

Управление образования администрации
Петропавловск-Камчатского городского округа



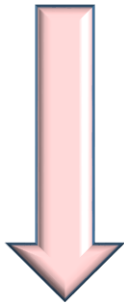
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Профильное обучение предпрофессиональной направленности. Влияние на осознанный выбор профессии

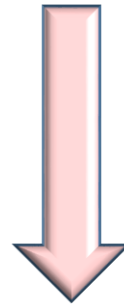
Пархоменко Ирина Владимировна,
заместитель директора по учебно-воспитательной работе
МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»

АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ

Целью реализации профильного обучения в нашем ОУ является:

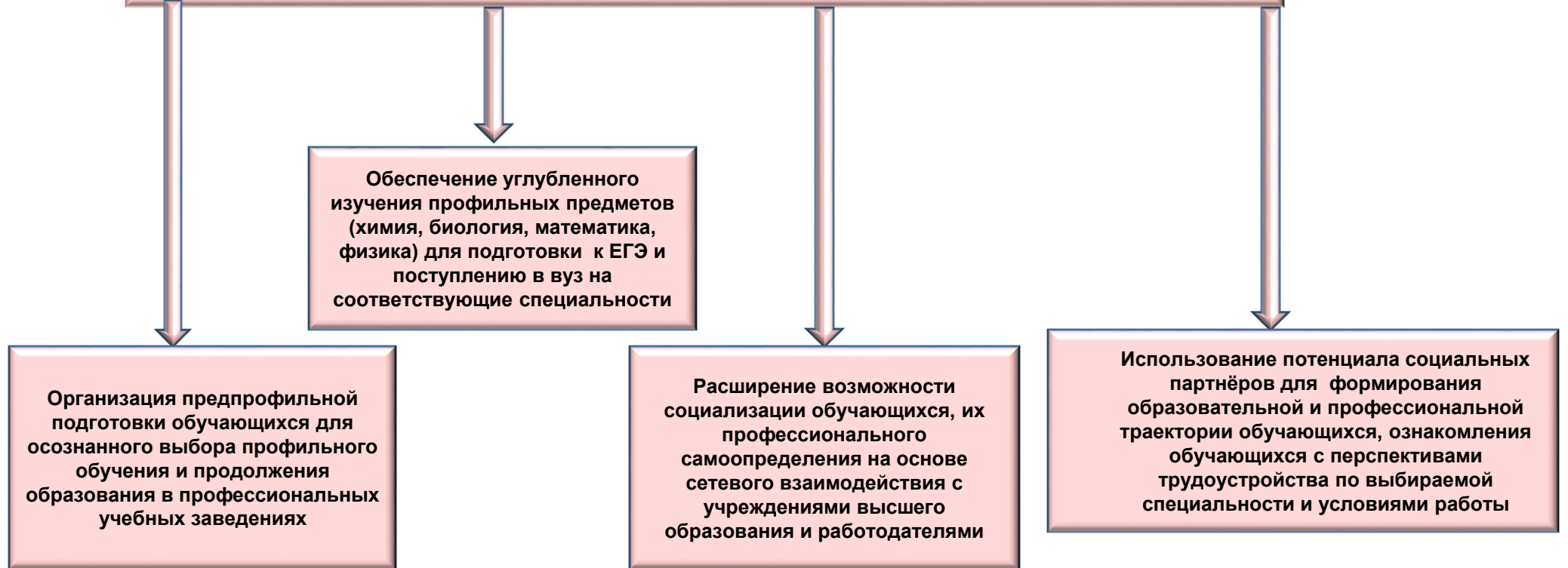


Выявление, поддержка и развитие одаренных детей



Формирование у обучающихся устойчивой внутренней мотивации к обучению в профильных классах предпрофессиональной направленности

Задачи реализации профильного обучения



Модель профильного обучения МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»

Модель профориентационной работы: от диагностики до выбора профиля – выбора профессии

