РАССМОТРЕНО на педагогическом совете Протокол от 27.08.2025 №1 УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ «СОШ №19» С.Н.Котряхова Приказ от 29 08.2025 №142-Б

Учебный план среднего общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №19 с углублённым изучением отдельных предметов» на 2025-2026 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 19 с углублённым изучением отдельных предметов" (далее - учебный план) для 10-11 класса, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 —О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675), в соответствии с Федеральной образовательной общего образования (Приказ Министерства просвещения программой среднего от 18.05.2023 № 371 —Об утверждении Российской Федерации федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного образования и среднего общего образования», приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального образования и основного общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171

«О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования», фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года (2025-2026 и 2025-2027 учебные годы).

Учебный план является частью образовательной программы муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа  $\mathbb{N} \cong 1$  9 с углублённым изучением отдельных предметов", разработанной в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  среднего общего образования, с учетом  $\Phi$ едеральной образовательной программы 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 муниципальном автономном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа № 19 с углублённым изучением отдельных предметов" начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные 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.

В 10 классе реализуется информационно-технологический профиль обучения. Учебный план информационно-технологического профиля обучения содержит 16 учебных предметов и 2 учебных предмета на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: «Математика и информатика»: математика, информатика. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности, потому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы».

Учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия» и «Вероятность и статистика».

При реализации вариантов федерального учебного плана технологического профиля количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализовывается образовательной организацией за счет посещения обучающимися спортивных секций школьного спортивного клуба, включая использование учебных модулей по видам спорта.

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. Часть, формируемая участниками отношений, представлена следующими предметами:

«Грамматика в удовольствие» в 10 классе и «Общество и мы» в 11 классе.

В 11 классе реализуется инженерный и гуманитарный профиль.

Учебный план этих профилей обучения содержит 16 учебных предметов и 2 учебных предмета на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: математики и физики; математики и информатики.

Учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия» и «Вероятность и статистика».

При реализации вариантов федерального учебного плана инженерного и гуманитарного профилей количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализовывается образовательной организацией за счет посещения обучающимися спортивных секций школьного спортивного клуба, включая использование учебных модулей по видам спорта.

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. Часть, формируемая участниками отношений, представлена следующими предметами: «Информатика в задачах», «Общество и мы».

В 10 классе на изучение предмета «Индивидуальный проект» выделяется 34 часа (34 учебных недели, 1 час в неделю). Изучение предмета заканчивается защитой индивидуального проекта, написанного под руководством учителя-предметника. Отметка за защиту индивидуального проекта выставляется в аттестат.

В муниципальном автономном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа № 19 с углублённым изучением отдельных предметов" языком обучения является русский язык.

При изучении предметов иностранный язык, технология, информатика, физкультура возможно деление учащихся на подгруппы.

Домашнее задание на следующий урок рекомендуется задавать на текущем уроке, при наличии электронного журнала дублировать в нем задание не позднее времени

окончания учебного дня. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), рекомендуется предоставлять достаточное количество времени.

Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами.

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодовое оценивание) или 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.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов".

Формы промежуточной аттестации:

1	Русский язык	Итоговая контрольная
		работа
2	Литература	Сочинение
3	Иностранный язык	Контрольный тест
4	Алгебра	Итоговая контрольная
		работа
5	Геометрия	Итоговая контрольная
		работа
6	Вероятность и статистика	Итоговая контрольная
		работа
7	Информатика	Итоговая контрольная
		работа
8	История	Контрольный тест

9	Обществознание	Контрольный тест
10	География	Защита рефератов
11	Физика	Итоговая контрольная
		работа
12	Химия	Итоговая контрольная
		работа
13	Биология	Итоговая контрольная
		работа
14	Физическая культура	Сдача нормативов
15	Основы безопасности и защиты Родины	Зачет, контрольная работа
16	Индивидуальный проект	Защита индивидуального
		проекта

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией. Порядок государственной итоговой аттестации регламентируется приказами Министерства просвещения РФ.

Количество учебных занятий за два учебных года на одного обучающегося по данному учебному плану составляет 2312 часов, что соответствует ФГОС СОО, т.к. в соответствии с ФГОС на уровне СОО количество учебных занятий должно составлять не менее 2312 часов и не более 2516 часов.

## Учебный план ФГОС СОО (недельный) Технологический (математика и физика) 2024-2026 учебные годы

	1	10 3 100112	колиноство насов				
		уровень	количество часов				
Предметные области	Учебные предметы		10 А 2024-2025 уч.год	11 A 2025-2026 уч.год	Итого за 2024-2026 уч.годы		
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	4		
литература	Литература	Б	3	3	6		
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6		
	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8		
Математика и	Геометрия	У	3	3	6		
информатика	Вероятность и статистика	У	1	1	2		
	Информатика	Б	1	1	2		
Общественные	История	Б	2	2	4		
науки	Обществознание	Б	2	2	4		

	География	Б	1	1	2
Естественные	Физика	У	5	5	10
науки	Химия	Б	1	1	1
пауки	Биология	Б	1	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2
Физическая <i>Физическая</i> культура <i>культура</i>		Б	2	2	4
	Индивидуальный проект	ЭК	1		1
Ито	Γ0		33	32	65
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1	2	3
Информатика в задачах				2	2
Обществ	Общество и мы		1		1
Учебные недели			34	34	68

#### Учебный план ФГОС СОО (недельный) Гуманитарный (математика и обществознание) 2024-2026 учебные годы

	2024-2020 y4c			соличество часов		
Предметные области	Учебные предметы	урове нь	10 A 2024-2025 уч.год	11 А 2025-2026 уч.год	Итого за 2024-2026 учебные годы	
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	4	
литература	Литература	Б	3	3	6	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	
	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8	
Математика и	Геометрия	У	3	3	6	
информатика	Вероятность и статистика	У	1	1	2	
	Информатика	Б	1	1	2	
	История	Б	2	2	4	
Общественные науки	Обществознание	У	5	5	10	
	География	Б	1	1	2	
Естественные	Физика	Б	2	2	4	
науки	Химия	Б	1	1	2	
паукн	Биология	Б	1	1	2	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2	
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4	
	Индивидуальный проект	ЭК	1		1	
Итого			33	32	65	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2	3	
Информатика в задачах				2	2	
Общество и мы			1		1	
Учебные		34	34	68		

### Учебный план ФГОС СОО (годовой) Гуманитарный (математика и обществознание) 2024-2026 учебные годы

	2024 2020 y Icon		кол	ичество ча	сов
Предметные области	Учебные предметы	уровень	10 A 2024-2025 уч.год	11 A 2025-2026 уч.год	Итого за 2 года обучени я
Русский язык и	Русский язык	Б	68	68	136
литература	Литература	Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	102	204
	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272
Математика и	Геометрия	У	102	102	204
информатика	Вероятность и статистика	У	34	34	68
	Информатика	Б	34	34	68
	История	Б	68	68	136
Общественные науки	Обществознание	У	170	170	340
	География	Б	34	34	68
	Физика	Б	68	68	68
Естественные науки	Химия	Б	34	34	68
	Биология	Б	34	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	1136
	Индивидуальный проект	ЭК	34		34
Итого			1122	1088	2210
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			34	68	102
Информатика в задачах				68	68
Общести	во и мы		34		34
Учебные	недели		34	34	68

#### Учебный план ФГОС СОО (недельный) Информационно-технологический (математика и информатика) 2025-2027 учебные годы

	2023-2027 y 400	уровень	количество часов			
Предметные области	Учебные предметы		10 A 2025-2026 уч.год	11 А 2026-2027 уч.год	Итого за 2025- 2027 уч.годы	
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2	4	
литература	Литература	Б	3	3	6	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6	
	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8	
Математика и	Геометрия	У	3	3	6	
информатика	Вероятность и статистика	У	1	1	2	
	Информатика	У	4	4	8	
	История	Б	2	2	4	
Общественные науки	Обществознание	Б	2	2	4	
	География	Б	1	1	2	
E	Физика	Б	2	2	4	
Естественные	Химия	Б	1	1	2	
науки	Биология	Б	1	1	2	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2	
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4	
	Индивидуальный проект	ЭК	1		1	
Итого			33	32	65	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2	3	
Грамматика в удовольствие			1		1	
Общест	Общество и мы			2	2	
Учебны	е недели		34	34	68	

# Учебный план ФГОС СОО Информационно-технологический (математика и информатика) 2025-2027 учебные годы

	2025 2027 y 1c		количество часов			
Предметные области	Учебные предметы	уровень	10 A 2025-2026 уч.год	11 A 2025-2026 уч.год	Итого за 2 года обучения	
Русский язык и	Русский язык	Б	68	68	136	
литература	Литература	Б	102	102	204	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	102	204	
	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272	
Математика и	Геометрия	У	102	102	204	
информатика	Вероятность и статистика	У	34	34	68	
	Информатика	У	136	136	272	
	История	Б	68	68	136	
Общественные науки	Обществознание	Б	68	68	136	
	География	Б	34	34	68	
Естественные	Физика	Б	68	68	136	
науки	Химия	Б	34	34	68	
пауки	Биология	Б	34	34	68	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68	
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136	
	Индивидуальный проект	ЭК	34		34	
Итого			1122	1088	2210	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			34	68	102	
Грамматика в удовольствие			34		34	
Обществ			68	68		
Учебные		34	34	68		

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147327

Владелец Котряхова Светлана Николаевна

Действителен С 17.09.2025 по 17.09.2026