

МБУ ДПО
ЦЕНТР
ЭКСПЕРТИЗЫ,
МОНИТОРИНГА И
ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ



МБУ ДПО

ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ, МОНИТОРИНГА
И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ

г. Дзержинск Нижегородской области

8(8313)252469



ИНФОРМАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ

Лапкина Юлия Владимировна -
заместитель директора,
методист МБУ ДПО ЦЭМиИМС

г. Дзержинск

2023 год

ПЛАН СОВЕЩАНИЯ:

- 1. ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ**
- 2. СОПРОВОЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**
- 3. СОПРОВОЖДЕНИЕ ГИА-2024**
- 4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ТАЛАНТЛИВЫМИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ**
- 5. КОНКУРСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ**
- 6. СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ БАЗЫ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ**
- 7. СОПРОВОЖДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ НА ПЕРВУЮ И ВЫСШУЮ КАТЕГОРИИ**
- 8. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ ГМО УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ**
- 9. ВЫБОРЫ РУКОВОДИТЕЛЯ ГМО УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ**
- 10. РАЗНОЕ**

1. ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ

- Консультации по телефону или электронной почте
yulialapkina2008@mail.ru
- Консультации в кабинетах с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил



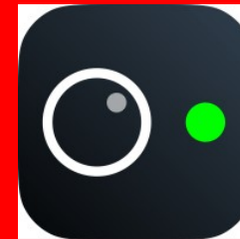
Очное

- Консультации через Viber , Telegram
- Сайт центра <http://tsemiims.ru/>



Заочное

- Вебинары, видеоконференций (по запросу учителя) на платформе Яндекс - Телемост



Дистант

2. СОПРОВОЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

**ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
(ПРИКАЗЫ ОБ ИТОГАХ, РЕЙТИНГИ И Т.Д.) РАЗМЕЩАЕТСЯ НА САЙТЕ ЦЕНТРА:**

<http://tsemiims.ru/node/183?theme=minjust#overlay>

ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИМИИ:

4 ОКТЯБРЯ (СРЕДА), ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: С 08.00 ДО 20.00.

САЙТ ПРОВЕДЕНИЯ: ОЦ «СИРИУС»

<https://siriusolymp.ru>

Инструкции для учителей, муниципальных и региональных координаторов:

<https://siriusolymp.ru/organizers#instruction>

Полный пакет материалов, которые могут понадобиться для проведения классного часа:

<https://siriusolymp.ru/school2023/4/organizers#cla>

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТУРА: 7-11 КЛАССЫ- 120 МИН.

**Требования к проведению: При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать:
таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый
калькулятор.**

3. СОПРОВОЖДЕНИЕ ГИА-2024.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
(РОСОБНАДЗОР)

П Р И К А З
Министерства юстиции Российской Федерации
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 232 / 551
Регистрационный № 73292
Москва, от 16 мая 2023г.

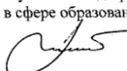
« 14 » апреля 2023 г.

Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктом 4.2.25 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, пунктом 1 и подпунктом 5.2.7 пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885, п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52953).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 1 сентября 2029 года.

Министр просвещения
Российской Федерации
 С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной
службы по надзору
в сфере образования и науки
 А.А. Музаев

Об утверждении порядка ГИА - 03



Учебный предмет	Изменения в КИМ ОГЭ 2024 г.
Математика Информатика Биология Химия Физика История География Обществознание Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский языки)	Изменений нет
Итоговое собеседование по русскому языку	По итогам анализа результатов выполнения заданий итогового собеседования была оптимизирована критериальная система их оценивания.
Русский язык	Скорректированы критерии оценивания развернутых ответов. Введены четыре новых задания с кратким ответом.
Литература	Уточнена система оценивания выполнения заданий 1.1/1.2, 2.1/2.2, 3.1/3.2, а также 5.1–5.5 (в части оценивания грамотности). Максимальный первичный балл за работу изменён с 42 до 37 баллов.



Место в рейтинге	Дисциплина	Выбрало выпускников
1	Обществознание	58%
2	География	40%
3	Информатика	35%
4	Биология	25%
5	Физика	9%
6	Иностранный язык (английский)	9%
7	Химия	8%
8	История	4%
9	Литература	3%

Дата	День недели	Предметы
Основные дни		
24 мая	среда	история, физика, биология
30 мая	вторник	обществознание, информатика, география, химия
2 и 3 июня	пятница и суббота	иностранные языки
6 июня	вторник	русский язык
9 июня	пятница	математика
14 июня	среда	литература, физика, информатика, география
17 июня	суббота	обществознание, биология, химия
Резервные дни		
26 июня	понедельник	русский язык
27 июня	вторник	все предметы (кроме русского и математики)
28 июня	среда	математика
29 июня	четверг	все предметы (кроме русского и математики)
30 июня	пятница	все предметы
1 июля	суббота	все предметы

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
(РОСОБНАДЗОР)



Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования

В соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктами 4.2.25 и 4.2.26 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884, пунктом 1 и подпунктами 5.2.7 и 5.2.8 пункта 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885, п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2018 г., регистрационный № 52952).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 1 сентября 2029 года.

