

Муниципальное общеобразовательное учреждение
"Средняя школа №140 Советского района Волгограда"

РАССМОТРЕНО -
Педагогическим советом
Протокол №1
от 31.08.2023г.

СОГЛАСОВАНО
Советом школы
Протокол №1
от 31.08.2023г.



УТВЕРЖДЕНО
Директором
М.С.Брусенская
Приказ №01-10/257
от 31.08.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
(10 класс)
муниципального общеобразовательного учреждения
"Средняя школа №140 Советского района Волгограда "
на 2023-2024 учебный год

город-герой Волгоград, Волгоградская область 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя школа №140 Советского района Волгограда " (далее по тексту – Учебный план, МОУ СШ №140) разработан в соответствии с:

- ✓ Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации " (с изменениями и дополнениями),
- ✓ приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования ",
- ✓ приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.12.2022 г. № 1014 " Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования",
- ✓ "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СП 2.4.3648-20, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28),
- ✓ "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания " СанПиН 1.2.3685-21, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2),
- ✓ примерной основной образовательной программы среднего общего образования МОУ СШ №140,
- ✓ Уставом МОУ СШ №140.

Учебный план среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя школа № 140 Советского района Волгограда" является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ООП СОО) и предусматривает реализацию учебных программ, обеспечивающих выполнение федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования в 10-11 классах (далее – ФГОС СОО).

Учебный план среднего общего образования МОУ СШ №140 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 ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее ФГОС СОО).

Продолжительность учебного года в 10классах составляет 34 учебные недели.

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

Максимальный объем аудиторной нагрузки при 5-ти дневной учебной неделе обучающихся 10классов в неделю составляет – 34 часа.

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, используется на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся и обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

В МОУ СШ №140 языком обучения является русский язык.

В виду отсутствия запроса родителей (законных представителей) обучающихся на изучение учебных предметов "Родной язык" и "Родная литература" данные предметы не изучаются.

Учебный план среднего общего образования направлен на обеспечение реализации универсального профиля исходя из запроса обучающихся и их родителей (законных представителей).

Учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне: "Математика", "Информатика", "Обществознание", "Биология".

Учебный план реализуется исходя из максимального годового объема учебной нагрузки по классам, с учетом часов необходимых для деления классов на группы при изучении учебных предметов "Иностранный язык (английский)", "Физическая культура", групп сменного состава с изучением предметов на углубленном уровне, в пределах допустимой наполняемости.

Часы части, формируемой участниками образовательных отношений используются для проведения следующих учебных курсов.

Предметная область	Учебный курс	10 а		11 а		Кол-во часов за 2 года
		в год	в неделю	в год	в неделю	
Русский язык и литература	Законы русской орфографии	17	0,5			17
	Деловая речь. Деловое письмо.	17	0,5			17
	Коварные знаки препинания			17	0,5	17
	Трудные вопросы изучения синтаксиса			17	0,5	17
Общественно-научные предметы	Человек-общество-мир			17	0,5	17
	Трудные и дискуссионные вопросы			17	0,5	17
Математика и информатика	Уравнения высших степеней	17	0,5			17
	Нестандартные методы решения уравнений и неравенств	17	0,5			17
	Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения			17	0,5	17
Естественно-научные предметы	Методы решения физических задач	1	34	1	34	68
	Задачи в химии: от расчетов к экспериментам	17	0,5			17
	Трудные вопросы органической химии	17	0,5			17
	Мир органических веществ			17	0,5	17
	Решение задач повышенной сложности по химии			17	0,5	17
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Основы воинской службы	34	1	34	1	68

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

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

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.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с "Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости" в МОУ СШ №140..

Промежуточная аттестация может быть проведена в следующих формах: проверочная, лабораторная, практическая, контрольная, творческая работа, письменный отчёт, письменный ответ на вопросы теста, сочинение, изложение, диктант, реферат, устный ответ на один или систему вопросов, беседа, собеседование.

Освоение основной образовательной программ среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Внеурочная деятельность учащихся 10 классов обеспечивается через систему дополнительного образования школы, а также в рамках договорных (арендных) отношений с учреждениями дополнительного образования детей, через работу классного руководителя в объеме до 10 часов. Внеурочная деятельность учащихся организуется по направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное на основе использования следующих форм, видов деятельности: работа спортивных секций, посещение культурных учреждений города (экскурсии и т.п.), проведение бесед, конференций, круглых столов, работа научных обществ, поисковые и научные исследования, проведение соревнований, культурно-массовых мероприятий. Разработанная оптимизационная модель организации внеурочной деятельности учащихся соответствует требованиям ФГОС СОО.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой нагрузки учащихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не превышает допустимый при пятидневной учебной неделе.

Учебный план обеспечен учебно-методическими комплектами, образовательными программами, учебниками в соответствии с перечнем, утвержденным Минпросвещения России, дидактическими и контрольно-измерительными материалами, необходимым оборудованием и педагогическими кадрами соответствующей квалификации.

Финансирование учебного плана реализуется за счет государственных бюджетных средств.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
10 класса на 2023 – 2024, 2024-2025 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	КЛАССЫ				Кол-во часов за 2 года
			10 а		11 а		
			в год	в неделю	в год	в неделю	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	Б (базовый уровень)	68	2	68	2	136
	Литература	Б	102	3	102	3	204
		У (углубленный уровень)	170	5	170	5	340
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	3	102	3	204
		У	170	5	170	5	340
Математика и информатика	Математика	Б	170	5	170	5	340
		У	272	8	272	8	544
	Информатика	Б	34	1	34	1	68
		У	136	4	136	4	272
Общественно-научные предметы	История	Б	68	2	68	2	134
		У	136	4	136	4	272
	Обществознание	Б	68	2	68	2	134
		У	136	4	136	4	272
	География	Б	34	1	34	1	68
		У	102	3	102	3	204
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	2	68	2	134
		У	170	5	170	5	340
	Химия	Б	34	1	34	1	68
		У	102	3	102	3	204
	Биология	Б	34	1	34	1	68
		У	102	3	102	3	204
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	68	2	68	2	134
	Основа безопасности жизнедеятельности	Б	34	1	34	1	68
	Индивидуальный проект		34	1	34	1	68
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Предметная область	Учебный курс	10 а		11 а		Кол-во часов за 2 года	
		в год	в неделю	в год	в неделю		
Русский язык и литература	Законы русской орфографии	17	0,5			17	
	Деловая речь. Деловое письмо.	17	0,5			17	
	Коварные знаки препинания			17	0,5	17	
	Трудные вопросы изучения синтаксиса			17	0,5	17	
Общественно-научные предметы	Человек-общество-мир			17	0,5	17	
	Трудные и дискуссионные вопросы			17	0,5	17	
Математика и информатика	Уравнения высших степеней	17	0,5			17	
	Нестандартные методы решения уравнений и неравенств	17	0,5			17	

	Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения			17	0,5	17
Естественно-научные предметы	Методы решения физических задач	1	34	1	34	68
	Задачи в химии: от расчетов к экспериментам	17	0,5			17
	Трудные вопросы органической химии	17	0,5			17
	Мир органических веществ			17	0,5	17
	Решение задач повышенной сложности по химии			17	0,5	17
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Основы воинской службы	34	1	34	1	68
Максимально допустимая годовая нагрузка		1156	34	1156	34	2312