Предпрофильная подготовка

Курсы: «Химия на кухне»,
«Химия в быту», «Генетика
человека», «Система,
многообразие и эволюция
живых организмов»

Курсы: «За страницами учебника
математики», «Физика в твоей
будущей профессии»,
«Вспомогательные исторические
дисциплины», «Зрительное
восприятие, элементы оптических
приборов»

Профильное обучение предпрофессиональной направленности

Химико-биологический профиль

Базовые общеобразо-
вательные предметы

профильные учебные
предметы (химия, физика
и биология)

Элективные
курсы

Технологический профиль (класс МЧС)

Конкурсы, проектная деятельность, конференции,
волонтерство, профессиональные практики, пробы,
экскурсии

Индивидуальный образовательный маршрут

Условия: вариативность программ, сетевое взаимодействие с партнерами, социально-профессиональные практики

Естественно-научный (медицинский) профиль

Базовые
общеобразовательные
предметы, обязательные
для всех обучающихся



Профильные учебные
предметы (курсы по химии,
физике и биологии
повышенного уровня,
призванные углублять
базовый уровень знаний)



Элективные курсы - курсы по
выбору, входящие в состав
профиля и обязательные для
избравших их обучающихся,
необходимые для построения
индивидуальных
образовательных маршрутов



Внеурочная деятельность в 9-х классах



«Химия на кухне»



«Линия жизни»



«Система, многообразие и эволюция живой природы»



«Химия в быту»

Правильный выбор профиля - успешная сдача ЕГЭ и перспектива на продолжение образования



Внеучебная развивающая деятельность в 9-х классах



Участие в проектах



ПРОЕКТОРИЯ



Участие в конкурсах



Проект «Билет в будущее»



ЮНАРМИЯ



Волонтерское движение



Участие в научно-практических конференциях

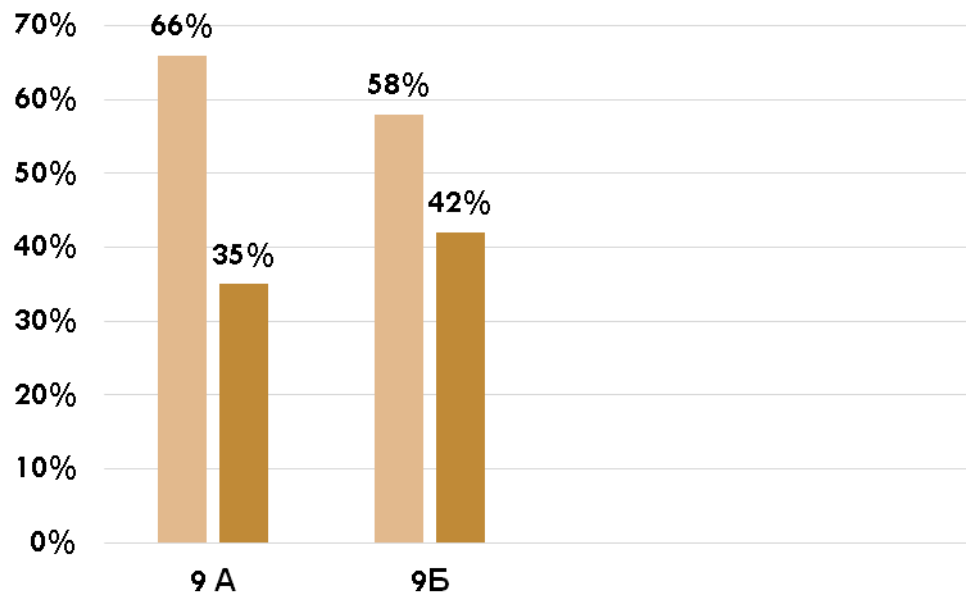


Российское движение школьников

Основная задача для учащихся 9 классов - выбор характера и формы дальнейшего образования



