



Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»

Семинар «Школа молодых педагогов»

для учителей со стажем работы до 3-х лет, преподающих учебные предметы естественно-научного и математического направления (биология, информатика, математика, физика, химия)

«Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ (предметы по выбору обучающихся)»

Курьянова Татьяна Николаевна, методист центра естественно-научного и математического образования ГБОУ ДПО РК КРИППО, Заслуженный работник образования Республики Крым

Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ (предметы по выбору обучающихся)



Подготовка учителя

Осознанный выбор предмета обучающимися

Личностно ориентированное обучение,
дифференцированные домашние задания

Акцент на **кодификатор требований** к результатам освоения ФРП и **элементов содержания ФРП проверяемых на ОГЭ и ЕГЭ**

Подготовка учителя к ОГЭ и ЕГЭ

Интернет ресурсы :ФГБНУ «ФИПИ»

● Спецификация
Кодификатор
Демоверсия

● Навигатор
самостоятельной
подготовки
к ОГЭ и ЕГЭ

● Методические
рекомендации для
учителей на основе
анализа
результатов ЕГЭ
Статистико-
аналитические
отчеты ЦОМКО

● Видеоконсультации
разработчиков КИМ
ЕГЭ

Подготовка учителя к ОГЭ и ЕГЭ:

Теоретическая подготовка



Диагностика –
выполнение
демоверсии ОГЭ и
ЕГЭ текущего
года

Совершенствование
умений и навыков –
выполнение
тренировочных
вариантов ОГЭ и
ЕГЭ

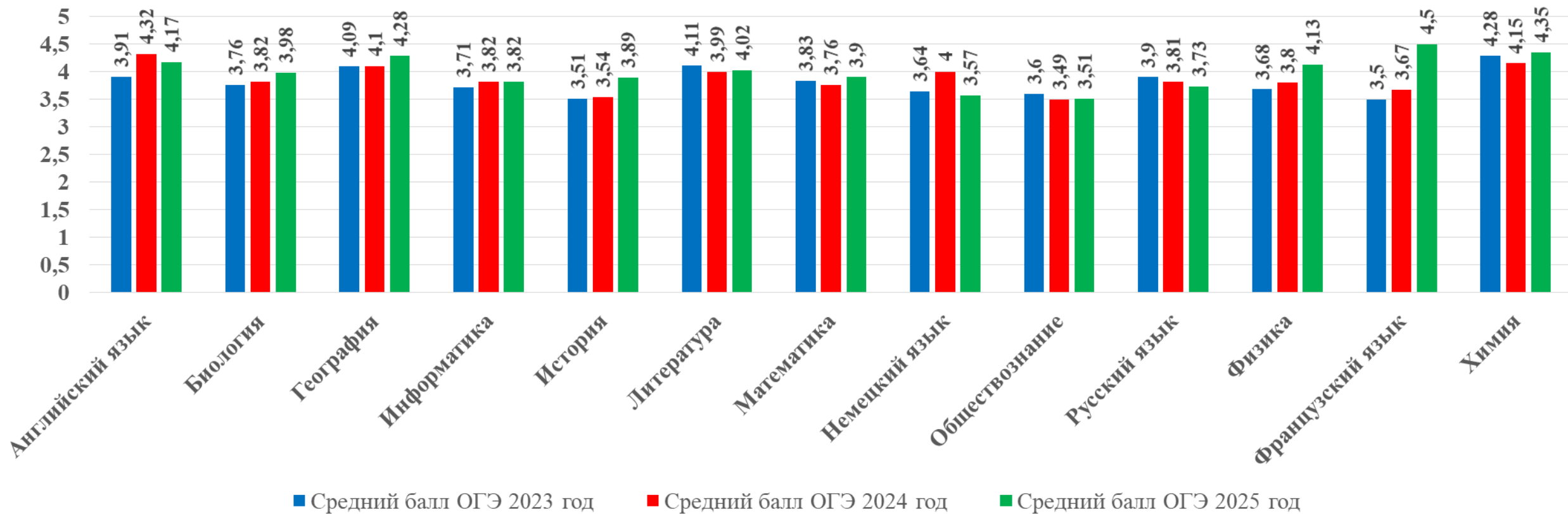
Изучение пособий
для подготовки к
ЕГЭ и ОГЭ под
редакцией
разработчиков КИМ

Обучение на курсах
ПК по подготовке
обучающихся к ЕГЭ
и ОГЭ и Экспертов
по проверке ЕГЭ и
ОГЭ

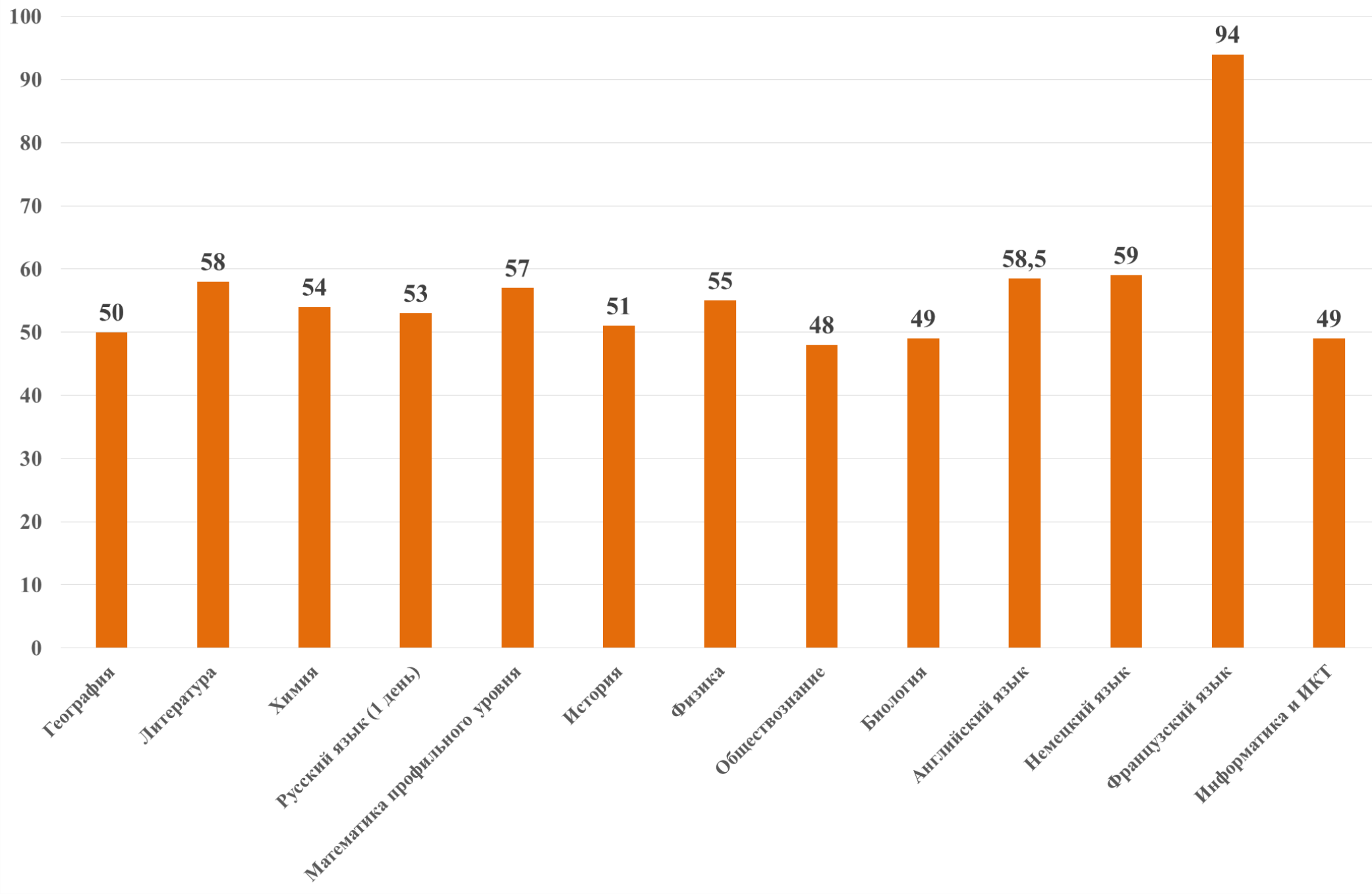
Осознанный выбор предмета для ОГЭ и ЕГЭ

- Предварительные беседы с родителями и обучающимися:
 1. Желания и задатки обучающегося
 2. Выбор предмета с учетом перспективы ОГЭ, далее ЕГЭ
 3. Углубленное или профильное изучение предмета
 4. Доля самостоятельной работы обучающегося при подготовке
 5. Статистика результатов ОГЭ и ЕГЭ по предметам по выбору в РК

Средний балл ОГЭ



Средний балл 2025 по предметам ЕГЭ



Подготовка обучающихся к ГИА - лично ориентированное обучение, дифференцированные домашние задания

Предметы ОГЭ по выбору обучающегося:

физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский языки), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

Для проведения ОГЭ используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, проверяемых на ОГЭ.

На пример, кодификатор ОГЭ по химии представлен в Федеральной рабочей программе | Химия. 8-9 классы (базовый уровень) и соответствует содержанию ФРП

Следовательно, основная подготовка к ОГЭ осуществляется на уроках по предмету.

Предметы ЕГЭ по выбору обучающихся:

физика, химия, история, обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский и китайский), литературы

Для проведения ЕГЭ используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ

Этот кодификатор представлен в Федеральных рабочих программах по предметам 10-11 классы (углубленный уровень)

Вывод:

- для успешной подготовки к ЕГЭ необходимо изучение предмета на углубленном уровне
- Необходима серьезная самостоятельная работа

Предлагаю обсудить подходы по подготовке обучающихся к ОГЭ

-Сколько учащихся на начало учебного года в 9 классе планируют сдавать ОГЭ по Вашему предмету

-Каков уровень их знаний по предмету

-Каков уровень мотивации у этих учеников

-Для ОГЭ необходимо учить программный материал, закреплять, выполняя большое количество заданий формата КИМ ОГЭ

Следует помнить, что обучающий, усвоивший ФРП базового уровня на отлично, но не имеющий опыт выполнения заданий в формате ОГЭ может испытывать затруднения при выполнении КИМ формата ОГЭ

Предлагаю обсудить подходы по подготовке обучающихся к ЕГЭ при изучении предмета в 10-11 классах на базовом уровне

Рекомендую изучить «Статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2025 году в Республике Крым по предмету химия» опубликованный на официальном сайте ГКУ «Центр оценки и мониторинга качества образования» Республики Крым

Спасибо за внимание!

- Любознательных и трудолюбивых Вам учеников!
- Понимающих и умеющих ценить Ваш труд родителей.
- Признания важности Вашего предмета и значимости Вашего труда на уровне общеобразовательной организации, муниципального образования, Республики Крым.

Курьянова Татьяна Николаевна
Эл.почта tkuryanova19@rambler.ru