



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ И ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ В МБОУ СОШ № 19

СУКАЧ ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА,
ДИРЕКТОР МБОУ СОШ № 19 АГО
УШКАНЬ ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА,
ЗАМ. ДИРЕКТОРА МБОУ СОШ № 19
АГО

ЦЕЛЬ – ПОДГОТОВИТЬ УЧЕНИКА К ОСОЗНАННО-МОТИВИРУЕМОМУ ВЫБОРУ ПРОФИЛЯ И ПРОФЕССИИ

2021 – 2022 учебный год (10 класс)

Общеобразовательный класс 

Медицинский класс 

2022 – 2023 учебный год (10 класс)

Общеобразовательный класс 

Медицинский класс 

ЦЕЛЬ – ПОДГОТОВИТЬ УЧЕНИКА К ОСОЗНАННО-МОТИВИРУЕМОМУ ВЫБОРУ ПРОФИЛЯ И ПРОФЕССИИ

2021 – 2022 учебный год (10 класс)

Общеобразовательный класс 

Медицинский класс



2022 – 2023 учебный год (10 класс)

Общеобразовательный класс 

Медицинский класс



2023 – 2024 учебный год (10 класс)

Технологический класс



Медицинский класс



Новые школьные горизонты – партнерство и интеграция

9 классы

Углубленное изучение отдельных предметов

(Система предпрофильной подготовки; профессиональные пробы; элективы; проектно-исследовательская деятельность)

Профильное обучение – ключевой элемент непрерывного образования

7- 8 классы
Углубленное изучение отдельных предметов

(Погружение в пространство проектно-исследовательской деятельности;
Система работы с учащимися и родителями по формированию приоритетов в выборе профессии)

10 - 11 классы
Углубленное изучение отдельных предметов

(Система профильной подготовки к ЕГЭ; профильно-профессиональная и учебно-исследовательская деятельность;
профессиональные пробы)

СТАР





2023 ГОД ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»

ПРОЕКТ «ШКОЛЫ – АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ «СИРИУСА»

2024– 2025
УЧЕБНЫЙ ГОД

- Технологический (10) класс
- Технологический (11) класс
- Пропедевтическое образование (технологическое направление, 7 класс)



2024– 2025
УЧЕБНЫЙ ГОД

- Медицинский (10) класс
- Медицинский (11) класс
- Пропедевтическое образование (химико-биологическое направление, 7 класс)



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ШКОЛЕ

2025– 2026
УЧЕБНЫЙ ГОД

- Технологический (10) класс
- Технологический (11) класс
- Пропедевтическое образование (технологическое направление, 7 класс, 8 класс)



2025– 2026
УЧЕБНЫЙ ГОД

- Медицинский (10) класс
- Медицинский (11) класс
- Пропедевтическое образование (химико-биологическое направление, 7 класс, 8 класс)





СИСТЕМА РАБОТЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРИОРИТЕТОВ В ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

2025– 2026
УЧЕБНЫЙ ГОД

- Медицинский (10) класс
- Медицинский (11) класс
- Пропедевтическое образование (химико-биологическое направление, 7 класс, 8 класс)





ПРОЕКТ «ШКОЛЫ – АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ «СИРИУСА»

КОНТРОЛЬНЫЕ
ТОЧКИ

- **ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВСЕХ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ:**
- Входная диагностика
- Промежуточная диагностика
- Итоговая диагностика
- *Производственная практика на базе индустриальных партнеров (предприятий-партнеров)*



НОВЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТЫ – ПАРТНЕРСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ

СПО
КГБПОУ Владивостокский
базовый медицинский
колледж



Индустриальн
ые партнеры и
предприятия



НПО

проект
«Аттестат плюс
профессия»

ВПО

ФГБОУ ВО ТГМУ
ДВФУ «Школа
биомедицины»

Производственная
практика,
профессиональные
пробы

Миссия школы
подготовить ученика
к осознанно-
мотивированному
выбору профиля и
профессии



ОСОБЕННОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА В
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
КЛАССАХ МБОУ СОШ №

19

СТРУКТУРА ПРОФИЛЯ

Базовые образовательные предметы

- Являются обязательными для всех учащихся во всех профилях обучения

Профильные общеобразовательные предметы

- Предметы повышенного уровня, определяющие направленность каждого конкретного профиля обучения

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

- Обязательные для посещения курсы по выбору учащихся, входящие в состав профиля обучения в основной и старшей школы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
10 «А» – 11 «А» КЛАССЫ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ (МЕДИЦИНСКИЙ)
ПРОФИЛЬ

- **НАПРАВЛЕНИЯ: ХИМИЯ + БИОЛОГИЯ**

- На углубленном уровне естественнонаучного профиля в 10-11 классах изучаются следующие предметы: Химия, Биология.
- Из части, формируемой участниками образовательных отношений, по запросу родителей:
- В 10-м классе – 1,5 часа (2 часа), в 11-м классе – 2 часа отдано на усиление предмета Химия для реализации практической части Рабочей программы по Химии для 10-го – 11-го классов.
- Темы элективных курсов по химии:
- "Химия в задачах и упражнениях" – 1 недельный час;
- "Решение задач по химии" – 0,5 недельного часа (1 недельный час).
- В 10-м классе – 1,5 часа (2 часа), в 11-м классе – 2 часа отдано на усиление предмета биология для реализации практической части Рабочей программы по биологии для 10-го – 11-го классов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

7-9 классы (76 класс) химико-биологического направления МБОУ СОШ № 19 АГО
на 2024– 2027 учебный год

В 2024-2025 учебном году 7-е классы вошли в проект «Школы -ассоциированные партнёры «Сириус». 7-е классы обучаются по программам, рекомендованным ОЦ «Сириус». Согласно профилям обучение по отдельным предметам в 7-х классах с 2024-2025 учебного года проводится углубленно.

Предметные области	Учебные предметы классы	Уровень	Количество часов в неделю					Всего
			V 22/23	VI 23/24	VII	VIII	IX	
Обязательная часть								
Русский язык и литература	Русский язык	Б	5	6	4	3	3	21
	Литература	Б	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	3	3	3	15
	Математика	Б	5	5				10
Математика и информатика	Алгебра	Б			3	3	3	9
	Геометрия				2	2	2	6
	Вероятность и статистика				1	1	1	3
	Информатика		Б			1	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2	2	2	10
	Обществознание	Б		1	1	1	1	4
	География	Б	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	Физика	Б			2	2	3	7
	Химия	У				3	2	5
	Биология	У	1	1,5	2	3	3	10,5
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Б	1	1				2
Искусство	Изобразительное искусство	Б	1	1	1			3
	Музыка	Б	1	0,5	1	1		3,5
Технология	Труд (технология)	Б	2	2	2	1	1	8
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б				1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	2	2	2	10
Итого			27	29	31	33	33	153
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	1	1	0	0	4
Химия. Пропедевтический курс					1			1
Логика в математике			1					1
История и культура Приморского края			0,5					0,5
Практикум по биологии			0,5					0,5
Практикум по основам безопасности жизнедеятельности				0,5				0,5
Практикум по физике				0,5				0,5
Учебные недели			34	34	34	34	34	34
Всего часов			986	1020	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами			29	30	32	33	33	157

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

8-9 классы (8-б класса) химико-биологического направления МБОУ СОШ № 19 АГО
на 2025– 2027 учебный год

