

***МПО учителей географии ВГО
«Урок географии в условиях
реализации требований
обновленных ФГОС»***

***МПО ВГО учителей географии
30 октября 2023 г.***

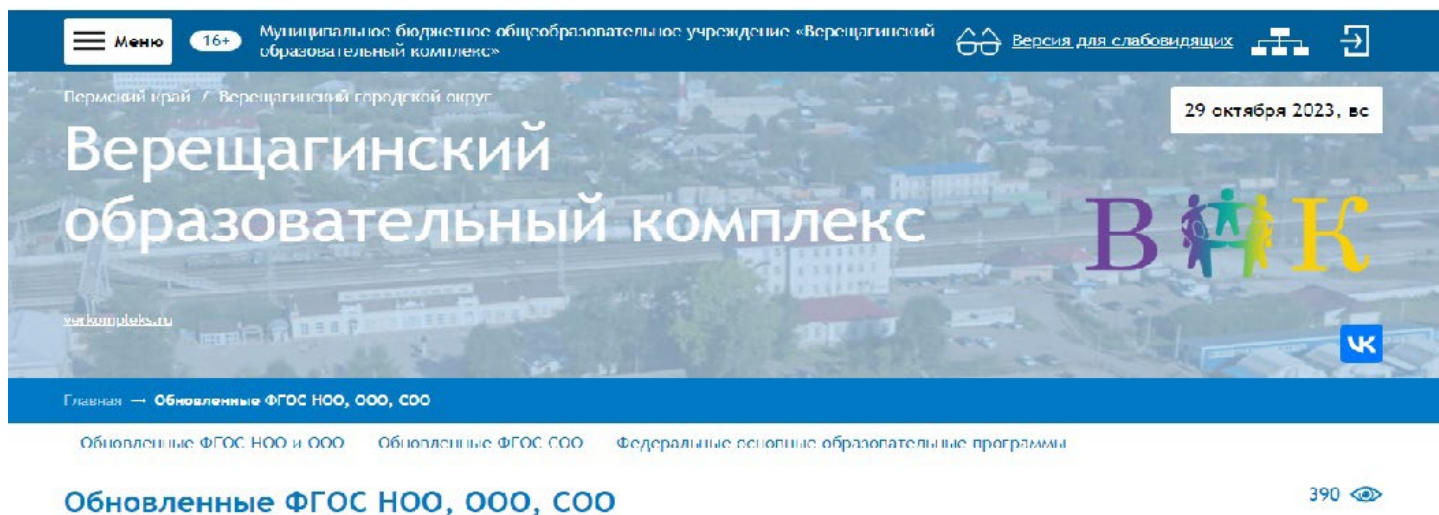
Повестка:

1. «ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ» - *Корнилова Елена Николаевна*
2. «СОДЕРЖАНИЕ, СТРУКТУРА, МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ СОО – УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ» – *Мальцева Елена Геннадьевна*
3. «КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ СОДЕРЖАНИЯ - НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНИВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, ИТОГИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ГЕОГРАФИИ ПО ЕДИНЫМ КОНТРОЛЬНЫМ РАБОТАМ НА ОСНОВЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА СОДЕРЖАНИЯ (КЭС) В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ» – *Назаровская Наталья Владимировна*
4. «КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ СОДЕРЖАНИЯ: РАБОТА С КЛИМАТОГРАММАМИ – ПРАКТИКУМ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ» – *Маслаков Андрей Иванович*

