

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 68
с углубленным изучением отдельных предметов

620143,
г. Екатеринбург
ул. Кировградская 40а



тел: (343) 368-53-22

<http://школа68.екатеринбург.рф>

E-mail: soch68@eduekb.

Приложение
к основной образовательной программе
среднего общего образования

**Учебный план среднего общего образования по
ФГОС 2021 и ФОП
(при пятидневной учебной неделе)**

**Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 68
с углубленным изучением отдельных предметов**

на 2025-2027 учебный год

г. Екатеринбург

2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 68 с углубленным изучением отдельных предметов (далее МАОУ СОШ № 68 с УИОП) для 10-11х классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования 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 Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 68 с углубленным изучением отдельных предметов, 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 № 68 с УИОП начинается «01» сентября и каждого учебного года. Продолжительность учебного года в 10 классах составляет 34 учебные недели, в 11 классах – 33 недели. Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 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, 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. Учебные планы в части, формируемой участниками образовательных отношений, дополнены специально разработанными учебными курсами, обеспечивающими интересы и потребности участников образовательных отношений, предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов, обучающихся и поддерживающие каждый профиль.

В МАОУ СОШ № 68 с УИОП языком обучения является русский язык. При изучении ряда предметов может осуществляться деление учащихся на подгруппы. Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодное оценивание) и всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание). Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком. Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям.

Порядок проведения промежуточной аттестации определяются локальным нормативным актом МАОУ СОШ № 68 с УИОП «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается Государственной итоговой аттестацией.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

(с углубленным изучением математики и информатики)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения учебного предмета	Количество часов в неделю	
			10 класс 2025-2026	11 класс 2026-2027
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	-
ИТОГО			33	32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>				
Моделирование и разработка информационных систем			1	1
Прикладное программирование. Анализ данных.			-	1
Всего часов			34	34
ВУД				
Инженерная графика (геометрическое и проекционное черчение)			1	1
Разговоры о важном			1	1
Россия - мои горизонты			1	1
Всего часов			3	3

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
(с углубленным изучением математики и физики)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения учебного предмета	Количество часов в неделю	
			10 класс 2025-2026	11 класс 2026-2027
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	-
ИТОГО			33	32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>				
Решение прикладных математических задач			1	1
Прикладная физика			-	1
Всего часов			34	34
ВУД				
Инженерная графика (геометрическое и проекционное черчение)			1	1
Разговоры о важном			1	1
Россия - мои горизонты			1	1
Всего часов			3	3

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
(с углубленным изучением математики и обществознания)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения учебного предмета	Количество часов в неделю	
			10 класс 2025-2026	11 класс 2026-2027
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	-
ИТОГО			32	31
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>				
Экономика			1	1
География (дополнительные главы)			1	1
Финансовая грамотность				1
Всего часов			34	34
ВУД				
Современный английский язык			1	1
Разговоры о важном			1	1
Россия - мои горизонты			1	1
Решение олимпиадных задач по обществознанию			1	
Всего часов			4	3

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

(с углубленным изучением биологии и химии)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения учебного предмета	Количество часов в неделю	
			10 класс 2025-2026	11 класс 2026-2027
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	-
ИТОГО			31	30
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>				
Нанотехнологии в биологии			1	-
Решение задач по молекулярной биологии и генетике			-	2
Практикум по решению химических задач			1	1
Решение прикладных математических задач			1	1
Всего часов			34	34
ВУД				
Разговоры о важном			1	1
Россия - мои горизонты			1	1
Решение олимпиадных задач по обществознанию			1	
Всего часов			3	2

Учебный план для 11 классов

Предметная область	Учебный предмет (курс)/модуль	Уровень изучения учебного предмета (курса)	11А класс 2025-2026			11Б класс 2025-2026	
			Кол-во часов в неделю			Кол-во часов в неделю	
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2			2	
	Литература	Б	3			3	
Иностранные языки	Английский язык	Б	3			3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У,Б	4			4	
	Геометрия	У,Б	3			3	
	Вероятность и статистика	У,Б	1			1	
	Информатика	У,Б	1	1	1	4	
Общественно-научные предметы	История	Б	2			2	
	Обществознание	У,Б	4	2	2		
	География	Б	1			1	
Естественно-научные предметы	Физика	У,Б	2	5	5	2	
	Химия	У,Б	1*	3	1*	1	
	Биология	У,Б	1*	3	1*	1	
Физическая культура	Физическая культура	Б	2			2	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1			1	
ИТОГО			31	33	32	32	32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
	Экономика		1				
	Физика и прогресс					1	
	Химия в задачах и упражнениях			0,5			
	Биология. Дополнительные главы.			0,5			
	Практикум. Решение задач по математике повышенной сложности		2				
	Компьютерное математическое моделирование						1
	Прикладное программирование. Анализ данных.					1	1
Всего часов			34	34	34	34	34
ВУД							
	Разговоры о важном		1			1	

	Россия - мои горизонты (Профорентация)		1	1
--	---	--	---	---

1* - час ведется одновременно в двух группах

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Уровень начального общего образования

Класс	Учебный период	Форма промежуточной аттестации
1	В течение триместров	Качественная - без балльного оценивания успешности освоения обучающимися основной образовательной программы
	Учебный год	
2-4	В течение триместров	Накопительная балльная система оценки результатов деятельности обучающегося (результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в электронном журнале в виде отметок по пятибалльной системе).
	1 триместр 2 триместр 3 триместр	Подведение итогов текущего контроля успеваемости обучающихся (триместровая отметка выставляется на основании текущих отметок по показателю средневзвешенного балла в электронном журнале).
	Учебный год	Годовая отметка выставляется как среднее арифметическое триместровых отметок в соответствии с правилами математического округления до целого числа в пользу обучающегося.
Итоги промежуточной аттестации обучающихся отражаются отдельной графой в классных электронных журналах в виде отметок на страницах тех предметов, по которым она проводилась.		

2. Уровень основного общего образования

Класс	Учебный период	Форма промежуточной аттестации
5 – 9	В течение триместров	Накопительная балльная система оценки результатов деятельности обучающегося (результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в электронном журнале в виде отметок по пятибалльной системе).
	1 триместр, 2 триместр, 3 триместр	Подведение итогов текущего контроля успеваемости обучающихся триместровая отметка выставляется на основании текущих отметок по показателю средневзвешенного балла в электронном журнале.
	Учебный год	Годовая отметка выставляется как среднее арифметическое триместровых отметок в соответствии с правилами математического округления до целого числа в пользу обучающегося.
Итоги промежуточной аттестации обучающихся отражаются отдельной графой в классных электронных журналах в виде отметок на страницах тех предметов, по которым она проводилась.		
9	Итоговые отметки за 9 класс	Итоговые отметки за 9 класс по учебным предметам "Русский язык", "Математика" и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми

		<p>числами в соответствии с правилами математического округления.</p> <p>В случае если в учебном плане образовательной организации указаны учебные предметы "Алгебра", "Геометрия", «Вероятность и статистика», то в графе "Наименование учебных предметов" указывается учебный предмет "Математика", а итоговая отметка за 9 класс по указанному учебному предмету определяется как среднее арифметическое годовых отметок по учебным предметам "Алгебра", "Геометрия", «Вероятность и статистика» и экзаменационной отметки выпускника.</p> <p>Итоговые отметки за 9 класс по другим учебным предметам выставляются на основе годовой отметки выпускника за 9 класс.</p>
	Итоговое собеседование	<p>ИС как условие допуска к ГИА проводится во вторую среду февраля последнего года обучения, либо в сроки, определенные нормативными правовыми актами (информационными письмами) Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор) по темам и заданиям, сформированным по часовым поясам Рособрнадзором.</p> <p>Результатом ИС является «зачет» или «незачет».</p>
	ГИА	<p>В соответствии с Порядком:</p> <p>к ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат "зачет" за итоговое собеседование по русскому языку.</p>

3. Уровень среднего общего образования

Класс	Учебный период	Форма промежуточной аттестации
10-11	В течение полугодий	Накопительная балльная система оценки результатов деятельности обучающегося (результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в электронном журнале в виде отметок по пятибалльной системе).
	1 полугодие, 2 полугодие	Подведение итогов текущего контроля успеваемости обучающихся (полугодовая отметка выставляется на основании текущих отметок по показателю средневзвешенного балла в электронном журнале).
	Учебный год	Годовая отметка выставляется как среднее арифметическое полугодических отметок в соответствии с правилами математического округления до целого числа в пользу обучающегося.
	Итоги промежуточной аттестации обучающихся отражаются отдельной графой в классных электронных журналах в виде отметок на страницах тех предметов, по которым она проводилась.	
11	Итоговые отметки за 11 класс	Итоговые отметки за 11 класс определяются как среднее арифметическое полугодических и годовых отметок обучающегося за каждый год обучения по образовательной программе среднего общего образования и выставляются в

		аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.
	Итоговое сочинение (изложение)	ИС(И) как условие допуска к ГИА проводится в первую среду декабря последнего года обучения, либо в сроки, определенные нормативными правовыми актами (информационными письмами) Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор) по темам (текстам), сформированным по часовым поясам Рособрнадзором. Результатом ИС(И) является «зачет» или «незачет».
	ГИА	В соответствии с Порядком: К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательным программам среднего общего образования не ниже удовлетворительных, а также имеющие результат «зачет» ИС(И). К экзаменам по учебным предметам, освоение которых завершилось ранее, допускаются обучающиеся 10-11 классов, имеющие годовые отметки не ниже удовлетворительных по всем учебным предметам учебного плана за предпоследний год обучения.

Успешное прохождение обучающимися промежуточной аттестации является основанием для:

- перевода обучающихся 1-3, 5-8, 10-х классов в следующий класс;
- допуска обучающихся 4-х классов к следующему уровню образования;
- допуска обучающихся 9,11-х классов к государственной итоговой аттестации.