



Предуниверсарий в системе подготовки врача

"Мы лишаем детей будущего, если продолжаем учить сегодня так, как учили этому вчера." Д. Дьюи

Факультет

довузовской подготовки

создан в 1994 году

на базе подготовительного отделения
непрерывного образования молодежи.

Факультет с четырехлетним циклом обучения

был открыт решением

Управления народного образования

Администрации Приморского края

25 марта 1996 г.



30 лет

29 выпусков

1563 обучающихся

Медали

45



Основная задача факультета довузовской подготовки

**Разработка и реализация
единой концепции многоуровневой,
непрерывной системы подготовки
специалиста: довузовское,
вузовское и послевузовское
образование**

(обучающийся – студент – врач).







КОМПЕТЕНЦИИ ВРАЧА

Лечебное дело

Педиатрия

Стоматология

Фармация

ФГОС ВО

ОБРАЗ ВЫПУСКНИКА

ФДВП



Креативный и
критически мыслящий

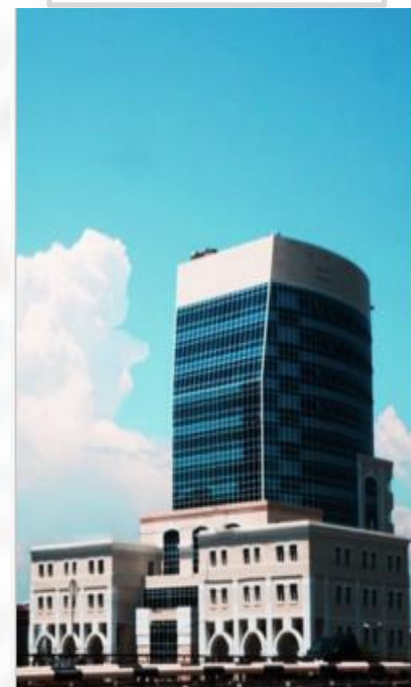
Мотивированный
на образование и самообразование в
течение всей жизни

ФГОС СОО

Уважающий других людей осознающий и
принимающий ценности человеческой жизни

ФГОС ОО

Умеющий учиться



Медицинское
образование

Миссия ФДВП

***Мы даем качественное
естественно-научное
образование в настоящем,
чтобы обеспечить поступление
в медицинский вуз в будущем.***

Стратегическая цель

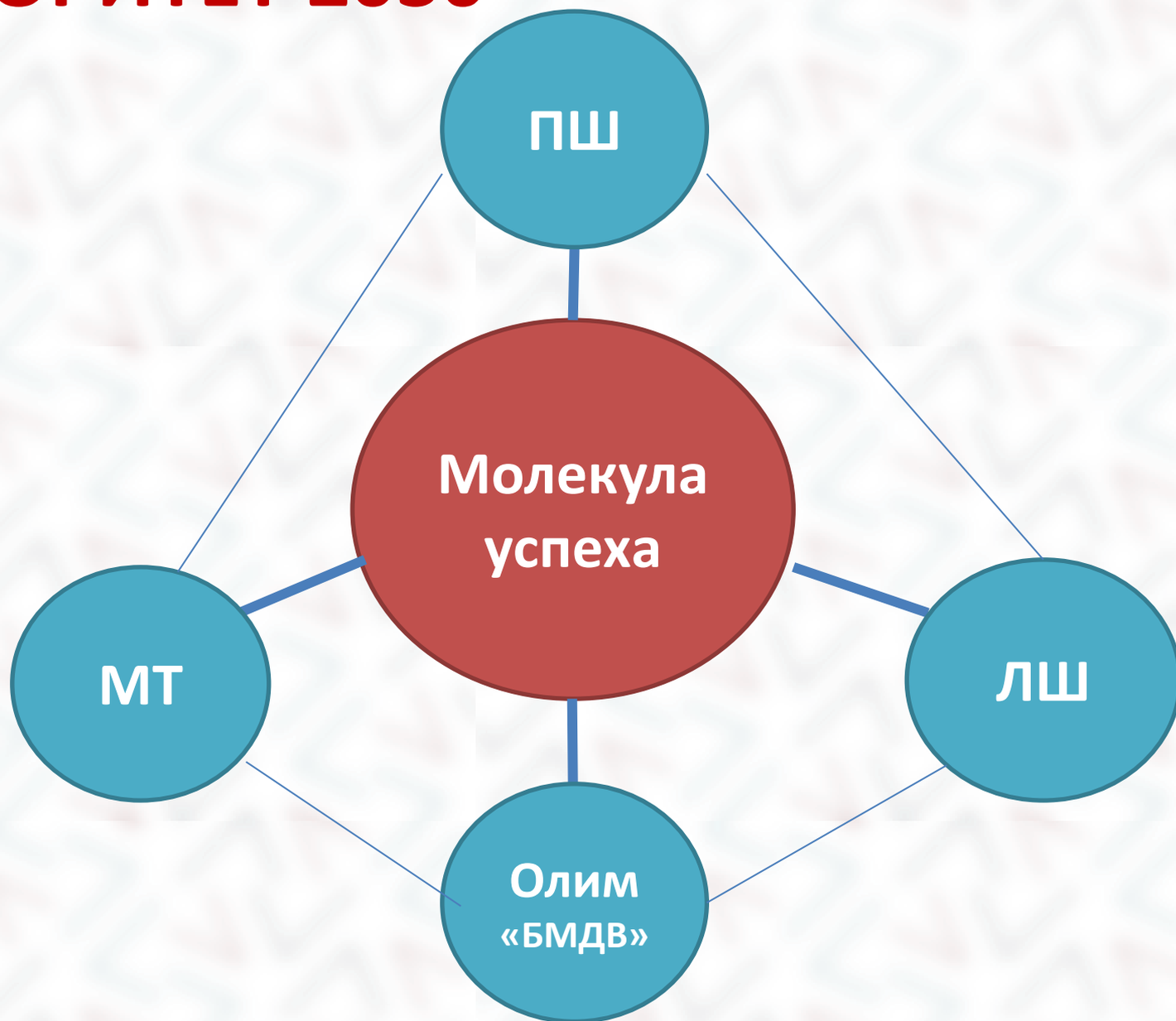
Становление продуктивной образовательной среды Факультета,