Министр просвещения
Российской Федерации

С.С. Кравцов

Руководитель Федеральной
службы по надзору
в сфере образования и науки

А.А. Музаев





Место в рейтинге	Дисциплина	Выбрало выпускников
1	Обществознание	47,5%
2	Биология	20%
3	Информатика	18,4%
4	Физика	17,7%
5	История	16,7%
6	Иностранный язык	16%
7	Химия	13,5%
8	Литература	8,8%
9	География	3,1%



Дата	День недели	Предметы
Основные дни		
26 мая	пятница	география, литература, химия
29 мая	понедельник	русский язык
1 июня	четверг	математика (база и профиль)
5 июня	понедельник	история, физика
8 июня	четверг	обществознание
13 июня	вторник	Биология, иностранные языки (письменная часть)
16 и 17 июня	пятница, суббота	иностранные языки (устная часть)
19, 20 июня	понедельник, вторник	информатика
Резервные дни		
22 июня	четверг	русский язык
23 июня	пятница	география, литература, иностранные языки (устная часть)
26 июня	понедельник	математика (профиль)
27 июня	вторник	биология, информатика, иностранные языки (письменная часть)
28 июня	среда	обществознание, химия
29 июня	четверг	история, физика
1 июля	суббота	все предметы

1. ПРОЕКТ КИМ ОГЭ 2024: ССЫЛКА

Демоверсии, спецификации, кодификаторы (fipi.ru) <https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-4>

2. ПРОЕКТ КИМ ЕГЭ 2024: ССЫЛКА

Демоверсии, спецификации, кодификаторы (fipi.ru)

<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-4>

Аналитические и методические материалы (fipi.ru)

https://doc.fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy/2023/hi_mr_2023.pdf

**3. ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ НА РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГИА:
РЕШУОГЭ, РЕШУЕГЭ, УМНЫЙ БОТ СДАМ ГИА, YOUTUBE-КАНАЛ
«ФОКСФОРД», САЙТ К.ПОЛЯКОВА, ЦОС, «ЯКЛАСС»**

4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ТАЛАНТЛИВЫМИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ (КОНКУРСНЫЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ)

Урочная деятельность

- Разбор заданий
- Индивид. задания
- Групповые задания

Внеурочная деятельность

- ОДО, ГЗ
- Индивид. план
- Сайты

Форма наставничества «Ученик-ученик» модели наставничества

УЧЕНИК №1 – Прошлогодний победитель/призер ВсОШ по предмету
УЧЕНИК №2 – Потенциальный победитель/призер или желающий участвовать

КОНКУРСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

- Этапы Всероссийской олимпиады школьников (октябрь – декабрь – январь) https://vk.com/video-215962627_456239186
- НПК (9-11 классы) «Старт в науку» (февраль-март)
- НПК (5-8 классы) «Путь к успеху» (февраль – март)
- Будущие исследователи – будущее науки (7-11 классы) (декабрь) <http://www.unn.ru/bibn/>
- Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (8-11 классы) <https://olymp.bmstu.ru>

ПЕРЕЧНЕВЫЕ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Олимпиада	Сайт	Классы и уровень олимпиады
Московская олимпиада школьников по химии	МОШ по химии	8-11 классы, I уровень
Всероссийская олимпиада школьников по химии	Всеросс	7-11 классы, «Всеросс»
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Всесиб	7-11 классы, I уровень
Открытая химическая олимпиада	ОХО	9-11 классы, II уровень
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Олимпиада СПбГУ	7-11 классы, I уровень
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Ломоносов	7-11 классы, I уровень
Турнир имени М.В. Ломоносова	ТурЛом	8-11 классы, III уровень
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Высшая проба	7-11 классы, II уровень

Олимпиада	Сайт	Классы и уровень олимпиады
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	Юные таланты	8-11 классы, I уровень
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии — прорыв в будущее!»	Нанотехнологии	7-11 классы, I уровень
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Гранит науки	9-11 классы, II уровень
Московская предпрофессиональная олимпиада	Предпроф	8-11 классы, III уровень
Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	Первый успех	9-11 классы, II уровень
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Бельчонок	7-11 классы, III уровень
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	Будущее Сибири	8-11 классы, II уровень
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Газпром	9-11 классы, III уровень
Межрегиональные предметные олимпиады Казанского (Приволжского) федерального университета	Олимпиада КФУ	8-11 классы, II уровень
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Олимпиада НТИ	8-11 классы, III уровень

5. КОНКУРСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ

- **ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «УЧИТЕЛЬ ГОДА РОССИИ» (ДЕКАБРЬ-ФЕВРАЛЬ)**
- **ФЕСТИВАЛЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ МОЛОДЫХ ПЕДАГОГОВ – 2023 (АПРЕЛЬ)**
- **КОНКУРС НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (МАРТ- МАЙ):**
<http://www.niro.nnov.ru/?id=417>

6. СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ БАЗЫ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ

<https://forms.yandex.ru/cloud/6501b53e2530c20a1d046f81/>



7. СОПРОВОЖДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ НА ПЕРВУЮ И ВЫСШУЮ КАТЕГОРИИ

- РАЗДЕЛ «АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ» НА САЙТЕ ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА <http://www.soido.ru/uch1.html>
- САЙТ КАФЕДРЫ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГБОУ ДПО НИРО <http://www.niro.nnov.ru/?id=1314>
- ГРАФИК КОНСУЛЬТАЦИЙ ГБОУ ДПО НИРО ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ, АТТЕСТУЮЩИХСЯ НА ВЫСШУЮ КАТЕГОРИЮ
- ШАБЛОН ПОРТФОЛИО И РЕКОМЕНДАЦИИ К ЕГО ЗАПОЛНЕНИЮ ПО ССЫЛКЕ: <http://www.niro.nnov.ru/?id=62143>
- ТЕСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ <http://www.niro.nnov.ru/?id=62006>
- МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРСОНАЛЬНОМУ САЙТУ УЧИТЕЛЯ
- ГРАФИК АТТЕСТАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ И ЧАСТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯ НА ВЫСШУЮ КАТЕГОРИЮ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ВЫСШУЮ И ПЕРВУЮ КАТЕГОРИИ <http://www.niro.nnov.ru/?id=53571>
- ГРАФИК КОНСУЛЬТАЦИЙ МБУ ДПО ЦЭМИИМС ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ, АТТЕСТУЮЩИХСЯ НА ПЕРВУЮ И ВЫСШУЮ КАТЕГОРИИ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ: ВТОРНИК, С 15.00 ДО 17.00 (ОЧНО)

ВНИМАНИЕ! С 26 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА АТТЕСТАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ!



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.03.2023 № 196" Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность

Разъяснения по применению Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (ответы на вопросы).

№ 196-с/об от 24.04.2023 г.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования

Региональные (межрегиональные) организации Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации

Департаментом подготовки, профессионального развития и социального обеспечения педагогических работников Министерства просвещения России совместно с Общероссийским Профсоюзом образования подготовлены ответы на часто задаваемые вопросы по применению Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 196 (зарегистрирован: Министерством России 2 июня 2023 г. № 73696) (далее – Порядок аттестации), поступающие от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, культуры, здравоохранения и в других сферах (далее – органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации), а также региональных (межрегиональных) организаций Общероссийского Профсоюза образования и других заинтересованных лиц, руководящихся Порядком аттестации.

Просим довести прилагаемые материалы до руководителей образовательных организаций, педагогических коллективов, первичных профсоюзных организаций и иных заинтересованных лиц, а также разместить на официальных сайтах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и региональных (межрегиональных) организаций Общероссийского Профсоюза образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение: на 44 л. в 1 экз.

Директор Департамента подготовки, профессионального развития и социального обеспечения педагогических работников Министерства просвещения Российской Федерации

П.В. Кузьмина

Заместитель Председателя Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации

Т.В. Куприянова

Компьютерное тестирование в дистанционном формате на базе муниципалитета.

8. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТЫ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Информационно-методические совещания

ИМС для учителей химии «Итоги
школьного этапа олимпиады»

24 октября 2023 года

ИМС для учителей химии «Анализ
работы ГМО учителей химии в
2023/2024 учебном году»

28 мая 2024 года

ИМС для учителей химии «Начало
учебного года. Перспективы»

19 сентября 2023 года

ИМС для учителей химии «Итоги
муниципального этапа олимпиады»

26 декабря 2023 года

Заседания методического совета

Заседание методического совета «Применение дистанционных методов обучения и телекоммуникационных технологий в практике преподавания химии»

Ноябрь 2023

Заседание методического совета «Теория и практика подготовки учащихся к ГИА по химии»

Февраль 2024

Заседание методического совета «Формирование функциональной грамотности на уроках химии»

Март 2024

Заседание методического совета «Эффективные методические приемы в практике преподавания предмета «Химия»