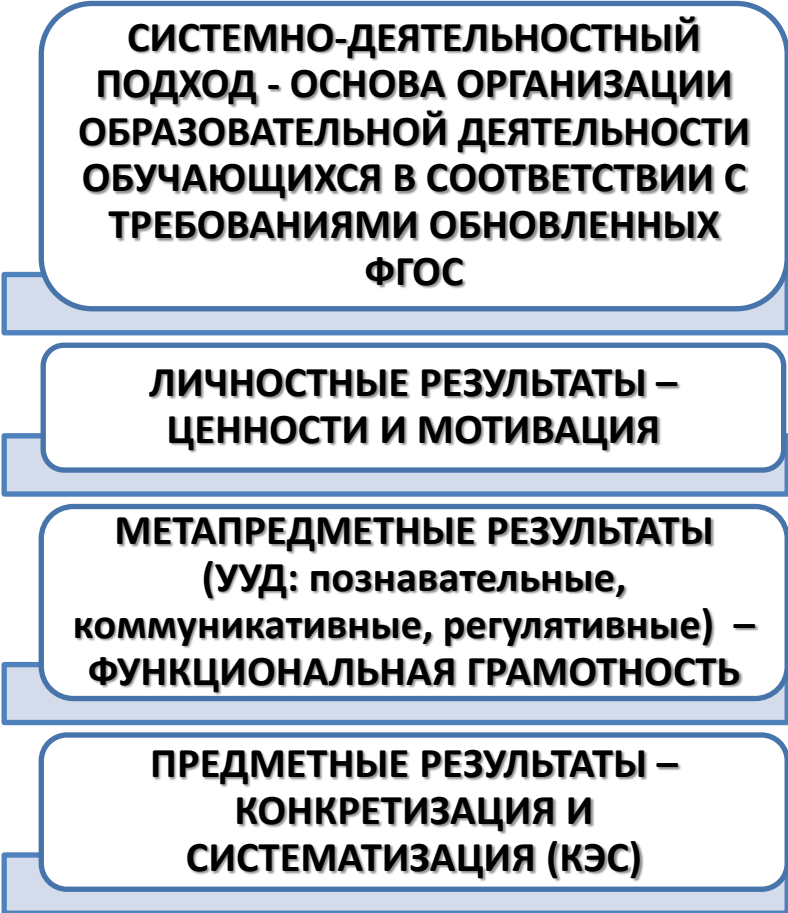
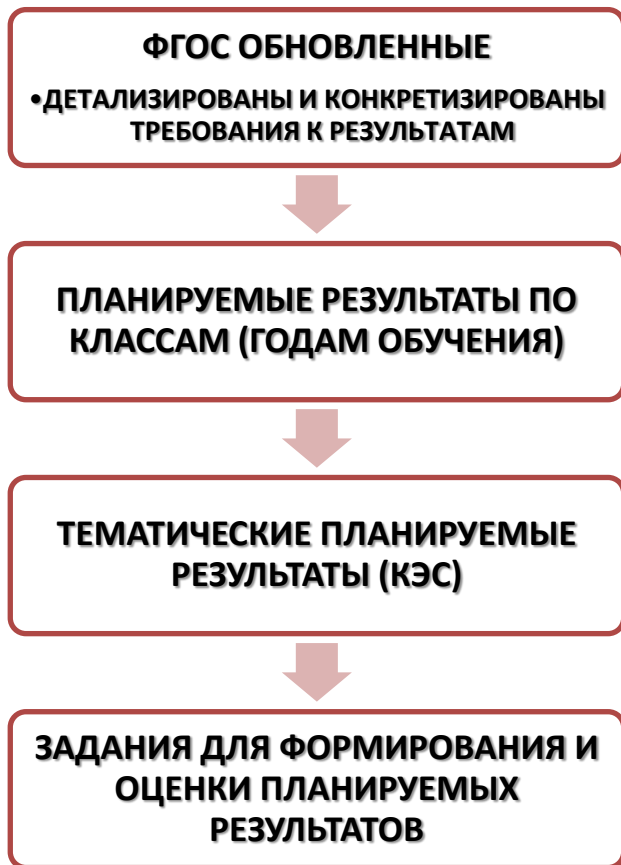
«УРОК В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ ОБНОВЛЕННЫХ ФГОС»

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МПО УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ 2023-2024

Обновленные ФГОС НОО, ООО, СОО - Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верещагинский образовательный комплекс» <https://verkompleks.ru/fgos-noo-llc-2021/>



ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ФГОС - СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ПО ВСЕЙ РОССИИ



ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – НЕИЗМЕННОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТИРУЕМЫЕ
КОМПОНЕНТЫ УЧЕБНОГО
ЗАНЯТИЯ**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛИ

ОТБОР СОДЕРЖАНИЯ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СИСТЕМЫ УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ,
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ**

**ВЫБОР ФОРМ
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВСЕХ
ЭТАПАХ УЧЕБНОГО
ЗАНЯТИЯ**

**«ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ»**

КОРНИЛОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

**«СОДЕРЖАНИЕ, СТРУКТУРА,
МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА
ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ СОО –
УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ»**

МАЛЬЦЕВА ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА

**«КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ СОДЕРЖАНИЯ - НОВЫЕ
ПОДХОДЫ К ОЦЕНИВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ,
ИТОГИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ГЕОГРАФИИ
ПО ЕДИНЫМ КОНТРОЛЬНЫМ РАБОТАМ НА ОСНОВЕ
КОНТРОЛИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА СОДЕРЖАНИЯ (КЭС) В
2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ»**

НАЗАРОВСКАЯ НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

КЭС

**неотъемлемая часть учебного
процесса, учебного занятия**

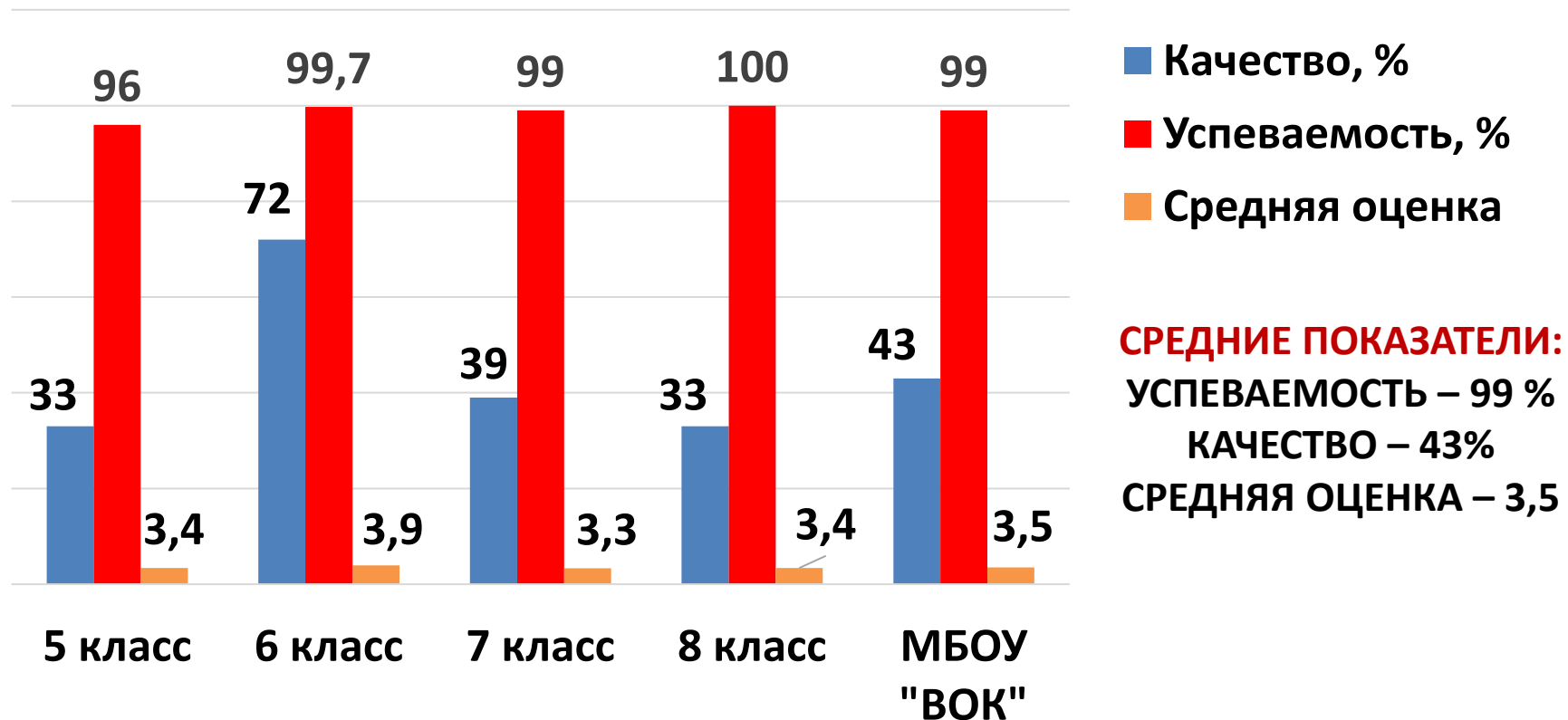
КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ СОДЕРЖАНИЯ (КЭС)


**минимальная часть
темы (раздела)
рабочей программы
по предмету,
отражающий
уровень овладения
материалом**

**обеспечивает эффективное
освоение учебного материала и
достижение учебных целей**

**позволяет оценить степень овладения
предметом, выявить проблемные места
в обучении и скорректировать
дальнейшую работу по достижению
планируемых результатов, помогают
отслеживать и улучшать прогресс в
обучении**

Результаты промежуточной аттестации обучающихся 5, 6, 7, 8-х классов МБОУ «ВОК» по показателям качества, успеваемости, средней оценке



	5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	
Количество учеников	383	376	356	160	1275

**СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЕРНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО
КОНТРОЛИРУЕМОМУ ЭЛЕМЕНТУ СОДЕРЖАНИЯ (КЭС) – 5 класс**

КЭС	ДОЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВЕРНО, ВЫПОЛНИВШИХ ЗАДАНИЕ, %
ИТОГО ПО СРЕДНЕМУ ЗНАЧЕНИЮ	48
РЕШЕНИЕ УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОНЯТИЙ «ЛИТОСФЕРА», «ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ», «ВУЛКАН», «ЛИТОСФЕРНАЯ ПЛИТА», «ЭПИЦЕНТР ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ» И «ОЧАГ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ», «МИНЕРАЛЫ», «ЗЕМНАЯ КОРА», УСТАНОВЛЕНИЮ ЭМПИРИЧЕСКИЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ДНЯ И ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШИРОТОЙ МЕСТНОСТИ, МЕЖДУ ВЫСОТОЙ СОЛНЦА НАД ГОРИЗОНТОМ И ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШИРОТОЙ МЕСТНОСТИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ.	53
РЕШЕНИЕ УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАССТОЯНИЙ, НАПРАВЛЕНИЙ, ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПЛАНОВ МЕСТНОСТИ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ	44

**СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЕРНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО
КОНТРОЛИРУЕМОМУ ЭЛЕМЕНТУ СОДЕРЖАНИЯ (КЭС) – 6 класс**

КЭС	ДОЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВЕРНО, ВЫПОЛНИВШИХ ЗАДАНИЕ, %
ИТОГО ПО СРЕДНЕМУ ЗНАЧЕНИЮ	33
РЕШЕНИЕ УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОНЯТИЙ ПО ТЕМАМ «ИЗ ИСТОРИИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ», «ЛИТОСФЕРА», «ГИДРОСФЕРА», «БИОСФЕРА»	39
РЕШЕНИЕ УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПО ПЛАНУ МЕСТНОСТИ И ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ	26

**СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЕРНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО
КОНТРОЛИРУЕМОМУ ЭЛЕМЕНТУ СОДЕРЖАНИЯ (КЭС) – 7 класс**

КЭС	ДОЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВЕРНО, ВЫПОЛНИВШИХ ЗАДАНИЕ, %
ИТОГО ПО СРЕДНЕМУ ЗНАЧЕНИЮ	26
РЕШЕНИЕ УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ «ПРИРОДА ЗЕМЛИ»	29
РЕШЕНИЕ УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПО ПЛАНУ МЕСТНОСТИ И ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ, ПО ОПИСАНИЮ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ КАРТАМ И ГЛОБУСУ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ИЗУЧЕННЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ	30
НАСЕЛЕНИЕ И СТРАНЫ МИРА	19

**СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЕРНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО
КОНТРОЛИРУЕМОМУ ЭЛЕМЕНТУ СОДЕРЖАНИЯ (КЭС) – 8 класс**

КЭС	ДОЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВЕРНО, ВЫПОЛНИВШИХ ЗАДАНИЕ, %
ИТОГО ПО СРЕДНЕМУ ЗНАЧЕНИЮ	35
<p>НАХОДИТЬ, ИЗВЛЕКАТЬ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ, СТАТИСТИЧЕСКИЕ, ТЕКСТОВЫЕ, ВИДЕО- И ФОТОИЗОБРАЖЕНИЯ) ДЛЯ РЕШЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ УЧЕБНЫХ И ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ: ПО ХАРАКТЕРИСТИКЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ РОССИИ, ПО ТЕМАМ «ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ»</p>	35
ИЗ НИХ ПО ТЕМАМ:	
«ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ»	45
«ПРИРОДА РОССИИ»	32
«НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ»	29

**СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЕРНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО
КОНТРОЛИРУЕМОМУ ЭЛЕМЕНТУ СОДЕРЖАНИЯ (КЭС) – МБОУ «ВОК»**

КЭС	ДОЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВЕРНО, ВЫПОЛНИВШИХ ЗАДАНИЕ, %
ИТОГО ПО СРЕДНЕМУ ЗНАЧЕНИЮ	36

**НАИБОЛЬШЕЕ ВЕРНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ НАБЛЮДАЕТСЯ
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПАРАЛЛЕЛИ 5-Х КЛАССОВ – 48 %,
НАИМЕНЬШЕЕ - СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-Х КЛАССОВ (26 %).**

**В СРЕДНЕМ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПО РЕШЕНИЮ
УЧЕБНЫХ И (ИЛИ) ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАДАЧ ПО
ПЛАНУ МЕСТНОСТИ И ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ СОСТАВЛЯЕТ 33 %,
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДРУГИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ 35 %.**

Перспективные направления деятельности

ДЕТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

**КОРРЕКТИРОВКА РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПО ЗАПАДАЮЩИМ
ТЕМАТИЧЕСКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ**

**ВКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ
В СИСТЕМНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В УРОЧНОЙ И ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ВЫСТРАИВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПОВЫШЕНИЮ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ПО ГЕОГРАФИИ**

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО РАЗРАБОТКЕ КИМ
НА ОСНОВЕ КЭС**

**УНИФИКАЦИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ЗАДАНИЙ И КРИТЕРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ОЦЕНИВАНИЯ К НИМ**

**«КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕМЕНТ
СОДЕРЖАНИЯ: РАБОТА С
КЛИМАТОГРАММАМИ – ПРАКТИКУМ
ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ»**

МАСЛАКОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

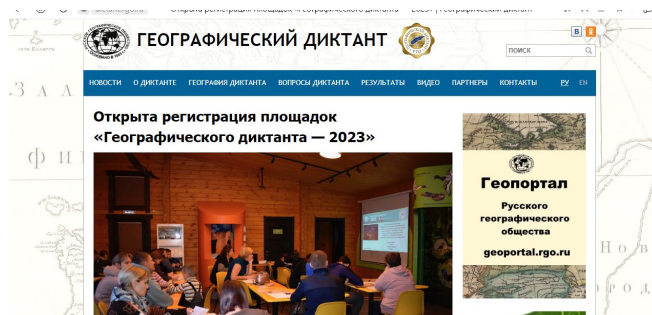
ДЛЯ ВОЗМОЖНОГО УЧАСТИЯ

«ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ»

- 19 НОЯБРЯ 2023 Г. В 12:00 ПО МЕСТНОМУ ВРЕМЕНИ
- ПОДРОБНЕЕ С АКЦИЕЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ ТАКЖЕ НА САЙТЕ

<https://dictant.rgo.ru/>

- 2 НОЯБРЯ В 15:00 СОСТОИТСЯ ВВОДНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ГЕОГРАФИИ
- СЕМИНАР БУДЕТ ПРОХОДИТЬ В КОНТУР ТОЛК
- ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ВСТРЕЧИ:
 1. ПЛАНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕРМСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РГО И ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА
 2. ЦИФРОВАЯ ГЕОГРАФИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ НАПРАВЛЕНИЯ
 3. В КАКИЕ ВУЗЫ И НА КАКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОЖНО ПОСТУПИТЬ С ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ



- **ССЫЛКА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:**

<https://forms.gle/RGdmRDPfWiuND7uX6>