



РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО:
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ»
Трансляция успешных управленческих практик

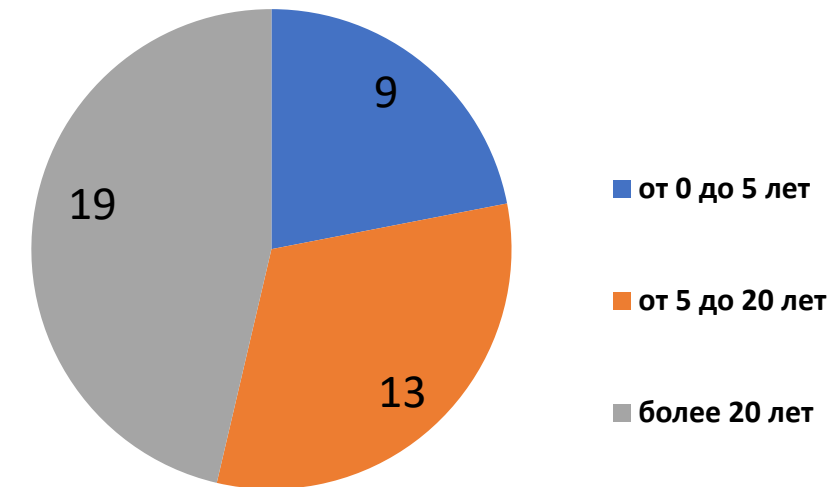
**Методический конструктор – информационное и
дидактическое средство в процессе конструктивного
взаимодействия участников образовательного процесса при
подготовке к ГИА**

Тутаева Ольга Алексеевна,
заместитель директора по УВР
МАОУ СОШ №89 г. Тюмени

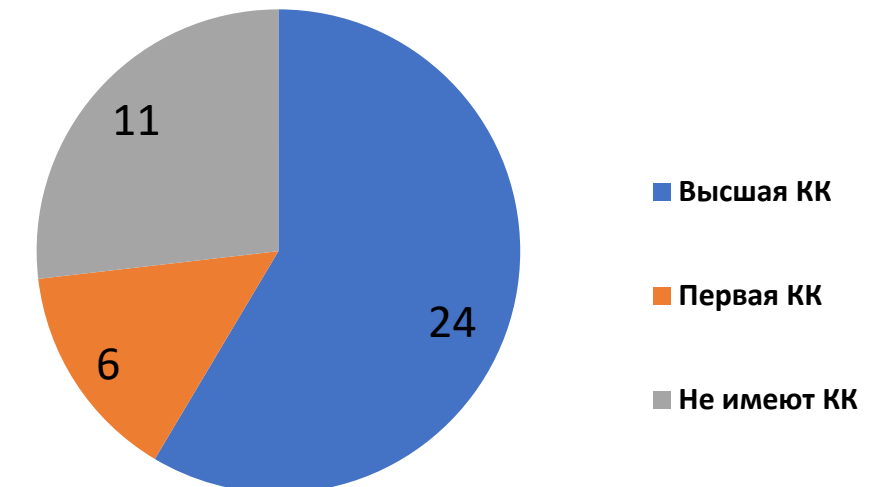
Оценка кадрового ресурса

- «Неоднородность» педагогического коллектива: велик % педагогов пенсионного и предпенсионного возраста и % молодых специалистов, в т. ч. работающих студентов.
- «Сменяемость» членов педагогического коллектива и дефицит педагогических кадров, как следствие – большие нагрузки у работающих учителей.
- Высокий процент педагогов, не имеющих квалификационных категорий.

Педагогический стаж



Уровень квалификации



Методический конструктор

Блок	Наиболее частые проблемы, с которыми сталкивается молодой специалист, вновь прибывший педагог, классный руководитель
Организация учебного занятия	- соответствие урока требованиям ФГОС, ФООП - соблюдение структуры учебного занятия
Организация оценивания образовательных результатов	- система оценивания по предмету; - система выставления итоговых отметок; -оценивание творческих работ обучающихся; -оценивание урочных проектов обучающихся
Работа по реализации общешкольных тематических проектов и образовательных маршрутов	Алгоритмы реализации общешкольных тематических проектов и образовательных маршрутов
Подготовка обучающихся к ГИА	-виды деятельности и содержание; -источники информации по видам деятельности; -методические средства, приемы, технологии