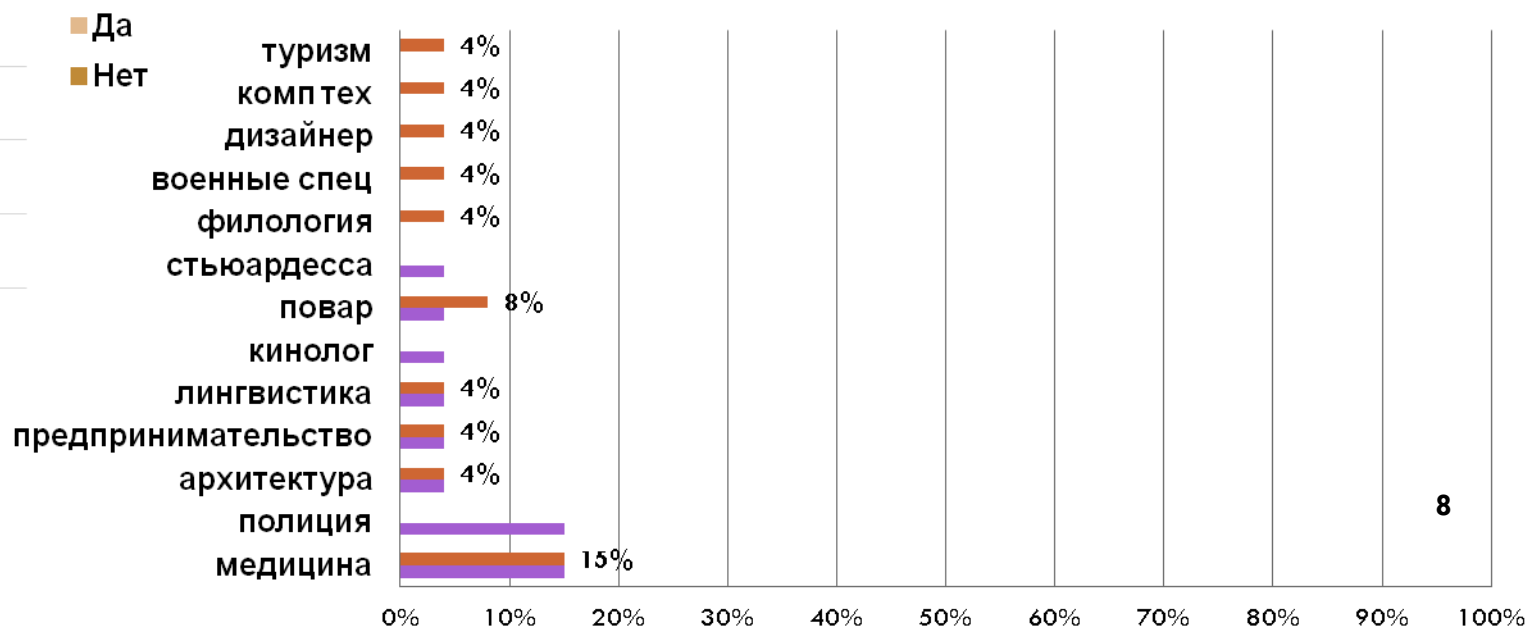
Выбрал ли ты профессию?



Выбранный профиль обучения обучающимися 9-х классов:

- социально-экономический – 29 человек (43%);
- естественнонаучный – 14 человек (21%);
- физико-математический – 10 человек (15%);
- филологический – 14 человек (21%)

Какая профессия Вас привлекает?



	медицина	полиция	архитектура	предпринимательство	лингвистика	кинолог	повар	стюардесса	филология	военные спец	дизайнер	комп тех	туризм
9Б	15%		4%	4%	4%		8%		4%	4%	4%	4%	4%
9А	15%	15%	4%	4%	4%	4%	4%	4%					

МОДЕЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ШКОЛЕ





ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Учебный план
на 2022-2023 учебный год
МАОУ "Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдишева"
Петропавловск-Камчатского городского округа
ФГОС СОО

