаций по 5-бальной системе. Округление результата годовой промежуточной аттестации проводится по правилам математического округления.

Аналогично проводится промежуточная аттестация по элективным курсам, включенным в соответствии с выбором обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения учебного плана. По факультативным курсам, включенным в соответствии с выбором обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в компонент образовательного учреждения годовая промежуточная аттестация осуществляется путем положительной, не различаемой по уровням фиксации в формате «освоил - не освоил» без обозначения достижений по 5-бальной системе.

Итоговое сочинение (изложение) как форма промежуточной аттестации для обучающихся 11 классов проводится в первую среду декабря. Выпускникам предоставляется возможность пересдачи (в т.ч. для пропустивших итоговое сочинение (изложение) по уважительной причине) в дополнительные сроки (в феврале и апреле - мае текущего года).

Распределение трудоемкости по периодам освоения УПСОО: параллелям (10-11 классы), классам, учебным предметам, изучаемым на уровне среднего общего образования, представлено в таблице «Сетка часов УПСОО на 2018-2019 учебный год».

Трудоемкость реализации УПСОО также определяется гигиеническими требованиями к режиму образовательной деятельности в соответствии с Сан Пин 2.4.2.2821-10 с изменениями (далее – СанПин):

В 2018-2019 учебном году установлена следующая сменность классов основной школы: первая смена 10А, 10Б, 11А, 11Б классы.

Общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки на обучающихся 10-11 классов, отраженные в УПСОО, не превышают требований, установленных в п.10.5 СанПин: в 10-м классе при 6-дневной учебной неделе – 37 часов, в 11-м классе при 6-дневной учебной неделе – 37 часов.

Реализация Федерального компонента учебного план среднего общего образования

Федеральный компонент учебного план среднего общего образования (10-11 классы), реализуется в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утвержден приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 № 1312, с изменениями), в соответствии с санитарно - эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения (СанПин 2.4.2.2821-10).

Учебный предмет «Иностранный язык» представлен самостоятельным предметом английского и немецкого языка. При организации и проведении уроков по иностранному языку осуществляется деление классов на группы при наполняемости классов 25 человек и более, в классах с меньшей наполняемостью при наличии средств.

Образовательная программа учебного предмета «Математика» реализуется по 5-часовой учебной программе за счет *4 учебных часов*, отводимых в федеральном компоненте учебного плана и *1 учебного часа*, выделяемого дополнительно из компонента образовательного учреждения учебного плана в целях расширения содержания отдельных учебных тем образовательной программы.

При организации и проведении уроков по учебному предмету «Информатика и ИКТ» осуществляется деление классов на группы при наполняемости классов 25 человек и более, в классах с меньшей наполняемостью при наличии средств.

В 10-11-х классах для организации и проведения уроков по учебному предмету «Технология» деление классов на группы не осуществляется.

Реализация регионального (национально-регионального) компонента и компонента образовательного учреждения

Региональный (национально-региональный) компонент и компонент образовательного учреждения определяет содержание образования, которое обеспечивает реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), приоритетные направления образовательной деятельности ОО в соответствии с целевыми ориентирами и задачами реализации ООП СОО.

Реализация регионального (национально-регионального) компонента обеспечивается через введение в вариативную часть учебного плана учебных предметов «Риторика». Учебный предмет «Риторика» формирует у обучающихся навыки использования функциональных стилей, определения взаимосвязи языка и культуры региона, освоения норм речевого поведения в различных ситуациях и сферах общения. Курс соотносится с ориентирами концепции комплексной программы «Уральская инженерная школа», рассчитанной на 2015 - 2020 годы, разработанной Минобразования Свердловской области, обеспечивает развитие коммуникативных умений и навыков поддержания эмоционального и делового контакта с собеседником, осуществления взаимодействия и взаимопонимания в диалоге, в споре, дискуссии. Учебный предмет «Риторика» реализуется в 10А, 10Б, 11А, 11Б классах» по 1 часу в неделю.

Реализация программы элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация» способствует повышению грамотности обучающихся, развитию культуры письменной речи, свободному владению выпускниками орфографией и пунктуацией. В курсе уделяется особое внимание характеристике речевого общения в целом, особенностям письменного общения, а также специфическим элементам речевого этикета, использующимся в письменной речи.

Факультативный курс «Практикум написания сочинений разных жанров» способствует закреплению у обучающихся умений раскрывать тему и основную мысль высказывания на всех этапах обучения сочинениям различных жанров, составлять планы, тезисы, конспекты

художественных, публицистических, научно-популярных текстов, устных сообщений и др., писать сочинения различных жанров (очерк, эссе, рецензия и др.), проводить анализ текста.

Реализация образовательной программы элективного курса «Алгебра плюс» способствует систематизации знаний обучающихся об основных логических и содержательных типах алгебраических задач: уравнений, неравенств, систем, совокупностей с рациональными, иррациональными функциями, выражениями; овладению логическими, аналитическими, графическими методами решения алгебраических задач с изучаемыми классами выражений и функций; получению конкретного представления о взаимосвязях высшей математики (арифметики, алгебры, математического анализа) с элементарной алгеброй на основе использования методов высшей математики при исследовании и решении алгебраических задач.

Реализация образовательной программы элективного курса «Основы правовой культуры» расширяет представления обучающихся о роли права в регулировании общественных отношений, о законотворческом процессе на федеральном, региональном и местном уровнях, о гражданстве и основных правах и обязанностях граждан Российской Федерации, о формах участия граждан в управлении государством. Практический аспект в реализации элективного курса предполагает моделирование и решение учебных ситуаций в области семейного и образовательного права, имущественных и неимущественных прав граждан, предпринимательской деятельности, трудового права и социального обеспечения и др. В ходе изучения элективного курса обучающиеся освоят способы составления простых юридических документов, понимания юридических текстов, получения и использования необходимой юридической информации, в т.ч. с помощью разрешенных интернет-источников.

Факультативный курс «Практикум решения задач по физике» (10-11 класс) направлен на развитие навыков применения методов решения физических задач на основе использования конкретных законов физических теорий, фундаментальных физических законов, методологических принципов физики, а также методов экспериментальной, теоретической и вычислительной физики. Курс соотносится с ориентирами концепции комплексной программы «Уральская инженерная школа», рассчитанной на 2015 - 2020 годы, разработанной Минобрнауки Свердловской области. Факультативный курс «Практикум задач по химии» строится на деятельностной основе, предполагающей использование активных форм и методов образовательной деятельности, увеличение роли самостоятельной работы обучающихся в формате практических и лабораторных работ, демонстрационных экспериментов.

Факультативные курсы требуют работы обучающихся со сборниками задач и художественными текстами.

Сетка часов УПСОО на 2018-2019 учебный год (недельная)

ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ					
	Обязательные учебные предметы на базовом уровне					
	Учебные предметы	Количество часов в неделю				
10А		10Б	11А	11Б		
	Русский язык	1	1	1	1	
	Литература	3	3	3	3	
	Иностранный язык	3	3	3	3	
	Математика	5	5	5	5	
	История	2	2	2	2	
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2	2	2	
	Физическая культура	3	3	3	3	
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы по выбору на базовом уровне					
	География	1	1	1	1	
	Физика	2	2	2	2	
	Астрономия	-	-	1	1	
	Химия	1	1	1	1	
	Биология	1	1	1	1	
	Информатика и ИКТ	1	1	1	1	
	Искусство (МХК)	1	1	1	1	
	Технология	1	1	1	1	
	ОБЖ	1	1	1	1	
	ВСЕГО:	28	28	29	29	
	РЕГИОНАЛЬНЫЙ (НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫЙ) КОМПОНЕНТ					
	ВСЕГО:	2	2	2	2	
		Риторика	1	1	1	1
		Основы правовой культуры	1	1	1	1
	КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ					
	ВСЕГО:	7	7	6	6	
		Русское правописание: орфография и пунктуация	1	1	1	1
		Алгебра плюс	2	2	2	2
		Технология перевода публицистических текстов	1	1		
		Практикум написания сочинений разных жанров	1	1	1	1
		Практикум решения задач по физике	1	1	1	1
		Практикум решения задач по химии	1	1	1	1
ИТОГО:	37	37	37	37		
	Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе:	37	37	37	37	

Сетка часов УПСОО на 2017-2018 учебный год (годовая)

ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ		ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ						
		Обязательные учебные предметы на базовом уровне						
		Учебные предметы	Количество часов в неделю				Трудоемкость изучения учебного предмета (курса)	
10А	10Б		11А	11Б	Σ по параллелям	Σ по классам		
		Русский язык	35	35	35	35	70	140
		Литература	105	105	105	105	210	420
		Иностранный язык	105	105	105	105	210	420
		Математика	175	175	175	175	350	700
		История	70	70	70	70	140	280
		Обществознание (включая экономику и право)	70	70	70	70	140	280
		Физическая культура	105	105	105	105	210	420
		Учебные предметы по выбору на базовом уровне						
		География	35	35	35	35	70	140
		Физика	70	70	70	70	140	280
		Астрономия	-	-	35	35	35	70
		Химия	35	35	35	35	70	140
		Биология	35	35	35	35	70	140
		Информатика и ИКТ	35	35	35	35	70	140
		Искусство (МХК)	35	35	35	35	70	140
		Технология	35	35	35	35	70	140
		ОБЖ	35	35	35	35	70	140
		ВСЕГО:	980	980	1015	1015	1995	3990
		РЕГИОНАЛЬНЫЙ (НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫЙ) КОМПОНЕНТ						
		ВСЕГО:	70	70	70	70	140	280
		Риторика	35	35	35	35	70	140
		Основы правовой культуры	35	35	35	35	70	140
		КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ						
		ВСЕГО:	245	245	210	210	455	910
		Русское правописание: орфография и пунктуация	35	35	35	35	35	70
		Алгебра плюс	70	70	70	70	140	280
		Технология перевода публицистических текстов	35	35			34	68
		Практикум написания сочинений разных жанров	35	35	35	35	70	140
		Практикум решения задач по физике	35	35	35	35	70	140
		Практикум решения задач по химии	35	35	35	35	70	140
		ИТОГО:	1295	1295	1295	1295	2590	5180
		Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе:	1295	1295	1295	1295	2590	5180

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КВАЛИФИКАТОР

1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Учебный предмет	Базовый уровень				Уровень
	11Б	11А	10Б	10А	
Русский язык	100	100	100	100	100
Математика	100	100	100	100	100
История	100	100	100	100	100
Литература	100	100	100	100	100
Физика	100	100	100	100	100
Химия	100	100	100	100	100
Биология	100	100	100	100	100
География	100	100	100	100	100
Информационные технологии	100	100	100	100	100
Искусство	100	100	100	100	100
Физическое воспитание	100	100	100	100	100
Иностранный язык	100	100	100	100	100
Обществознание	100	100	100	100	100
Экономика	100	100	100	100	100
Правоведение	100	100	100	100	100
Технология	100	100	100	100	100
Элективные курсы	100	100	100	100	100
Итого	100	100	100	100	100

2. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Учебный предмет	Базовый уровень				Уровень
	11Б	11А	10Б	10А	
Русский язык	100	100	100	100	100
Математика	100	100	100	100	100
История	100	100	100	100	100
Литература	100	100	100	100	100
Физика	100	100	100	100	100
Химия	100	100	100	100	100
Биология	100	100	100	100	100
География	100	100	100	100	100
Информационные технологии	100	100	100	100	100
Искусство	100	100	100	100	100
Физическое воспитание	100	100	100	100	100
Иностранный язык	100	100	100	100	100
Обществознание	100	100	100	100	100
Экономика	100	100	100	100	100
Правоведение	100	100	100	100	100
Технология	100	100	100	100	100
Элективные курсы	100	100	100	100	100
Итого	100	100	100	100	100

3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Учебный предмет	Базовый уровень				Уровень
	11Б	11А	10Б	10А	
Русский язык	100	100	100	100	100
Математика	100	100	100	100	100
История	100	100	100	100	100
Литература	100	100	100	100	100
Физика	100	100	100	100	100
Химия	100	100	100	100	100
Биология	100	100	100	100	100
География	100	100	100	100	100
Информационные технологии	100	100	100	100	100
Искусство	100	100	100	100	100
Физическое воспитание	100	100	100	100	100
Иностранный язык	100	100	100	100	100
Обществознание	100	100	100	100	100
Экономика	100	100	100	100	100
Правоведение	100	100	100	100	100
Технология	100	100	100	100	100
Элективные курсы	100	100	100	100	100
Итого	100	100	100	100	100