Методический конструктор

- Конструктор по разработке рабочих программ
- Конструктор по разработке оценочных средств
- Конструктор родительских собраний
- Конструктор по разработке и реализации воспитательных проектов
- Конструктор профилактических мероприятий
- Конструктор по разработке образовательных траекторий
- Конструктор для молодых специалистов
- Конструктор по разработке и реализации образовательных маршрутов
- Конструктор по подготовке к ГИА



Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Направление деятельности	Алгоритмы реализации	
	Виды деятельности и содержание	Источники информации по видам деятельности
Изучение документов, регламентирующих проведение ГИА	<p>Работа с сайтом ФИПИ</p> <p>-Изучить документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена (демоверсию, кодификатор, спецификацию)</p> <p>-Изучить методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ.</p> <p>-Посмотреть видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ.</p>	<p>https://fipi.ru/</p> <p>https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikaci-kodifikatory</p> <p>https://fipi.ru/</p>

Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Уроки	<p>Все учителя (5-11 класс)</p> <p>1. Провести анализ тем уроков: какие позиции кодификатора элементов содержания проверяет тема</p>	<p>Рабочая программа по русскому языку, 10-11 классы</p> <p>КТП по русскому языку 10 класс</p> <p>КТП по русскому языку 10 класс</p> <p><u>https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/РУССКИЙ%20ЯЗЫК%2010-11%20КЛАСС%20(БАЗОВЫЙ%20УРОВЕНЬ)%20.pdf</u></p>
	<p>2. Включить в структуру и содержание урока:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разбор заданий, включенных в контрольные измерительные материалы ЕГЭ.• Разработку рекомендаций/алгоритмов выполнения заданий, включенных в контрольные измерительные материалы ЕГЭ.	<ul style="list-style-type: none">• ФИПИ <u>https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory</u>• РешуЕГЭ <u>https://rus-ege.sdamgia.ru/</u>• 4ЕГЭ <u>https://4ege.ru/</u>• Рустьюторс <u>https://rustutors.ru/</u>• Грамота.ру <u>https://gramota.ru/</u>
Уроки	<p>Все учителя (5-11 класс)</p> <p>1. Провести анализ тем уроков: какие позиции кодификатора элементов содержания проверяет тема</p>	<p>Рабочая программа по русскому языку, 10-11 классы</p> <p>КТП по русскому языку 10 класс</p> <p>КТП по русскому языку 10 класс</p> <p><u>https://clients.uris72.ru/wp-content/uploads/2023/10/РУССКИЙ%20ЯЗЫК%2010-11%20КЛАСС%20(БАЗОВЫЙ%20УРОВЕНЬ)%20.pdf</u></p>

Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Уроки	<ul style="list-style-type: none">Анализ текстов разных стилей (в том числе работа со списком рекомендованной литературы для чтения летом)	<p>http://school89-tmn.ru/wp-content/uploads/2024/06/Памятка-по-ведению-читательского-дневника.pdf</p> <p>http://school89-tmn.ru/wp-content/uploads/2024/06/Список-рекомендуемой-литературы-для-чтения-10-класс.pdf</p> <p>http://school89-tmn.ru/wp-content/uploads/2024/06/Список-рекомендуемой-литературы-для-чтения-11-класс.pdf</p>
Уроки	<ul style="list-style-type: none">Работу с электронными ресурсами.	<ul style="list-style-type: none">ФИПИ https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatoryРешуЕГЭ https://rus-ege.sdamgia.ru/4ЕГЭ https://4ege.ru/Рустьюторс https://rustutors.ru/Грамота.ру https://gramota.ru/

Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Уроки	<ul style="list-style-type: none">Работу со справочной литературой, словарями.	<p>Кодификатор КИМ ЕГЭ 2025 (стр. 19-20) https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory</p> <p>Толковый словарь русского языка: 80 000 слов и фразеологических выражений / С.И. Ожегов, Н.Ю. Шведова – 4-е изд., доп. – М.: ИТИ Технологии, 2008.</p> <p>Орфографический словарь русского языка / Б.З. Букчина, И.К. Сазонова, Л.К. Чельцова. – М.: АСТ-Пресс, 2008.</p>
Домашнее задание	<p>Включить в систему домашних заданий:</p> <ul style="list-style-type: none">Работу с тренажерамиЧтение художественных произведений (для работы с заданием 27: обоснование собственного мнения при написании сочинения)Работу с теоретическим материалом	<ul style="list-style-type: none">РешуЕГЭ https://rus-ege.sdamgia.ru/ <p>http://school89-tmn.ru/wp-content/uploads/2024/06/Список-рекомендуемой-литературы-для-чтения-10-класс.pdf</p> <p>http://school89-tmn.ru/wp-content/uploads/2024/06/Список-рекомендуемой-литературы-для-чтения-11-класс.pdf</p> <ul style="list-style-type: none">4ЕГЭ https://4ege.ru/Грамота.ру https://gramota.ru/

Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Формы контроля	<ul style="list-style-type: none">• Тематические контрольные работы адаптировать под формат ГИА (включение отдельных заданий, применение критериев оценивания, шкал).• Административные контрольные работы адаптировать под формат ГИА (включение отдельных заданий, применение критериев оценивания, шкал).• Применять критериально-оценочный аппарат, адекватный системе ГИА.	https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikaci-kodifikatory
Тренировочные процедуры	<ul style="list-style-type: none">• Включиться в тренировочные мероприятия в рамках РОКО (осень-весна), в том числе в тренировочные процедуры в пунктах проведения ЕГЭ (11 класс).• Включиться в тренировочные процедуры с привлечением внешней экспертизы по материалам ТОГИРРО (3 раза в год)• Включиться в тренировочные, диагностические мероприятия СтатГрад (1 раз в четверть).• Организация внутришкольного тестирования.• Провести аспектный анализ результатов тренировочных мероприятий (анализ протоколов тренировочных мероприятий)• Вести мониторинг результатов обучающихся	По расписанию

Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Система дополнительного образования	<p>Работа в малых группах:</p> <ul style="list-style-type: none">• Систематизация и повторение изученного в 5-11 классах• Разбор трудных случаев ЕГЭ по русскому языку	<p>ПО РАСПИСАНИЮ</p> <ul style="list-style-type: none">• ФИПИ. Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege#submenu:navigator-podgotovki• РешуЕГЭ https://rus-ege.sdamgia.ru/• 4ЕГЭ https://4ege.ru/• Рустьюторс https://rustutors.ru/• Грамота.ру https://gramota.ru/
Консультационная помощь	<p>Групповые и индивидуальные консультации по затруднениям для высокомотивированных и слабомотивированных обучающихся, обучающихся, испытывающих затруднения при выполнении отдельных заданий.</p>	<p>ПО РАСПИСАНИЮ</p> <ul style="list-style-type: none">• ФИПИ. Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege#submenu:navigator-podgotovki• РешуЕГЭ https://rus-ege.sdamgia.ru/• 4ЕГЭ https://4ege.ru/• Рустьюторс https://rustutors.ru/• Грамота.ру https://gramota.ru/

Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Специфические электронные ресурсы для самоподготовки

Где взять информацию по теме

Учебники

Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) / С. И. Львова, В. В. Львов. — 4-е изд., стер. — М.: Мнемозина, 2020.

Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) / С. И. Львова, В. В. Львов.

Уроки «Российской электронной школы»

Какие задания открытого банка выполнить для тренировки

<https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=AF0ED3F2557F8FFC4C06F80B6803FD26>

- ФИПИ. Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ

<https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege#submenu:navigator-podgotovki>

- РешуЕГЭ

<https://rus-ege.sdamgia.ru/>

- 4ЕГЭ

<https://4ege.ru/>

- Рустьюторс

<https://rustutors.ru/>

- Грамота.ру

<https://gramota.ru/>

Методический конструктор – информационное и дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА

Самоподготовка

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Самостоятельный разбор заданий КИМ ЕГЭ• Работа с тренажерами• Онлайн-консультации | <ul style="list-style-type: none">• ФИПИ. Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ
https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege#submenu:navigator-podgotovki• РешуЕГЭ
https://rus-ege.sdamgia.ru/• 4ЕГЭ
https://4ege.ru/• Рустьюторс
https://rustutors.ru/• Грамота.ру
https://gramota.ru/ |
|---|---|

К каким результатам пришли?

Методический конструктор по подготовке к ГИА –

1. Универсальное методическое средство и методический продукт, с помощью которого мы решаем большое количество задач содержательного, организационного, технологического характера, в том числе задачи, направленные на реализацию функционирующей в школе модели непрерывного профессионального роста педагогов.
2. Дидактическое средство в процессе конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса при подготовке к ГИА