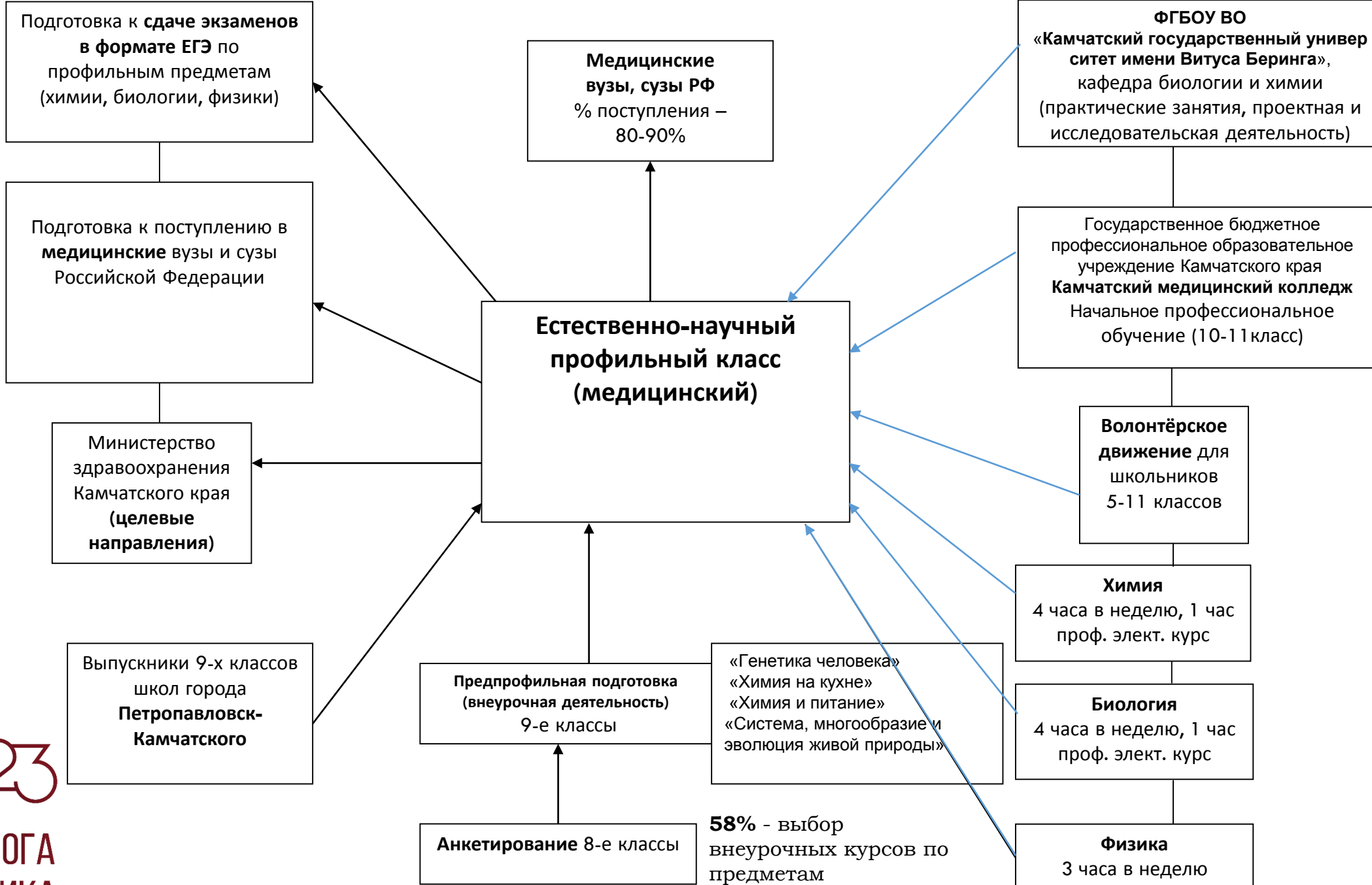
(5-дневная учебная неделя)

10 Б естественно-научный профильный класс (медицинский)