+

Предметные области	Учебные предметы классы	Уровень	Количество часов в неделю					Всего
			V 22/23	VI 23/24	VII	VIII	IX	
Обязательная часть								
Русский язык и литература	Русский язык	Б	5	6	4	3	3	21
	Литература	Б	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	3	3	3	15
	Математика	Б	5	5				10
Математика и информатика	Алгебра	Б			3	3	3	9
	Геометрия				2	2	2	6
	Вероятность и статистика				1	1	1	3
	Информатика		Б			1	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2	2	2	10
	Обществознание	Б		1	1	1	1	4
	География	Б	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	Физика	Б			2	2	3	7
	Химия	У				3	2	5
	Биология	У	1	1,5	2	3	3	10,5
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Б	1	1				2
Искусство	Изобразительное искусство	Б	1	1	1			3
	Музыка	Б	1	0,5	1	1		3,5
Технология	Труд (технология)	Б	2	2	2	1	1	8
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б				1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	2	2	2	10
Итого			27	29	31	33	33	153
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	1	1	0	0	4
Химия. Пропедевтический курс					1			1
Логика в математике			1					1
История и культура Приморского края			0,5					0,5
Практикум по биологии			0,5					0,5
Практикум по основам безопасности жизнедеятельности				0,5				0,5
Практикум по физике				0,5				0,5
Учебные недели			34	34	34	34	34	34
Всего часов			986	1020	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами			29	30	32	33	33	157

План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю		
	8 класс	9 класс	
Разговоры о важном	1	1	
Профминимум: «Россия – мои горизонты»	1	1	
Проектно-исследовательская деятельность	1	1	
Естественно-научный практикум	1	0	
Наглядная геометрия	2	2	
Практикум по химии	1	2	
Практикум по биологии	1	1	
Функциональная грамотность	2	2	
ИТОГО недельная нагрузка	10	10	

Начиная с 2024-2025 учебного года в классе естественно-научного профиля запланировано изучение на углубленном уровне предметов (ХБ). Согласно КТП, предложенного Сириусом на изучение биологии – 2/3 ч в ФУП – 1/2ч, химии – 1/4ч в ФУП – 0/2ч.

В связи с этим в 2025-2026 учебном году планируется недостающие часы учебного плана обязательной части, предложенные Сириусом по профильным предметам, реализовывать за счет часов внеурочной деятельности: 1 час – проектно – исследовательская деятельность, 1 час – естественно – научный практикум.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10 «Б» - 11 «Б» классы естественно – научного профиля (медицинский класс)



Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Всего
			10Б 2025-2026	11Б 2026-2027	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа; Геометрия; Вероятность и статистика	Б	2	3	5
			2	1	3
			1	1	2
Информатика	Информатика	Б	1	1	2
	Физика	Б	2	2	4
Естественно-научные предметы	Химия	У	3	3	6
	Биология	У	3	3	6
	История	Б	2	2	4
Общественно-научные предметы	Обществознание	Б	2	1,5	3,5
	География	Б	1	1	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
Индивидуальный проект			1	1	2
Итого			31	30,5	61,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	3,5	6,5
Практикум по химии			1	1	2
Практикум по биологии			1	0,5	1,5
Молекулярно-генетические основы биологии.			0,5	0	0,5
Химия в упражнениях и задачах			0,5	0	0,5
Подготовка к ЕГЭ по химии			0	1	1
Подготовка к ЕГЭ по биологии			0	1	1
Учебные недели			34	34	68
Всего часов			34	34	68
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34	68
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			2312	2312	4624

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10 «Б» - 11 «Б» классы естественно – научного профиля (медицинский класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Всего
			10Б 2024-2025	11Б 2025-2026	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа; Геометрия; Вероятность и статистика	Б	2	3	5
			2	1	3
			1	1	2
Информатика	Информатика	Б	1	1	2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	4
	Химия	У	3	3	6
	Биология	У	3	3	6
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	1,5	3,5
	География	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			1	1	2
Итого			31	30,5	61,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	3,5	6,5
Практикум по химии			1	1	2
Практикум по биологии			1	0,5	1,5
Молекулярно-генетические основы биологии.			0,5	0	0,5
Химия в упражнениях и задачах			0,5	0	0,5
Подготовка к ЕГЭ по химии			0	1	1
Подготовка к ЕГЭ по биологии			0	1	1
Учебные недели			34	34	68
Всего часов			34	34	68
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34	68
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			2312	2312	4624

План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10Б	11Б
«Разговоры о важном»	1	1
Функциональная грамотность	1	1
Профминимум: «Россия – мои горизонты»	1	1
«Практическая медицина»	2	2
«Профилактическая медицина и гигиена»	1	1
«Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности при подготовке к ЕГЭ по химии»	2	2
«Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности при подготовке к ЕГЭ по биологии»	2	2
ИТОГО недельная нагрузка	10	10



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ И
ПРЕДПРИЯТИЯ**

СОГЛАСОВАНО

Главный врач КГБУЗ
«Артемовская городская больница № 1»



Забудская С.В.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 19



Сукач Е.А.

Приказ № 77

от «20» мая 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по организации летней практики для обучающихся
медицинского класса МБОУ СОШ № 19

Цель практики:

Погружение учащихся в медицинскую среду, расширение и укрепление знаний в этой области.

Задачи практики:

1. Знакомство учащихся:
 - ✓ с организацией здравоохранения Приморского края;
 - ✓ структурой медицинской организации КГБУЗ «Артемовская городская больница № 1»;
 - ✓ особенностями работы по оказанию ПМСП населению.
2. Создание круга общения для людей со схожими интересами.

Период проведения практики:

09.06.2025г.- 23.06.2025г.

Участники практики:

Учащиеся медицинского класса МБОУ СОШ № 19, окончившие 10 класс.

Дата	Тема занятия	Ответственный	
		Больница № 1 АГО	МБОУ СОШ № 19
Знакомство с правилами оказания первичной медико-профилактической помощи населению			
09.06.2025г.	1. Встреча с главным врачом поликлиники № 1 АГО. 2. Знакомство с поликлиникой: устройство и режим работы поликлиники. 3. Прохождение инструктажа по ТБ.		
10.06.2025г.	Знакомство с работой Регистратуры поликлиники. Посещение филиала ВБМК.		
11.06.2025г.	Рентгенологическое отделение поликлиники, особенности работы.		
16.06.2025г.	Знакомство с работой травматологического отделения.		
17.06.2025г.	Особенности и работа центра амбулаторной помощи онкологическим больным.		
18.06.2025г.	Знакомство с работой отделения амбулаторной хирургии.		
19.06.2025г.	Отделение лучевой диагностики поликлиники, особенности работы.		

20.06.2025г.	Оказание первой медицинской помощи на базе кабинета неотложной помощи.		
Профилактика внутрибольничной инфекции			
23.06.2024г.	1. Отделение скорой помощи, его особенности. 2. Средства индивидуальной защиты. 3. Подведение итогов практики.		
Дата 1/2гр	Тема занятия	Ответственный	
		Больница № 1 АГО	МБОУ СОШ № 19
Знакомство с правилами оказания первичной медико-профилактической помощи населению			
09.06.2025г.	1. Встреча с главным врачом поликлиники № 1 АГО. 2. Знакомство с поликлиникой: устройство и режим работы поликлиники. 3. Прохождение инструктажа по ТБ. 4. Посещение ВБМК.		
10.06.2025г.	1. Знакомство с работой Регистратуры поликлиники. 2. Рентгенологическое отделение и отделение лучевой диагностики поликлиники, особенности его работы.		
18.06.2025г.	1. Знакомство с работой травматологического отделения. 2. Особенности и работа центра амбулаторной помощи онкологическим больным.		
16.06.2025г.	1. Знакомство с работой отделения амбулаторной хирургии.		
20.06.2025г.	2. Оказание первой медицинской помощи на базе кабинета неотложной помощи.		
17.06.2025г.	1. Отделение скорой помощи, его особенности. 2. Средства индивидуальной защиты.		
23.06.2025г.	3. Подведение итогов практики.		

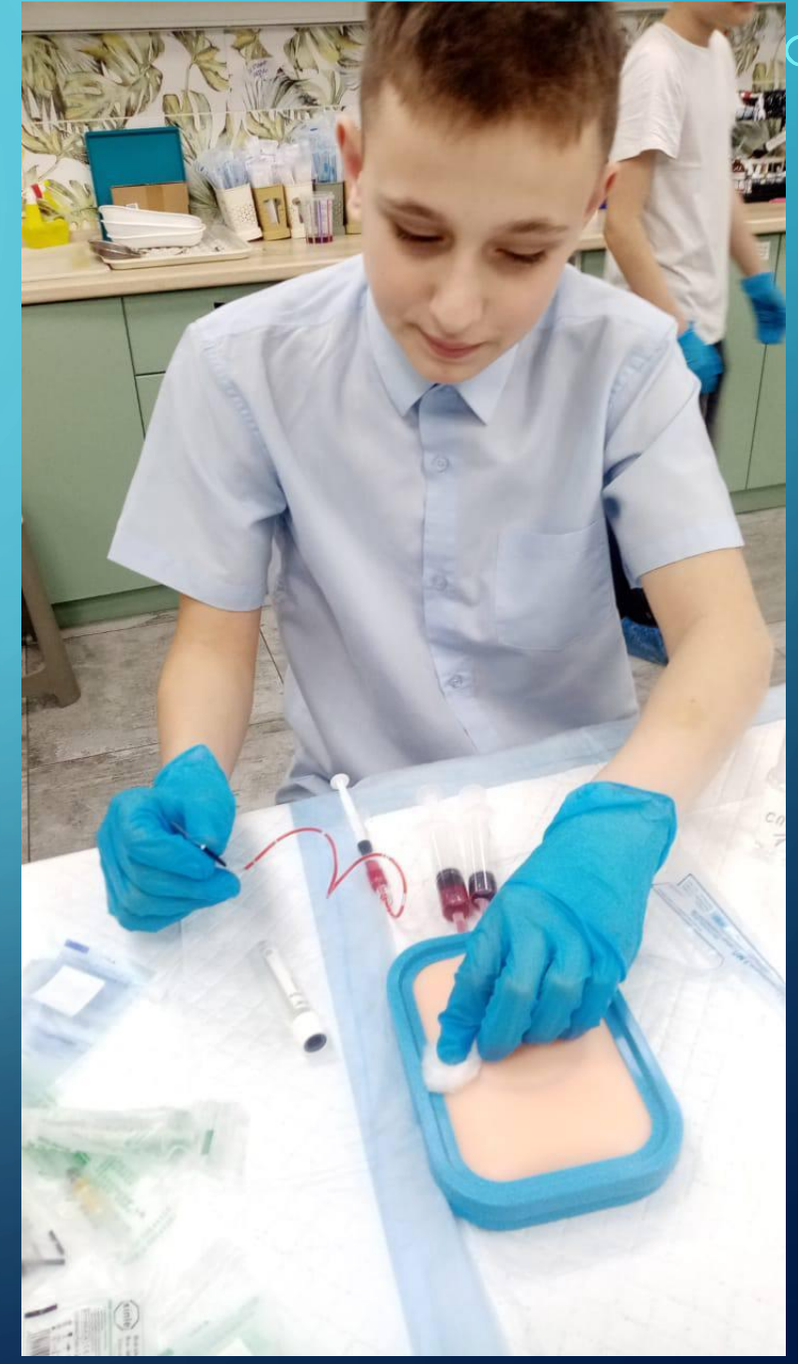




«УМНЫЕ КАНИКУЛЫ»



ПРАКТИКО ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЭКСКУРСИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯ- ПАРТНЕРЫ



ПЕРСПЕКТИВЫ

- ✓ формирование у обучающихся позитивного отношения к профессионально-трудовой деятельности
- ✓ сокращение разрыва между образованием, которое ученик получает в школе и профессиональным образованием, которое ученик планирует получить в дальнейшем
- ✓ предоставление учащимся возможности спроектировать свое будущее и сформировать необходимые ресурсы для осуществления осознанно-мотивированного профессионального выбора



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