Апрель 2024

Методическое сопровождение



Методический семинар для учителей химии по теме «Применение дистанционных методов обучения и телекоммуникационных технологий в практике преподавания химии»
<https://forms.yandex.ru/cloud/650810cac09c02f953e5cb95/>

Ноябрь 2023



Семинар-практикум для учителей химии по теме «Теория и практика подготовки учащихся к ГИА по химии» <https://forms.yandex.ru/cloud/6508117f73cee7f41f33f72b/>

Февраль 2024



Мастер-класс для учителей химии по теме «Формирование функциональной грамотности на уроках химии» <https://forms.yandex.ru/cloud/6508124102848ffebdbec5ec/>

Март 2024



Педагогическая конференция для учителей химии по теме «Эффективные методические приемы в практике преподавания предмета «Химия»
<https://forms.yandex.ru/cloud/650812a45d2a06f4bd17bb7b/>

Апрель 2024

Онлайн-марафон «Педагог нашего времени: треки профессионального роста»



МБУ ДПО
ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ,
МОНИТОРИНГА И
ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ

МБУ ДПО
ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ, МОНИТОРИНГА
И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ

г. Дзержинск Нижегородской области 8(8313)252469



Для слабовидящих

★ Меню

- Главная
- Новости
- ▼ Сведения об ОО
 - Основные сведения
 - Структура и органы управления ОО
 - Документы
 - Образование
 - Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав
 - Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
 - Платные образовательные услуги
 - Вакантные места для приема (перевода) обучающихся
 - Доступная среда
 - Международное сотрудничество
- Информация, размещенная на сайте в соответствии с требованиями действующего законодательства
- Информационная безопасность
- ▼ ФГОС
 - Образовательные стандарты

Онлайн-марафон "Педагог нашего времени: треки профессионального роста"

[Подать заявку](#) [Записи вебинаров](#) [Материал вебинаров](#)

Приказ МБУ ДПО ЦЭМИИМС от 13.09.2023 №146-п "О проведении онлайн-марафона "Педагог нашего времени: треки профессионального роста" в 2023/2024 учебном году" [СМОТРЕТЬ](#)

Приказ МБУ ДПО ЦЭМИИМС от 15.09.2023 №147-п "О проведении муниципального интернет-конкурса методических разработок "Наука. Технология. Образование" [СМОТРЕТЬ](#)

Приказ МБУ ДПО ЦЭМИИМС от 28.09.2022 №165-п "Об организации информационно-методического сопровождения педагогов для участия в конкурсах профессионального мастерства" [СМОТРЕТЬ](#)

Цель онлайн-марафона: создание среды для профессионального развития педагогов образовательных организаций города Дзержинска

Задачи онлайн-марафона:

- повысить профессиональную компетентность и мастерство педагогов в условиях цифровой образовательной среды;
- создать условия для методического



Сайт МБУ ДПО ЦЭМ и ИМС

МБУ ДПО
ЦЕНТР
ЭКСПЕРТИЗЫ,
МОНИТОРИНГА И
ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ

МБУ ДПО
ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ, МОНИТОРИНГА
И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ

г. Дзержинск Нижегородской области 8(8313)252469

Для слабовидящих

★ Меню

- Главная
- Новости
- Сведения об ОО
 - Основные сведения
 - Структура и органы управления ОО
 - Документы
 - Образование
 - Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав
 - Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
 - Платные образовательные услуги
 - Финансово-хозяйственная деятельность
 - Вакантные места для приема (перевода) обучающихся
 - Доступная среда
 - Международное сотрудничество
 - Информация, размещенная на сайте в соответствии с требованиями действующего законодательства

Добро пожаловать!

На нашем сайте вы найдете подробную информацию [о нашем Центре](#) в специальном разделе "Сведения об образовательной организации". Предлагаем Вам познакомиться с [руководством](#), педагогическими работниками, историей и структурой организации, узнать о [последних новостях](#) и мероприятиях, проводимых Центром, найти много полезной информации в разделе "[Деятельность центра](#)", обратиться через [Интернет-приемную](#) и многое другое.

Актуально	План работы	Методические объединения
Поддержка талантливых детей	Мониторинги	Курсы повышения квалификации
Внимание! Конкурс!	Аттестация педагогических работников	Инновационная деятельность
Экспертиза	Интернет-	Бережливые

iiims.ru/node/90#overlay-context=node/85



**Лапкина Юлия Владимировна -
заместитель директора,
методист МБУ ДПО ЦЭМиИМС**

**Консультации:
вторник- четверг
9.00-11.00, 15.00-17.00**

**Телефон: +7-960-168-96-79,
8(8313)25-05-01**

E-mail: yulialapkina2008@mail.ru