Предметная область	Учебный предмет	10Б		Итого
		базовый	углублённый	
Русский язык и литература	Русский язык	1		1
	Литература	3		3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1		1
	Родная литература (русская)			0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3
	Второй иностранный язык			0
Общественные науки	История (Россия в мире)	2		2
	География	1		1
	Обществознание	2		2
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4		4
	Физика		3	3
Естественные науки	Химия		4	4
	Биология		4	4
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1
	Индивидуальный проект	1		1
	Предметы и элективные курсы по выбору		2	2
	Молекулярная биология		1	1
	Введение в фармацевтическую химию		0,5	0,5
	Основы лабораторного клинического анализа		0,5	0,5
ИТОГО			34	34

Учебный план профильных 10-11-х классов предполагает углубленное изучение химии, физики и биологии, а также специализированные программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, работу по профориентации и социализации обучающихся

Модель естественно-научного (медицинского) профиля



**ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА**

58% - выбор внеурочных курсов по предметам естественнонаучного направления



ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА



Экскурсии в Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»



2

ГОД
И НА



В рамках профессиональной ориентации и волонтерского движения с 2012 года на базе Камчатской краевой больницы имени А.С. Лукашевского организована социальная практика учащихся 10 медицинского класса



Во внеучебное время на базе ОУ разработан и широко реализуется теоретический и практический курс программы «Индивидуальный уход за больными»

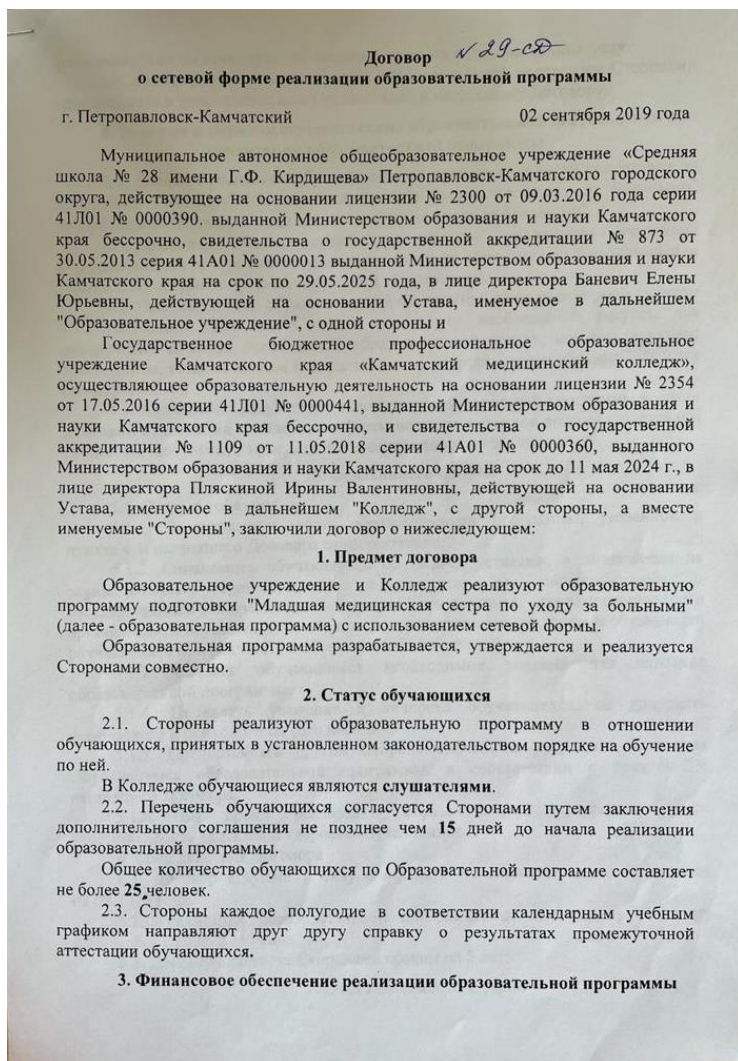


2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА





Дополнительное образование по договору с ГБПОУ Камчатского края «Камчатский медицинский колледж» с получением свидетельства «Младшая медицинская сестра (брат)»



