

ПРИНЯТ

УТВЕРЖДЁН

Решением
Педагогической Коллегии МБОУ Самарская
Вальдорфская школа г.о. Самара

протокол № 1 от «27» августа 2018 г.

Приказом директора
МБОУ Самарская Вальдорфская
школа г.о. Самара
№ 98/ОД от «28» августа
2018г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Самарская Вальдорфская школа»
городского округа Самара
на 2018/2019 учебный год

Самара
2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10-11 классы)

Учебный план 10-11 классов является средством реализации образовательной программы среднего общего образования.

Целевая направленность учебного плана заключается в следующем:

- обеспечение усвоения учащимися обязательного минимума содержания среднего общего образования на уровне требований ФК ГОС;
- организация образовательного пространства, обеспечивающего овладение обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и социально-профессиональной ориентации, на основе принципов профильного обучения и предпрофильной подготовки;
- удовлетворение образовательных потребностей и интересов разных категорий обучающихся, с учетом профессиональных и личностных предпочтений (реализовать модель профильного обучения по социально-технологическому профилю);
- качественная подготовка к государственной итоговой аттестации.

Профильное обучение на ступени среднего общего образования в МБОУ Самарской Вальдорфской школе г.о Самара строится с учетом запросов личности, общества и государства, а значит, обеспечивает базовый (минимальный) уровень освоения (ФК ГОС) федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования всеми учащимися и даёт им возможность выбора содержания образования и уровня его освоения. Профиль обучения является ничем иным, как индивидуальной образовательной траекторией учащегося, построенной на основе его выбора из предложенных образовательным учреждением учебных предметов (курсов) при условии изучения обязательных предметов как минимум на базовом уровне.

Предметные области	Классы Учебные предметы	Количество часов в неделю									Всего
		X			XI история			XI физика			
		Б	Р	П	Б	Р	П	Б	Р	П	
Русский язык и литература	Русский язык			3			3			3	6
	Литература			5	3			3			
Иностранный язык	Иностранный язык	3			3			3			6
Математика и информатика	Математика	5,5			5			5			10
	Информатика	1			1			1			2
Общественно-научные предметы	История	2					4	2			
	Обществознание	2			2			2			4
	География	1			1			1			2
Естественно-научные предметы	Физика	2,5			1,5					4,5	
	Астрономия	-	-	-	1			1			1
	Химия	1			2			2			4
	Биология	1			1,5			1,5			2
Искусство	Искусство	1			1			1			
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	3			3			3			6
	ОБЖ	1			1			1			2
Компонент ОУ:											
Элективные курсы		2			3			2			
Проективная геометрия		1			-			-			
Введение в немецкий язык		2			-			-			
Введение в английский язык		-			2			2			
Максимально допустимая недельная нагрузка		37			37			37			

Инвариантная часть на ступени среднего общего образования включает обязательные учебные предметы федерального компонента. Вариативная часть обеспечивает реализацию компонента образовательного учреждения. Часы компонента ОУ (Вариативная часть) используется следующим образом:

- на увеличение часов базисного компонента;
- обязательные учебные предметы (курсы, дисциплины) по выбору образовательного учреждения и обучающихся: информатика и ИКТ, география (на базовом уровне).

Увеличение часов на изучение предметов обусловлено необходимостью овладения учащимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего образования, качественной подготовки к обучению в высших и

средних профессиональных учреждениях по выбранной специальности, а также ориентацией на достижение цели и основного результата образования – развитие на основе компетенций активной учебно-познавательной деятельности, формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию.

УМК, используемые для реализации учебного плана:

Предметы в соответствии с учебным планом.	Программы с указанием уровня.	Учебники
Русский язык.	Программы ОУ. В.В.Бабайцева. Программа по русскому языку. 10-11 классы ОУ филологического профиля. Русский язык. 10 - 11 кл./сост. Е.И.Харитонова. М: Дрофа, 2010	В.В.Бабайцева, А.К.Михальская. Русский язык (профильный уровень). 10-11 классы. М.: Дрофа, 2018
Литература	Программа для образовательных учреждений. Литература. 5-11 классы. Под редакцией Коровиной В.Я. М: Просвещение 2010 (профильный уровень) Программы ОУ. В.Я.Коровина. Литература. 5 - 11 классы, - М.: Просвещение, 2007	ОЮ.В.Лебедев. Литература (базовый и профильный уровни). 10 класс. М.: Просвещение, 2016 Л.А.Смирнова, О.Н.Михайлов, А.М.Турков и др.; В.А.Чалмаев, О.Н.Михайлов, А.И.Павловский и др./ под ред. В.П.Журавлёва. Литература (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2016
Иностранный язык (Английский)	Авторская программа курса английского языка к УМК «Английский в фокусе» для учащихся 10-11 классов В.Г. Апалькова 2010г	О.В.Афанасьева, Дж.Дули и др. Английский в фокусе. М: Просвещение, 2018.
Математика	Программы. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2011. Программы ОУ. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев. Программа	А.Г.Мордкович Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 10-11, Мнемозина, 2014 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 Просвещение, 2014

	по геометрии (базовый и профильный уровни). 10-11 классы. М.: Просвещение, 2009	
Физика	Примерная программа общего образования по физике. В.А.Орлов, О.Ф.Кабардин, В.А.Коровин и др. 10-11 классы. М: Дрофа, 2009г	В.А.Касьянов Физика 10 класс. М.: Дрофа, 2014 В.А.Касьянов. Физика 11 класс. М.: Дрофа, 2014 В.А.Касьянов Физика 11 класс. Профильный уровень. М.: Дрофа, 2014
Астрономия	Примерная программа по астрономии. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. 11 класс. М: Дрофа, 2017г	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия/базовый уровень/11 кл. М:ДРОФА,2017
Химия	Образовательные программы российских вальдорфских школ. Е.Л.Строганова. Программа по химии. М.: Народное образование, 2009	О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Химия. 10 класс. М.: Дрофа, 2014 О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. Химия. 11 класс. М.: Дрофа, 2014
Биология	Программы ОУ. И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов. Программа среднего (полного) общего образования по биологии. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2009	В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин. Биология. Общая биология. 10 класс. М.: Дрофа, 2014 Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко, Т.В.Иванова. Биология (базовый уровень). 10-11 класс. М.: Просвещение, 2014 И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов, Е.Т.Захарова Биология. Общая биология. Базовый уровень».М.:Дрофа, 2014.
География	Образовательная программа российских вальдорфских школ. В.Б.Поярков. Программа по географии. М.: Народное образование, 2009	Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский. География. 10-11 класс. Часть 1. М.: Русское слово, 2014
История	Образовательные программы российских вальдорфских школ. Т.В.Осиповская. Программа по истории. М.: Народное образование, 2009	А.А.Данилов, М.Ю.Брандт, М.М.Горинов. История России. История России. 10 класс. М.: Просвещение, 2014. Л.Н.Алексашкина,

	Программа А.Н.Юртайкин на основе: Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по истории. 10-11 классы. М., 2004	В.А.Головина История. Всеобщая история . Мнемозина, 2014. А.А.Данилов, М.Ю.Брандт, М.М.Горин. История России. История России. 11 класс. М.: Просвещение, 2014. Л.Н.Алексашкина , В.А.Головина История. Всеобщая история. Мнемозина, 2013.
Обществознание	Программы ОУ. Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев Обществознание. 6 - 11 классы. М.: Просвещение, 2011	Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, А.В.Белявский. Обществознание (базовый уровень). М.: Просвещение, 2018
Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания учащихся. В.И.Лях, А.А.Зданевич. М.: Просвещение, 2011	В.И.Лях. Физическая культура (базовый уровень). 10-11 класс.М .: Просвещение, 2015
Основы безопасности жизнедеятельности	Комплексная программа. А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Просвещение, 2009	М.П.Фролов и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. М.: Астрель-АСТ, 2014 А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, П.В.Ижевский. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2014
Информатика	Авторская программа И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. Программа курса «Информатики и ИКТ» для (базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина. Информатика. Базовый уровень. 10 класс, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина. Информатика. Базовый уровень. 11 класс, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

В 10 классе введены элективные курсы:

- Практические аспекты трудового права (34 часа).

- Деловой английский (34 часа).
- Разговорный немецкий (34 часа).
- Решение задач повышенной трудности по физике (34 часа).
- Зарубежная литература (34 часа).
- Основы математической логики (34 часа).

В 11 классе введены элективные курсы:

- Зарубежная литература (34 часа).
- Искусство устной речи на английском языке (34 часа).
- Трудные и дискуссионные вопросы обществознания (34 часа).
- Решение задач повышенной трудности по математике (34 часа).