обеспечивающей доступное и качественное естественно-научное образование для формирования медицинского мышления в соответствии с требованиями инновационного развития социально-экономической сферы Российской Федерации.

Стратегические приоритеты

1. Разработка «образа выпускника».
2. Конструирование содержания образования через внедрение новых образовательных модулей **медицинского содержания** для создания продуктивной образовательной системы естественнонаучного образования и обеспечения преемственности в формировании **медицинского мышления**.
3. Внедрение элементов **новых образовательных технологий** для повышения эффективности и доступности естественно-научного образования.
4. Конструирование образовательной среды на основе **идеи человечности**.

ПРИОРИТЕТ 2030

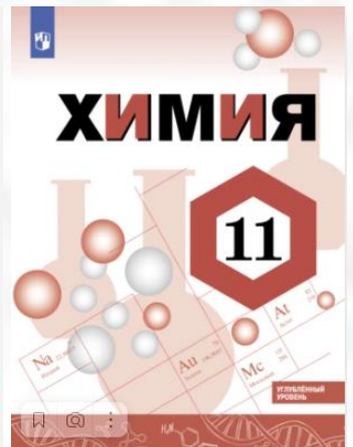
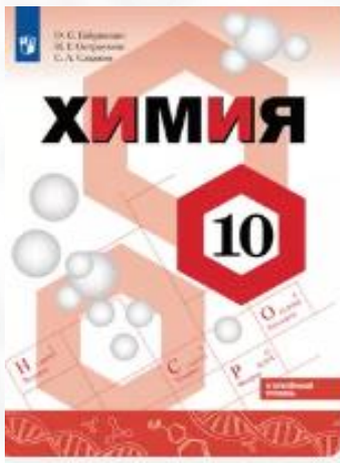
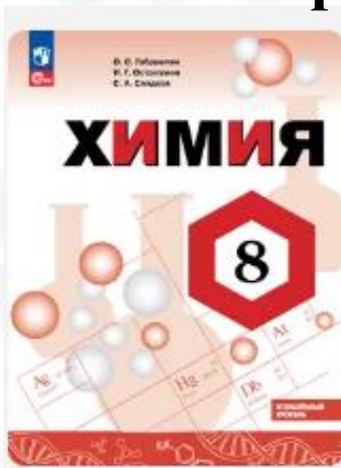


1. Ранняя профилизация обучения как основа самоопределения обучающихся.
1. Увеличение количества часов в неделю на изучение предметов **«химия» и «биология»**.
2. **Деление классов на группы** при изучении предметов: **химия, биология, информатика и английский язык**, при наполняемости в классе 18 и более человек.
3. **Введение** в учебный процесс **специально разработанных элективных учебных курсов** обеспечивающих формирование естественно – научного мышления:
 - **ХИМИЯ:** «Решение олимпиадных задач» – 7 – 11 класс;
«Химия и медицина» – 10 – 11 класс.
 - **БИОЛОГИЯ** в 10-11 классах:
 - «Тело человека»;
 - «Медицинская генетика»;
 - «Решение задач по биохимии».
 - **МАТЕМАТИКА:** «Решение задач с химическим содержанием» - 7 - 11 класс.
 - **ТЕХНОЛОГИЯ:** «Разработка цифровых продуктов по химии и биологии».

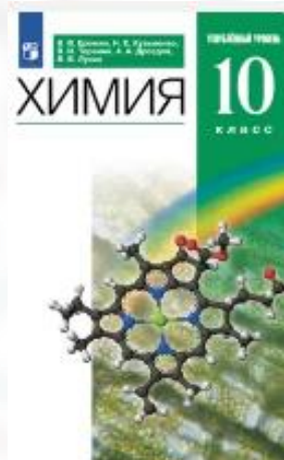
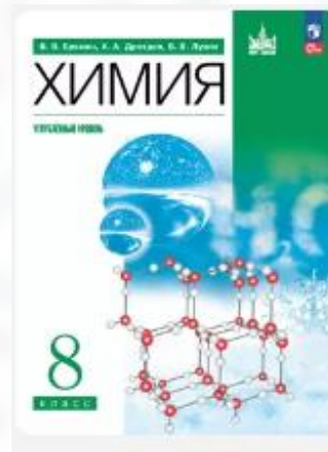


Профильные учебники (ХИМИЯ)

О.С. Габриелян и др.



В.В. Ерёмин и др.



Профильные учебники (БИОЛОГИЯ)



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ»

БИОЛОГИЯ

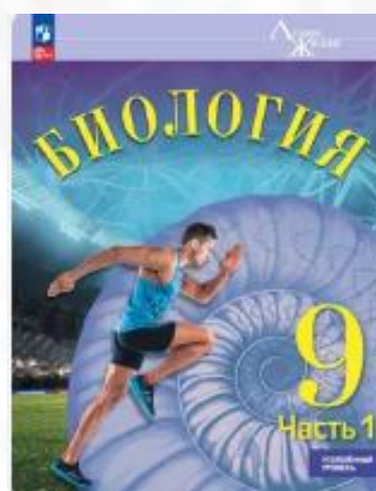
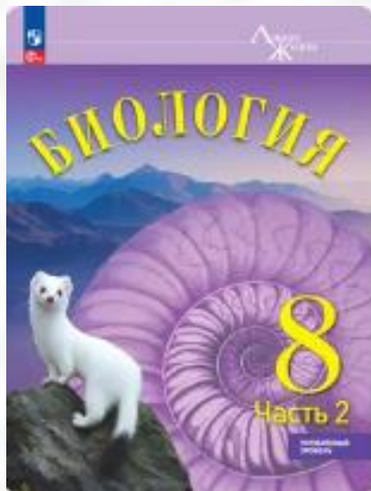
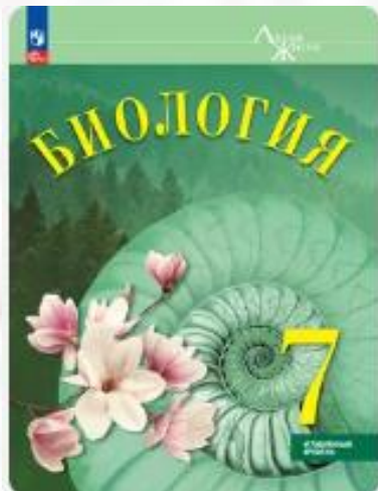
(углубленный уровень)

Реализация требований ФГОС
основного общего образования

Методическое пособие для учителя

Москва
2022

«Линия жизни» Суматохин С.В.



Высоцкая Л.В., Дымшиц А.О.



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
федеральное государственное
бюджетное научное учреждение

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БИОЛОГИЯ

(углублённый уровень)

(для 10–11 классов образовательных организаций)



РЕЗУЛЬТАТЫ



ОГЭ

ЕГЭ

ХИМИЯ

95%

качество

БИОЛОГИЯ

100 %

УСПЕВАЕМОСТЬ

– 100 %

КАЧЕСТВО

ЗНАНИЙ – 40 %

ХИМИЯ

76 (54 ПК)

100 б. – 9

БИОЛОГИЯ

62 (50 ПК)



ПОСТУПЛЕНИЕ В ТГМУ

71%



Учебно-исследовательская деятельность

1. **Защита проектов** обучающимися 7 класса, как итог изучения курса «Компьютерные технологии», проводимая ежегодно в конце мая.
2. **Защита проектов** обучающимися 8 класса, как итог изучения курса «Проектирование», проводимая ежегодно на секции «Наш дом – Земля».
3. **с 15 ноября 2014 г.** ФДВП является площадкой для проведения Всесибирской олимпиады школьников по химии в Приморском крае.
4. **С 15 ноября 2018 г.** ФДВП является площадкой для проведения Всесибирской олимпиады школьников по биологии в Приморском крае.
5. В рамках ежегодной **Недели молодёжной науки** «Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины» ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, ФДВП **проводит мероприятия с приглашением обучающихся школ** г. Владивостока и Приморского края:
 - **День Науки** с демонстрацией занимательных опытов по химии, викторинами и играми по химии и биологии;
 - **секцию «Наш дом Земля»**, на которой обучающиеся выступают с учебно - исследовательскими докладами по химии, биологии, экологии, медицине;
5. **С 03.11.2018 г.** ФДВП организатор олимпиады школьников по химии и биологии **«Будущее медицины Дальнего Востока»** - кластер медицинских вузов ДВФО.

РЕЗУЛЬТАТЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Спасибо за внимание!!!