Курсы, изучаемые в ГБПОУ Камчатского края «Камчатский медицинский колледж» (сетевое взаимодействие)

- Основы законодательства в медицине
- Медицинская этика и деонтология с основами медицинской психологии
- Основы латинского языка с медицинской терминологией
- Анатомия и физиология
- Эпидемиология с основами экологии
- Медицинская микробиология
- Основы фармакологии
- Общий уход за больными и основы манипуляционной техники
- Техника оздоровительного и местного массажа. Лечебная физкультура
- Педиатрия. Основы ухода за ребенком
- Хирургия. Основы ухода за хирургическими больными
- Уход за инфекционными больными
- Акушерство и гинекология
- Основы диетологии
- Основы ухода за терапевтическими больными

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя школа №28 имени Г.Ф. Кирдищева», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 09 марта 2016 г. № 2300, выданной Министерством образования и науки Камчатского края, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице директора Баневич Елены Юрьевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга» (ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга», именуемое в дальнейшем «Организация-участник», осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 17 февраля 2017г. № 2539, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Хохловой Ирины Николаевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе - «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами образовательной программы дополнительного образования «Биология. Химия +» с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией совместно с Организацией-участником.

1.3. Образовательная программа реализуется в период с 01 сентября 2021 г. по 31 мая 2022 г.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

2.1. Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника.

2.2. Организация-участник предоставляет ресурсы, определяемые приложением 1 к настоящему Договору, необходимые для реализации Образовательной программы (далее-Ресурсы).

2.3. Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов, время, место их реализации, определяются приложением 2 к настоящему Договору.

2.4. Число обучающихся по Образовательной программе (далее - обучающиеся) составляет от 10 до 30 человек.

Дополнительное обучение по договору с ФГБОУ ВО «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

- Практические занятия по биологии и химии
- Исследовательская деятельность, исследовательские проекты
- Участие в школьных и краевых научно-практических конференциях





Курсы, изучаемые в ФГБОУ ВО «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

- **Занимательная химия**
- **Занимательная биология**
- **Основы аналитической химии**
- **Основы генетики**
- **Сложные вопросы неорганической и аналитической химии**
- **Сложные вопросы общей биологии и экологии**









Участие школьников 10-11 классов в экскурсиях, олимпиадах, конкурсах по химии и биологии, проектных и исследовательских работ

- ✓ В профессиональных встречах с преподавателями Камчатского медицинского колледжа и КамГУ имени В. Беринга
- ✓ В естественно-научной образовательной программе «Сириус»
- ✓ Деловой игре: «Профилактика наркомании глазами молодёжи», диплом 1 степени
- ✓ Экскурсии в биологические лаборатории
- ✓ Во втором краевом турнире по быстрой сборке органической молекул (1 место)
- ✓ Исследовательской деятельности «Гербарий в КамГУ имени В. Беринга
- ✓ Экскурсии на лососевый рыбозавод Кеткино, Елизовский район
- ✓ Региональном этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье»
- ✓ Программе профилактики наркомании и токсикомании в молодёжной среде «Я говорю нет!»
- ✓ Всероссийской олимпиаде школьников (химия и биология), (призеры и победители)
- ✓ Всероссийской олимпиаде школьников (русский язык, история, география), (призеры и победители)
- ✓ Всероссийской естественно-научной олимпиаде школьников «Сириус»
- ✓ Профессиональной экскурсии в **Камчатскую краевую больницу имени А.С. Лукашевского**. Знакомство с работой поликлиники, лабораторий, различных отделений больницы поможет учащимся правильно и осознанно выбрать профессию
- ✓ Участие обучающихся 8-11 классов в Региональной комплексной олимпиаде по естественно-научным предметам в КамГУ им. Витуса Беринга «Витус Беринг-2023» в 2022/2023 учебном году

