муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза

УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом
МБОУ СОШ № 19
С.Н. Нелюбина
Протокол №1

от "29.08.2025"

школа № 19

имени Соболева
Семена Григорьевича
Героя Советского Союза

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза

ст. Марьянская Красноармейского района Краснодарского края, реализующего основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования на 2025-2026 учебный год

утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413");

- Федеральная образовательная программа начального общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 года № 372 (далее ФОП НОО);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 года № 370 с изменениями утвержденными приказами от 01.02.2024 г. № 62, от 19.03.2024 г. № 171(далее ФОП ООО);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 года № 371 с изменениями утвержденными приказами от 01.02.2024 г. № 62, от 19.03.2024 г. № 171(далее ФОП СОО);
- -Приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 №115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам- образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- -Приказ Минпросвещения России от 09 октября 2024 № 704 « О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования»
- Универсальные кодификаторы распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементам содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее-ФУМО) (протокол от 12.04.2021 года № 1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"» (далее- СП 2.4.3648-20);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"» (далее- СанПиН 1.2.3685-21);
- Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 года №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключённых учебников» (далее- Федеральный перечень учебников);
- Приказ Минобрнауки России от 09 июня 2016года № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную

3. Реализуемые основные общеобразовательные программы.

МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза, согласно Лицензии на право ведения образовательной деятельности имеет право образовательной деятельности по следующим уровням общего образования и подвидам дополнительного образования.

	Основные общеобразовательные программы				
	направленность (наименование)	Уровень (ступень)	Нормативный		
N	образовательной программы	образования	срок освоения		
Π/Π					
1	2	3	4		
1.	Начальное общее образование	Общеобразовательная	4 года		
	(1-4 класс)				
2.	Основное общее образование	Общеобразовательная	5 лет		
	(5-9 класс)	_			
3.	Среднее общее образование	Общеобразовательная	2 года		

- Адаптированная образовательная программа начального общего образования для детей с OB3 (7.1 3ПР) (7.2 3ПР).
- Адаптированная образовательная программа начального общего образования для детей с OB3 (5.1, 5.2)
- Адаптированная образовательная программа начального общего образования для детей с OB3 (6.1, 6.4)
- Адаптированная образовательная программа начального общего образования для детей с OB3 (УО вариант 1)
- Адаптированная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3 (6.1)
- Адаптированная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3 (7 3ПР)
- Адаптированная образовательная программа основного общего образования для детей с ОВЗ (8.2, 8.4)
- Адаптированная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3 (УО вариант 1, вариант 2)

Допо	Дополнительное образование		
$N_{\underline{0}}$	Подвиды		
1.	1. Дополнительное образование детей и взрослых		

- для обучающихся 5-6 классов –не более 6 уроков;
- для обучающихся 7-11 классов-не более-7 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (2-11 класс) -академический час, составляет 40 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1 классе согласно СанПиН 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 осуществляется с соблюдением следующих требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе в первую смену;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябреоктябре- по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре- по 4 урока по 35 минут каждый, в январе- мае- по 4 урока и 1 раз в неделю 5 уроков за счёт урока физической культуры по 40 минут каждый;
- организация в середине учебного дня (после 2 урока) динамической паузы продолжительностью 40 минут;
- -для предупреждения переутомления предоставление облегчённого учебного дня в середине учебной недели (среда или четверг)
- -предоставляются дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти при четвертном режиме обучения.
- обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий (п 24 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам- образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования);

1.7. Продолжительность учебного года и учебных периодов:

1. Дата начала и окончания учебного года:

начало учебного года — 1 сентября 2025 года окончание учебного года — 26 мая 2026 года

2. Продолжительность урока

II-XI классы – 40 минут

I классы — 35 минут (сентябрь-октябрь 3 урока, ноябрь-декабрь 4 урока);

– 40 минут (январь-май 4 урока, 1 день 5 уроков включая

физическую культуру).

3. Продолжительность учебного года и учебных периодов:

Продолжительность учебного года

	1 классы	2-9, 10-11 классы
33 учебные недели	+	
34 учебные недели		+

4. Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность

каникул

Учебный	Сроки	Количество	Каникул	Сроки	Колич	Выход
период	учебных	учебных	Ы	каникул	ество	на

9	36	-
10	37	-
11	37	-

1.11. Режим чередования учебной деятельности

Классы	Учебная деятельность		
	ФГОС		
	1 смена	2 смена	
1a, 16	Уроки	Внеурочная деятельность	
2a, 26	Внеурочная деятельность	Уроки	
3a, 36	Внеурочная деятельность	Уроки	
4a, 46	Уроки	Внеурочная деятельность	
5 а, 5 б, 5 в	Уроки	Внеурочная деятельность	
6 a, 6 б	Внеурочная деятельность	Уроки	
7 а, 7 б, 7 в	Внеурочная деятельность	Уроки	
8 а, 8 б, 8 в	Внеурочная деятельность	Уроки	
9 а, 9 б, 9 в	Уроки	Внеурочная деятельность	
10	Уроки	Внеурочная деятельность	
11	Уроки	Элективные курсы,	
		внеурочная деятельность	

1.12. Объём домашних заданий (по всем предметам) соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 и составляет:

Классы	Максимальное время на выполнение домашнего
	задания в астрономических часах
2	1,5 часа
3	1,5 часа
4	2 часа
5	2 часа
6	2,5 часа
7	2,5 часа
8	2,5 часа
9-11	до 3,5 часов

5. Сроки проведения промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация по четвертям и полугодиям:

Классы	Предмет	Период аттестации	Сроки проведения
2-9	Предметы	за 1 четверть	21.10.25-25.10.25
	учебного плана	за 2 четверть	26.12.25-30.12.25
		за 3 четверть	25.03.26-28.03.26
		за 4 четверть	20.05.26-26.05.26
2-9	Кубановедение	за 1 полугодие	24.12.25-30.12.25
	·	за 2 полугодие	20.05.26-26.05.26
10-11	Предметы	за 1 полугодие	24.12.25-30.12.25
	учебного плана	за 2 полугодие	20.05.26-26.05.26

объёме 1 час в неделю 34 часа в год (учебный предмет «Физическая культура» изучается в объёме 2 часов в неделю по ФГОС НОО-2021, ФООП). На уровне ООО в рамках ведения предмета «Физическая культура», в 5 - 9 классе 3 часа в неделю, 102 часа в год, из них 34 часа для изучения вида спорта «Самбо». На уровне СОО в 10а, 11 классах в объёме 1 час в неделю 34 часа в год курс внеурочной деятельности «Самбо» (учебный предмет «Физическая культура» изучается в объёме 2 часов в неделю), в 10 б классе 3 часа в неделю, 102 часа в год, из них 34 часа для изучения вида спорта «Самбо»;

- изучение курса внеурочной деятельности «Безопасные дороги Кубани» с 1-11 класс в объёме 1 час в месяц;

7.Особенности учебного плана

Учебный план МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза обеспечивает реализацию требований ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), учебных предметов при реализации ФГОС в 1-11 классах.

Предусматривает наличие обязательной части и части формируемой участниками образовательных отношений на всех ступенях образования.

Учебный план МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза на ступени НОО обеспечивает достижение уровня элементарной грамотности, формирование опорной системы знаний, овладение универсальными учебными умениями по всем предметам учебного плана начального общего образования, обеспечивающих возможность продолжения образования в основной школе, воспитание умения учиться- способности к самоорганизации с целью постановки и решения учебных задач, формирование личностных качеств обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

общую 000предусматривает образовательную школьников, необходимую для продолжения образования на третьей ступени и выбора ими своего направления профессиональной подготовки с учетом собственных способностей возможностей. Достижению готовности к осуществлению образовательной выбора индивидуальной профессиональной осознанного И траектории, этому будут способствовать внеурочный курс «Россия мои гоизонты», проектная и исследовательская деятельность в рамках организации предпрофильной подготовки обучающихся основной школы.

Обучение в средней школе на ступени СОО ориентировано на обеспечение вариативности дифференциация личностной направленности образования, И возможностями использования старшеклассниками образовательных обучения с универсального обучения, в соответствии с их программ профильного и способностями, склонностями и потребностями, обеспечение обучающимся равных последующего профессионального образования возможностей ИΧ профессиональной деятельности, формирование у обучающихся гражданской ответственности правового самосознания, духовности И самостоятельности, инициативности, способности к успешной социализации в обществе.

Учебные предметы математика, информатика, физика, биология, химия будут изучаться на базовом уровне в 5-6, 8-9 классах

В 7 классе в 2025-2026 учебном году реализуется региональный проект предпрофильного обучения "Траектория успеха" для обучающихся 7 классов: в 7 А классе "ІТ-траектория" — классы с углубленным изучением информатики (2 часа в неделю, 68 часов в год) и изучением элективного курса по математики «Параметр 7-9» (1 час в неделю, 34 часа в год) в рамках внеурочной деятельности в 7 Б классе "Медицинская траектория" — классы с углубленным изучением биологии (2 часа в неделю, 68 часов в год) и изучением с целью создания условий для формирования и отработки устойчивых знаний по естественным наукам учебного предмета «Химия» как пропедевтического курса (1 час в неделю, 34 часа в год) в рамках внеурочной деятельности.

В предметной области «Математика и информатика» в 5-6 классе ведётся предмет «Математика» в объёме 5 часов в неделю в каждом классе, в 7-9 классах ведется предмет «Математика» в объеме 6 часов в неделю с преподаванием трех курсов алгебра 3 часа, геометрия 2 часа, вероятность и статистика 1 час в неделю.

С целью создания условий для формирования и отработки устойчивых знаний по математической грамотности для учащихся 5-7 классов в плане внеурочной деятельности предусмотрено ведение курса «Финансовая математика» 5-6 класс, «Читаем, решаем, живем» 5-6 класс в объёме 17 часов в год по каждому курсу, в 7-8 классах в объеме 34 часа, Функциональная грамотность «учимся для жизни» 9 класс 34 часа в год. По информатики для формирования основ грамотности по информатике в 5 классах введен курс внеурочной деятельности "Информатика (формирование основных ІТ компетенций)" – 1 час в неделю, 34 часа в год.

С целью создания условий для формирования и отработки устойчивых знаний по математике, подготовке к ГИА для учащихся 8-9 классов в плане внеурочной деятельности предусмотрено ведение курса «Практикум по геометрии»: для учащихся 8-х классов 1 час в неделю в рамках внеурочной деятельности - 34 часа в год, для учащихся 9 классов в размере 17 часов в год — 1 полугодие 2025-2026 учебного года 1 час в неделю. Во 2 полугодии 2025-2026 учебного года вводится курс "Практикум по алгебре" 17 часов в год 1 час в неделю.

Учебный предмет «Физическая культура», в 5, 6, 8, 9 классе изучается 3 часа в неделю, 102 часа в год, из них 34 часа для изучения вида спорта «Самбо», в 7 классе в объёме 2 час в неделю 68 часов в год (курс «Самбо» изучается в объёме 1 часов в неделю, в рамках внеурочной деятельности).

В целях реализации единой модели профессиональной ориентации (профориентационный минимум) в соответствии с письмом Минпросвещения России от 01.06.2023 года № АБ-2324 /05, 9 классах в урочной деятельности ведётся «Основы проектной и исследовательской деятельности» 1 час в неделюспециальный курс, который является межпредметным и направлен на формирование исследовательской компетенции, на заложение теоретических и методологических основ исследовательской и проектной деятельности обучающихся. Данный курс рассчитан на учебный год, даёт возможность всем обучающимся 9 класса разработать и защитить индивидуальный проект по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов в любой области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно - творческой.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в формировании культуры безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуациях для личности, общества и государства учебный предмет «Основы безопасности и защиты

Формой организации профильного обучения в общеобразовательном учреждении является профильный класс с делением на группы в 10-11 классах.

В таблице-сетке часов изучение каждого учебного предмета показано на уровень образования (10 класс, на перспективу 11 класс). В 10 классе реализуется 3 профиля. В МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза

функционирует два 10 класса (10а, 10б классы) и один 11 класс.

10а класс состоит из 2 групп: технологического профиля физикоматематической направленности и группы естественно-научного профиля, естественно-научной направленности.

Класс	Профиль обучения	Профильные предметы	Количество часов
10a	технологического	математика	8
	профиля физико-	физика	5
	математической направленности	информатика	4
	естественно-	математика	8
	научного профиля,	биология	3
	естественно- научной	химия	3
	направленности		

10б класс универсального профиля обучения

Класс	Профиль обучения Профильные		Количество
		предметы	часов
106	универсального	литература	5
	профиля	обществознание	4

11 класс состоит из 2 групп: технологического профиля физико-математической направленности и группы универсального профиля обучения

Класс	Профиль обучения	Профильные	Количество
		предметы	часов
11	технологического	математика	8
	профиля физико-	физика	5
	математической	информатика	4
	направленности		
	универсальный	математика	8
	профиль	биология	3
		химия	3

Учебный план включает в себя 13 предметов обязательной части, а также «Индивидуальный проект», который включён в обязательную часть федерального учебного плана.

В предметной области «Математика и информатика» в 10б классе на базовом уровне ведётся единый учебный предмет «Математика», состоящий из трёх учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа»-3 часа в неделю, «Геометрия»-2

(английский)	56	2
	5в	1
	6a	1
	6б	1
	6в	1
	7a	2
	76	2
	8a	1
	8б	2
	8в	2
	9a	1
	96	2
	9 _B	2

При изучении учебного курса «Технология» в 5-9 классах, осуществляется деление классов на две группы: группа мальчиков и группа девочек.

На уровне СОО деление классов на группы при изучении английского языка не предусмотрено.

10 а класс состоит из 2 групп: технологического профиля физикоматематической направленности и группы естественно-научного профиля, естественно-научной направленности.

11 класс состоит из 2 групп: технологического профиля физико-математической направленности и группы универсального профиля обучения.

Класс	Профиль обучения	Профильные	Количество		
		предметы	часов		
10a	технологического	математика	8		
	профиля физико-	физика	5		
	математической направленности	информатика	4		
	естественно-	математика	8		
	научного профиля,	биология	3		
	естественно-	химия	3		
	научной	обществознан	4		
	направленности	ие			
11	технологического	математика	8		
	профиля физико-	физика	5		
	математической	информатика	4		
	направленности				
	универсальный	математика	8		
	профиль	биология	3		
		химия	3		

Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация- процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное, полугодовое оценивание) или всего объёма учебных предметов за учебный год(годовое оценивание).

Учебный курс «Проектная и исследовательская деятельность» оценивается по четвертям(году) с оценкой «зачёт», «незачёт», итоговая оценка защиты проекта обучающимися 9 класса оценивается по пятибалльной системе.

Промежуточная (годовая) аттестация в 5-9 классах по каждому учебному предмету учебного плана школы проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций, как среднее арифметичекое результатов четвертных аттестаций.

Годовые оценки обучающимся 5-9 классов по каждому предмету выставляются учителем в соответствующем разделе электронного журнала.

На уровне СОО:

Установлен следующий порядок проведения промежуточной аттестации:

Учащиеся 10-11 классов оцениваются по полугодиям по всем предметам учебного плана, кроме элективных курсов - используется положительная, не различимая по уровням фиксация по итогам учебных полугодий, года оценка («освоил», «не освоил»).

Учебный курс «Индивидуальный проект» в 10-11 классах оценивается по полугодиям (году) с оценкой по пятибалльной системе, итоговая оценка защиты проекта обучающимися 10-11 класса оценивается по пятибалльной системе.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана НОО, ООО, СОО.

Героя Советского Союза

С.Н. Нелюбина

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя

решением общение средняя решением общение ского совета протокол № 1 от 29.08.2025 г.

Директор МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза

С.Н.Нелюбина

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича ст. Марьянской Красноармейского района для 5 классов, реализующих ФГОС ООО-2021 на 2025 – 2026 учебный год.

Предметная область	учебный предмет/курс	<u> </u>			2021 110	. 2023	2020		ество час	сов в нед	целю					
		5a	56	5в	6a	66	6в	7a	76	7в	8a	86	8в	9a	96	9в
		Обязательная часть														
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3
	Литература	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Информатика	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1
Общественно-научные	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
предметы	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Естественно-научные	Физика	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	2	3	3	3	3
предметы	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	3	2
	Биология	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Итого	1 eginis	29	29	29	30	30	30	32	32	32	32	32	32	34	35	33
	Часть, ф	ормир	уемая	участь	иками	образова	ательнь	іх отноц	пений							
Наименование учебного курс	a															
Математика электив		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Основы проектной и исследовательской деятельности		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Биология электив		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Информатика электив		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Итого		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	3
ИТОГО недельная нагрузка		29	29	29	30	30	30	32	32	32	33	33	33	36	36	36
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		986	986	986	1020	1020	1020	1088	1088	1088	1122	1122	1088	1224	1224	1122

решением опедагогического совета протокол № 1 от 29.08.2025 г. Директор МБОУ СОШ № 19 имени Соботева Семена Григорьевича Героя Советского Союза

По осее 3 С.Н.Нелюбина

Таблица-сетка часов учебного плана

Паолица-сетка часов учеоного плана МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича ст. Марьянской Красноармейского района для 7 классов, реализующих ФГОС ООО-2021 на 2025 – 2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю											
•	, ,,	5a	56	6a	66	7a	76	8a	86	9a	96		
		Обязатель	ная част	Ъ									
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	6	6	4	4	3	3	3	3		
	Литература	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3		
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6		
	Информатика	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1		
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2		
по продметы	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	География	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	0	0	2	2	2	2	3	3		
	Химия	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3		
	Биология	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3		
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
Технология	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3		
Основы безопасности и защиты	Основы безопасности и защиты	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		
Родины	Родины												
Итого		27	27	28	28	32	32	33	33	34	35		
	Часть, формируемая	участника	ии образо	вательны	х отноше	ний							
Наименование учебного курса													
Математика (параметры7-9)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
основы проектной деятельности		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Итого		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
ИТОГО недельная нагрузка		27	27	28	28	32	32	33	33	36	36		
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		
Всего часов в год		918	918	952	952	1088	1088	1122	1122	1224	1224		

решением опедагогического совета протокол № 1 от 29.08.2025 г. Директор МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича Героя Советского Союза Hoeeeee 3

С.Н.Нелюбина

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 19 имени Соболева Семена Григорьевича ст. Марьянской Красноармейского района для 9 классов, реализующих ФГОС ООО-2021 на 2025 – 2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю														
		5a	5б	5в	6a	6б	6в	7a	76	7в	8a	8б	8в	9a	96	9в
			•	Обязат	ельная	часть	•									
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3
	Литература	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Математика и	Математика	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
информатика	Информатика	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Общественно-научные	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
предметы	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	География	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Естественно-научные	Физика	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	3	3	3
предметы	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Основы безопасности и	Основы безопасности и	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
защиты Родины	защиты Родины															
Итого		27	27	27	28	28	28	30	30	30	31	31	31	34	34	34
	Часть, фо	рмиру	емая у	частни	ками с	бразо	вателы	ных отн	ошений	i						
Наименование учебного ку	рса															
Кубановедение		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Основы проектной деятельности		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Итого		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
ИТОГО недельная нагрузка		27	27	27	28	28	28	30	30	30	31	31	31	36	36	36
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в год	Всего часов в год		918	918	952	952	952	1020	1020	1020	1054	1054	1054	1224	1224	1224

решением педаготического совета протокол № 1 от 29.08.2025 г.

Директор МБОУ СОШ № 19 имени Соботева Семена Григорьевича Героя Советского Союза

Tag.

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 19 ст. Марьянской Красноармейского района для 11 класс(группа технологического профиля, физико-математической направленности, группа универсального профиля) реализующих ФГОС СОО-2022 на 2025 – 2026 учебный гол.

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество ча группы техно профиля математ	логического физико- ической енности	Количество часов в неделю группы универсального профиля			
	Обязательная часть	10	11	10	11		
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	2		
гусский язык и литература	· ·	3	3	3	3		
Има от отмания от от мен	Литература	3	3	3	3		
Иностранные языки	Иностранный язык Математика	8	8	8	8		
Математика и информатика		4		δ 1	8		
05	Информатика	2	2	2	2		
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2		
	Обществознание	1	1	<u>Z</u>	1		
E	География	5	5	2	2		
Естественно-научныепредметы	Физика	3	3				
	Химия	1	1	3	3		
Δ	Биология	1	1		3		
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2		
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	1	1		
	Индивидуальный проект	1	0	1	0		
Итого		36	35	34	33		
, , , ,	ируемая участниками образовательных от	ношений					
Наименование учебного курса		4	4	0			
Черчение		1	1	0	0		
Русское правописание		0	0	1	1		
Основы финансовой грамотности		0	1	0	1		
География. Подготовка к ЕГЭ		0	0	1	1		
Право		0	0	1	1		
Итого		1	2	3	4		
ИТОГО недельная нагрузка		37	37	37	37		
Количество учебных недель		34	34	34	34		
Всего часов в год	1258	1258	1258	1258			