Поступление выпускников в высшие медицинские учебные заведения

Эффективность работы предпрофессиональных классов определяется количеством выпускников, которые поступают в вузы медицинской направленности

2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
Название учебного заведения	Количество выпускников	Название учебного заведения	Количество выпускников	Название учебного заведения	Количество выпускников	Название учебного заведения	Количество выпускников
Казанский Государственный медицинский университет	1	Новосибирский государственный медицинский университет	4	Приморская государственная сельскохозяйственная академия (ветеринария)	1	Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П. Павлова	1
Московский ГМУ (психология)	1	Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П. Павлова	3	СПб северо-западный государственный медицинский университет им. Мечникова	2	Дальневосточный государственный медицинский университет	1
Курский государственный медицинский университет (стоматология)	2	СПб государственный педиатрический медицинский университет	2	Курский государственный медицинский университет	1	КГТУ, г. Калининград, факультет биоресурсов и природопользования, эколог	1
Новосибирский государственный медицинский университет (биофизика)	2	Тульский государственный медицинский университет	1	Дальневосточный государственный медицинский университет	2	Тихоокеанский государственный медицинский университет	3
Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П. Павлова	1	Тихоокеанский государственный медицинский университет, г. Владивосток	4	Смоленский государственный медицинский университет	2	Санкт-Петербургский государственный технологический университет, химическая и биотехнологии	1
СПб северо-западный государственный медицинский университет им. Мечникова	1	Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск	3	Тихоокеанский государственный медицинский университет	3	Белгородский государственный медицинский университет	1
Амурская государственная медицинская академия	1	Московский медицинский колледж	1	Амурская государственная медицинская академия	1	Камчатский медицинский колледж	3
Московский РУДН (лечебное дело)	1	Камчатский медицинский колледж	1	Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова	1	КГАУ (Красноярск), факультет зоотехнии, непродуктивное животноводство по направлению кинология	1
Тихоокеанский государственный медицинский университет, г. Владивосток	4	СПб военно- медицинская академия имени Кирова	2	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	3	Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П. Павлова	1
Высшая военно-медицинская академия им. Кирова	1			Белгородский государственный национальный исследовательский университет	1	Дальневосточный государственный медицинский университет	1
Медицинский колледж г. П-К	1			Санкт-Петербургский медико-социальный институт	1	КГТУ, г. Калининград, факультет биоресурсов и природопользования, эколог	1
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	1			Медицинский колледж г. П-К	3	Тихоокеанский государственный медицинский университет	3
	17 – 81%		21 – 81%		21 – 91%	26	18 – 82%



2023

ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

ПОСТУПЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ В 2022 ГОДУ

Естественно-научное направление

Ярославский государственный медицинский университет -1

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет -1

Дальневосточный федеральный университет (Владивосток) -1

Дальневосточный государственный медицинский университет (Хабаровск) -1

Тихоокеанский государственный медицинский университет (Владивосток) -1

Новгородский государственный медицинский университет имени Ярослава Мудрого -1

Новосибирский государственный медицинский университет -1

Новосибирский государственный аграрный университет -1

Дальневосточный государственный медицинский университет (Хабаровск) -1

Дальневосточный федеральный университет (Владивосток) -1

Камчатский медицинский колледж -1

Дальневосточный государственный медицинский университет (Хабаровск) -1

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва) -1

Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова -1

Дальневосточный государственный медицинский университет (Хабаровск) -1

27

15 человек -94%



ИМЦентр

ПОСТУПЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ В 2023 ГОДУ

Естественно-научное направление

Псковский государственный медицинский университет -1

Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П. Павлова -1

**Тихоокеанский государственный медицинский университет
(Владивосток) -2**

**Дальневосточный государственный медицинский университет
(Хабаровск) -2**

**Дальневосточный федеральный университет (Владивосток) -1
(биохимия)**

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва) -1

Амурская государственная медицинская академия (Благовещенск) -2

Бухарский государственный медицинский институт -1

ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова -1