



Реализация ключевых направлений
деятельности Университетского округа
НИУ ВШЭ в 2022-2023 учебном году
и перспективы развития



Деятельность Университетского округа

№	Направления деятельности	2022-2023	
		Обучающиеся	Педагоги
1	Приемная кампания-2022	410	
2	Университетско-школьный кластер 2022		74
3	Университетско-школьный кластер 2023		70
4	Олимпиада ПРОФИ-2022		547
5	Олимпиада школьников "Высшая проба"	2526	
6	Открытый университет	205	
7	Интеллектуальные состязания для школьников	590	
8	Сетевые проекты УНО НИУ ВШЭ	10747	2848
9	Курсы повышения квалификации для руководителей и педагогов ОО		120
10	Профориентационные мероприятия НИУ ВШЭ для обучающихся	2215	
	Итого	16693	3659
	Всего участников	20352	



	Университетско-школьный кластер	Приемная кампания	Олимпиада школьников "Высшая проба"	Сетевые проекты УиО НИУ ВШЭ	Олимпиада ПРОФИ	Курсы повышения квалификации (ФДП)	Проект "Одаренные дети", ВсОШ по экономике, др. конкурсы	Мероприятия ОПНИУ ВШЭ для обучающихся	Наполнение веб-страницы на сайте УиО	Открытый университет	Базовая сумма баллов за год	Средний балл качества деятельности УиО
Базовый уровень	10	10	10	9	10	10	10	12	7			
	Средние показатели											
2022-2023	11	10,9	18,5	48,6	34,9	2,9	8,8	7,9	3,2	10,7	100	170,1
2021-2022	10,4	10,8	19	51	38,2	7,3	8,1	11,3	3,7	9,8	100	191,2
2020-2021	10,8	10,6	26,3	47,9	28,3	12	7,5	11,9	2,8		98	165,9
2019-2020	11,1	10,1	25,5	33,2	21,7	8,0	19,8	11,2	6,4		96	154,2
2018-2019	9,3	10,8	30,9	44,2	11	7,9	7,2	17,5	11,2		131	183,4
2017-2018	10,4	11,2	26,3	35,3	11,4	6,02	6	13,6			101	144,4
2016-2017	9,7	9,7	17,1	22,1	9,2	10,5	4	14,3			103	140,8
2015-2016	8,9	8,1	13,7	8,6	10,6	7,6	1,8	12,2			108	112,4
2014-2015	8,6		6,4	4,9	9,7	6	3,7	7			84	98,7
2013-2014	9,3		2,6		7,5	5,2	4,5	4,7			105	82,8
2012-2013	6,9		2,5		9,7	3,8	4,7				90	79



Университетско-школьный кластер

Индивидуализированная инновационная форма повышения квалификации учителей с применением специальной цифровой платформы <https://clusterhse.ru/>.

- 2021-2023 гг. (XIII-XV этапы) проект «Университетско-школьный кластер: цифровая перезагрузка» – направленность на **формирование цифровых компетенций** учителей математики, английского языка, истории и обществознания в командно-проектной деятельности
- 190 школ и 4214 учителей – участники кластера за 15 лет
- **2022 г.** - 70 ОО Пермского края (33 – 47% из УНО), 155 учителей (74 чел. – 48% из УНО)
- **2023 г.** - 64 ОО (31 – 48% из УНО) Пермского края, 153 учителя (70 чел. – 46% из УНО)





Содержание деятельности учителей в кластере

- Осваивают программы ПК «Управление качеством школьного образования: цифровые технологии и инструменты в деятельности современного учителя» для предметных областей «Математика», «Английский язык», «История и обществознание» в объеме 108 часов (**89% - онлайн-формат** посредством использования специального сайта кластера и цифровых платформ) – март-октябрь 2023 г. – 7 КТ
- Учатся **создавать и использовать в педагогической практике цифровые образовательные продукты**, обеспечивающие цифровую трансформацию образовательного процесса в современной школе.
- Участвуют в **системном мониторинге уровней цифровой грамотности и профессиональных ИКТ-компетенций педагогов.**
- Представляют **результаты** деятельности сетевых проектных команд, разработанные цифровые образовательные продукты **в цифровой образовательной среде системы общего образования Пермского края** - в региональной информационно-коммуникационной системе «ЭПОС. ШКОЛА», ее структурном элементе «Библиотека ЭПОС».



Университетско-школьный кластер

Главная

Профиль

Проектная онлайн-мастерская

Нормативные документы

Таблица результативности

Объявления

Поиск

Чат

Справочная система

Выйти

Профиль

Группы

Сообщения

Вы находитесь в режиме администратора соцсети и можете видеть и изменять данные, доступ к которым ограничен. [Выйти из режима администратора](#)

+ Добавить

✗ Сбросить текущие настройки

✓ Сохранить как настройки по умолчанию

Управление



✎ Написать сообщение

📧 Показать переписку

👤 Изменить профиль

🛡 Изменить приватность

⚙ Изменить настройки

✎ Приглашения и запросы

Описание

ЛАПТЕВА ТАТЬЯНА ДМИТРИЕВНА

Логин: [laptevatd](#)

Имя: [Татьяна](#)

Отчество: [Дмитриевна](#)

Фамилия: [Лаптева](#)

Дата последнего входа: 15.06.2023 11:49:12

Дата регистрации: 11.03.2023 12:24:36

Образовательное учреждение: [МАОУ «Гимназия № 10» г. Пермь](#)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

E-Mail: laptevatd@inbox.ru

День рождения: 15 марта 1998

Область / край: [Пермский](#)

Город: [Пермь](#)

Онлайн-мастерская: [Онлайн-мастерская учителей математики](#)

Образовательное учреждение: [МАОУ «Гимназия № 10» г. Пермь](#)

Группы

[Проектная команда Прогрессии](#)

[Все группы](#)



Университетско-школьный кластер

[Главная](#)

[Профиль](#)

[Проектная онлайн-мастерская](#)

[Нормативные документы](#)

[Таблица результативности](#)

[Объявления](#)

[Поиск](#)

[Чат](#)

[Справочная система](#)

[Выйти](#)

ПРОЕКТНАЯ ОНЛАЙН-МАСТЕРСКАЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ

[ГРУППА ДЛЯ ТЬЮТОРОВ](#)

[ПРОЕКТНЫЕ КОМАНДЫ](#)

[СПИСОК УЧИТЕЛЕЙ](#)

Тьюторы

[Скорнякова Анна Юрьевна](#)

[Плотникова Евгения Григорьевна](#)

[Черемных Елена Леонидовна](#)

Обсуждения

[Перейти к обсуждению](#)



[Показательные уравнения и неравенства](#)

Участники

[Вожякова Анна Владимировна](#)

[Игумина Вера Николаевна](#)

[Маркова Елена Александровна](#)

[Стасюк Мария Асхатовна](#)

[Чистякова Милена Александровна](#)

[Шипицина Надежда Алексеевна](#)

[Суханова Надежда Владимировна](#)



[Логарифмические уравнения и неравенства](#)

Участники

[Скорнякова Анна Юрьевна](#)

[Иванова Елена Анатольевна](#)

[Воронкова Надежда Владимировна](#)

[Хуснуллина Наталья Рашитовна](#)

[Муллина Наталья Петровна](#)

[Милюкова Светлана Николаевна](#)

[Захарова Татьяна Федоровна](#)



[Производная функции](#)

Участники

[Ковтун Галина Юрьевна](#)

[Кабанова Елена Владимировна](#)

[Черемных Елена Леонидовна](#)

[Баянова Инна Борисовна](#)

[Поносова Светлана Владимировна](#)

[Солодниковая Татьяна Николаевна](#)

[Огородникова Эльмира Бабиринова](#)



[Прогрессии](#)

Участники

[Польгалова Галина Владимировна](#)

[Плотникова Евгения Григорьевна](#)

[Черемных Елена Леонидовна](#)

[Молчанова Людмила Григорьевна](#)



[Комбинаторика](#)

Участники

[Ушакова Анна Александровна](#)

[Петрова Евгения Дмитриевна](#)

[Телегина Мария Олеговна](#)

[Башкирцева Ольга Сергеевна](#)



[Квадратные уравнения](#)

Участники

[Вавилова Ирина Владимировна](#)

[Клапышева Людмила Викторовна](#)

[Лельмеш Наталья Владиславовна](#)

[Вавилина Олеся Андреевна](#)



Университетско-школьный кластер

[Главная](#)[Профиль](#)[Проектная онлайн-мастерская](#)[Нормативные документы](#)[Таблица результативности](#)[Объявления](#)[Поиск](#)[Чат](#)[Справочная система](#)[Выйти](#)

СПИСОК УЧИТЕЛЕЙ

ПРОЕКТНАЯ ОНЛАЙН-МАСТЕРСКАЯ УЧИТЕЛЕЙ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

№	ФИО	НОМЕР	ОУ	ДАТА ПОСЛЕДНЕГО ВХОДА НА САЙТ	ТЬЮТОР
1	Абрамова Диля Талгатовна группы: Проектная команда ПК4 Лексика и грамматика	39420	МАОУ «СОШ № 2 с углубленным изучением предметов гуманитарного профиля имени Василия Никитича Татищева» г. Пермь	12.06.2023	Ряпина Наталья Евгеньевна
2	Азмагулова Гульназ Ильгатовна группы: Проектная команда ПК 9 Серия уроков для подготовки к ЕГЭ (темы нового кодификатора)	39354	МБОУ «Куединская СОШ № 2 – Базовая школа»	06.06.2023	Муртазина Полина Александровна
3	Аликина Анастасия Валерьевна группы: ПК 5 Аудиотренажер для устной части ОГЭ	39426	МАОУ «Школа «Диалог» г. Пермь	13.06.2023	Туляков Дмитрий Сергеевич
4	Архипушкина Тамара Александровна группы: Проектная команда ПК4 Лексика и грамматика	39408	МАОУ «Гимназия № 33» г. Пермь	15.06.2023	Ряпина Наталья Евгеньевна
	Белобородова Галина Лукична группы:				



Проектная онлайн-мастерская

Нормативные документы

Таблица результативности

Объявления

Поиск

Чат

Справочная система

Выйти

ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Тема: Кластер

Описание: Группа для работы в проектной команде Социальная политика




Страницы: **1**

[Новая тема](#)

Участники кластера

Темы	Ответы	Просмотры	Обновление	
Видеоинфографика для уроков автор: Кимерлинг Анна Семеновна	2	3	15.06.2023 13:13:20 Кимерлинг Анна Семеновна	<input type="checkbox"/>
Ридер 3. Инструкции автор: Кимерлинг Анна Семеновна	3	16	13.06.2023 06:37:50 Сергеева Елена Викторовна	<input type="checkbox"/>
Материалы по семинару 3 автор: Кимерлинг Анна Семеновна	1	7	18.05.2023 19:49:13 Мелькова Елена Леонидовна	<input type="checkbox"/>
Задание к Семинару 3 автор: Кимерлинг Анна Семеновна	5	24	13.05.2023 11:00:10 Кимерлинг Анна Семеновна	<input type="checkbox"/>
ЕГЭ по истории Ридер · автор: Кимерлинг Анна Семеновна	2	3	06.05.2023 08:57:22 Шарнина Анна Евгеньевна	<input type="checkbox"/>
Ридер 2. Материалы к практическому занятию · автор: Кимерлинг Анна Семеновна	6	14	03.05.2023 12:35:20 Шарнина Анна Евгеньевна	<input type="checkbox"/>
Ридер 2. ЕГЭ по обществознанию · автор: Кимерлинг Анна Семеновна	0	2	25.04.2023 10:00:06 Кимерлинг Анна Семеновна	<input type="checkbox"/>
Обсуждение темы ЦОП автор: Кимерлинг Анна Семеновна	5	17	17.04.2023 12:05:21 Шарнина Анна Евгеньевна	<input type="checkbox"/>
Тех. карта урока автор: Кимерлинг Анна Семеновна	0	6	14.04.2023 13:33:33 Кимерлинг Анна Семеновна	<input type="checkbox"/>



<p>Поиск</p> <p>Чат</p> <p>Справочная система</p> <p>Выйти</p>	<p>Видеоинфографика для уроков</p> <p>Кимерлинг Анна Семеновна Пользователь Сообщений: 70 Регистрация: 11.02.2020</p> <p>14.06.2023 20:50:59 #1 <input type="checkbox"/></p> <p>Коллеги, добрый день! Отправляю вам для самостоятельного изучения инструкцию по созданию видеоинфографики в онлайн-сервисе simpleshow video maker.</p> <p>Примеры видеоинфографики - https://simpleshow.com/video-examples/</p> <p>Прикрепленные файлы</p> <p> Instruktsia_Videoinfografika.pdf (770.78 КБ)</p> <p>IP: 5x166x182x229.dynamic.perm.ertelecom.ru ID пользователя: 35799</p> <p>Удалить тему Изменить тему Цитировать Имя</p> <p>Сергеева Елена Викторовна Пользователь Сообщений: 2 Регистрация: 27.03.2023</p> <p>15.06.2023 09:26:52 #2 <input type="checkbox"/></p> <p>Огромное спасибо.</p> <p>IP: 2.63.139.9 ID пользователя: 39397</p> <p>Скрыть Удалить Изменить Цитировать Имя</p> <p>Кимерлинг Анна Семеновна Пользователь Сообщений: 70 Регистрация: 11.02.2020</p> <p>15.06.2023 13:13:20 #3 <input type="checkbox"/></p> <p>Коллеги! Попробуйте применить этот инструмент и пришлите сюда ссылки, пожалуйста.</p> <p>IP: 153.mtsnet.ru ID пользователя: 35799</p>
--	---

14. Пискунова Татьяна Владимировна [Написать сообщение](#)

КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА	ДАТА	ФАЙЛЫ	ОТВЕТЫ	ЗАЧЕТ/ НЕЗАЧЕТ	БАЛЛ	КОММЕНТАРИИ	УДАЛЕНИЕ
КТ 1 «Входной мониторинг, 11.03.2023»	11.03.2023			зачет	27		Удалить
КТ 2 «Обоснование актуальности разработки цифрового образовательного продукта, 27.03.2023»	27.03.2023		23.03.2023 	зачет		Татьяна Владимировна, спасибо!	Удалить
КТ 3 «Разработка и описание алгоритма создания цифровых заданий в рамках создания ЦОП, 10.05.2023»	10.05.2023		12.05.2023 15.05.2023 	зачет		Татьяна Владимировна, здравствуйте. Необходимо	Удалить
КТ 4 «Текущее тестирование «Цифровые технологии в образовательном процессе, 19.06.2023»	19.06.2023			нет оценки			Удалить
КТ 5 «Цифровой образовательный продукт, соответствующий требованиям библиотеки ЭПОС, 25.09.2023»	25.09.2023			нет оценки			Удалить
КТ 6 «Итоговый мониторинг, 9-13.10.2023»	13.10.2023			нет оценки			Удалить



Интерактивные платформы и цифровые образовательные ресурсы для освоения учителями в рамках проекта

- онлайн конструктор тестов, опросов, кроссвордов Online Test Pad <https://onlinetestpad.com/>
- онлайн конструктор для создания мультимедийных интерактивных упражнений LearningApps.org (<https://learningapps.org/>)
- разработка интерактивных игр в <https://jeopardylabs.com/> (платформа для генерации тематических викторин)
- разработка викторин в Муquiz.ru - платформа для проведения массовых онлайн - и оффлайн-викторин (квизов) в реальном времени
- создание Кейс-задания с помощью FlikTop
- конструкторы квестов Surprise Me <https://surprizeme.ru/>, Квестодел <http://kvestodel.ru/>, образовательная платформа Joyteka <https://joyteka.com>
- онлайн-конструктор учебных тренажеров eТреники <https://etreniki.ru/>
- библиотека электронных материалов (Библиотека ЭПОС) (<https://uchebnik.permkrai.ru>)
- приложение для образовательных проектов Kahoot, Удоба Н5Р <https://kahoot.com/>, <https://udoba.org/>
- облачная программа для управления проектами небольших групп Trello <https://trello.com/>
- онлайн инструмент для удалённого обучения Genial <https://www.genial.ly/>
- платформы для совместной работы распределенных команд Miro <https://miro.com/>, Padlet <https://ru.padlet.com/>, <https://getlocus.io/ru/>
- интерактивная доска Jamboard <https://jamboard.google.com>
- создание пазлов <https://www.jigsawplanet.com/>
- создание тестов <https://get.plickers.com/>
- Google Forms
- создание опросов в AhaSlides <https://ahaslides.com/ru/>



Групповые практические занятия учителей кластера

04:55:46 Первое практическое занятие для учителей математики в рамках деятельности кластера в 2022

Елена Черемных на главном экране

Конструкторы, лаборатории и инструменты

<https://mat-ege.ru/constructor/>

Конструктор индивидуальных заданий по математике, контрольных и самостоятельных работ

Инструкция Бесплатное Алгебра 7-8 Геометрия 7-8 ОГЭ (9 кл) Mat-EGE.ru

1. Вставьте список Ваших учеников (или вариантов), максимум 40:

2. Выберите задания каждому (максимум 20, для "чередующихся" карточек максимум 10):

- Математика, 6 класс (бесплатно)
 - Тема 1 (Математика, 6 класс). Делимость чисел. Делители и кратные (11 типов заданий)
 - Тема 2 (Математика, 6 класс). Признаки делимости (7 типов заданий)
 - Тема 3 (Математика, 6 класс). Разложение числа на простые множители. НОК и НОД (9 типов заданий)
 - Тема 4 (Математика, 6 класс). Основное свойство дроби. Сокращение дробей (14 типов заданий)
 - Тема 5 (Математика, 6 класс). Сложение, вычитание, умножение, деление обыкновенных дробей (20 типов заданий)
- Алгебра, 7 класс (бесплатно; больше заданий по алгебре для 7 класса см. на странице)

© Максим Семенкин, 2021. ОГРНИП 321645100074450

<https://perm.hse.ru/fdp/sobitia2023>

03:22:00 Первое практическое

Выйти в эфир

Анна Скорнякова на главном экране

Использование отечественного программного обеспечения

- все инструменты для оптимизации учебного процесса в едином пространстве
- облачное хранилище
- инструменты для создания и редактирования документов популярных форматов (doc, xls, ppt и т.д.)
- совместная работа над документами
- удобный обмен файлами

04:09:57 Первое практическое занятие для учителей математики в рамках деятельности кластера в 2022

Евгения Григорьевна Плотникова на главном экране

МООС для школьников

Школа-онлайн

Решу ЕГЭ - Образовательный портал для подготовки к экзаменам

В «Фоксфорде» учатся

- 5-9 классы
- 10-11 классы
- Учителя

Приложение event.webinar.ru открыло другому пользователю доступ к вашему экрану



Основные результаты 2021-2023 в рамках цифровой перезагрузки кластера

- Успешно реализованы/ реализуются 9 инновационных программ повышения квалификации (объем – 108 часов, смешанный формат обучения) – каждый год обновляется содержание программ с учетом запросов и потребностей учителей.
- в 2021-2022 гг. учителями кластера разработаны и размещены в Библиотеке ЭПОС 58 ЦОП (цифровых командных образовательных продуктов):
 - электронные сценарии уроков, созданные средствами цифровых инструментов – 36
 - инновационные системы тематических контрольных материалов – 9
 - сборники цифровых интерактивных упражнений/ заданий/ игр – 8
 - электронное учебное пособие – 3
 - рабочая тетрадь, созданная средствами цифровых инструментов – 1
 - сборник цифровых образовательных единиц – 1.
- Прирост цифровых компетенций учителей в сравнении с входным мониторингом на 15,06%.
- Средний показатель процента удовлетворенности учителей процессом повышения квалификации в формате кластера в 2022 г. составил 84%, руководителей ОО – 92%.
- Готовится к публикации электронный сборник материалов кластера 2021-2023.



Основные результаты 2021-2023 в рамках цифровой перезагрузки кластера

https://uchebnik.permkrai.ru/my_materials

Поиск по материалам

Поиск по предметам

- Внедрение цифровой обра...
- Выставка электронных об...
- Дополнительный учебный ...
- Дополнительный учебный ...
- Дополнительный учебный ...

еще 9

Типы материалов

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Худ. литература
- Учебные пособия
- Тестовые задания
- Текст
- Изображения
- Видео
- Аудио
- Файлы
- Материалы внешних поставщиков

Предмет	Класс	Название материала	Автор	Дата	Рейтинг
английский язык	7 класс	Сборник упражнений «Подготовка к ВПР 7 класс. «Здоровый обр...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	8 класс	Тренажер-практикум ...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	4 класс	Сборник электронных упражнений для введения, отработки ...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	4 класс	Рабочая тетрадь для обучающихся 4 класса по теме «Живо...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	7 класс	Комплекс метапредметных электронных задани...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	7 класс	Сборник упражнений по подготовке к ВПР по английскому язык...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	4 класс	Интерактивные задания на закрепление неправ...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	11 класс	Интерактивные упражнения на закрепление и обобщ...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	5 класс	Электронная рабочая тетрадь по теме Семья	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)
английский язык	8 класс	Серия электронных сценариев уроков «Великие люди Прик...	Муртазина Полина Александро...	24.11.22	0.0 (0)



Результативность деятельности ОУ УНО в кластере-2022

- 29 ОО из 33-х – 100% качества деятельности в формате кластера
- 4 ОО – 33-67% качества деятельности

№ п/п	Образовательные учреждения	Фактически обучались			Всего	Результативность (качество деятельности учителей)	Награждения учителей	Итоги УШК – 2022	
		Математика	Английский язык	История и обществознание				Успешно обучающиеся	Дипломы
1	Гимназия № 6 г. Перми	1		2	3	3	3	100%	13
2	Предметно-языковая школа «Дуплекс» г.Перми	1	1	1	3	3	3	100%	13
3	СОШ № 8 г. Красновишерска	1	1	1	3	3	3	100%	13
4	Школа-гимназия № 1 г. Краснокамска	1	1	1	3	3	3	100%	13
5	СОШ № 8 г. Краснокамска	1	1	1	3	3	3	100%	13



Развитие деятельности кластера

- **2023 г.** – сентябрь-октябрь – 2 семинара, 3 КТ, апробация и размещение ЦОП в ЭПОС
- При условии успешного освоения программы (выполнение не менее 70% заданий контрольных точек (не меньше 4-5 КТ из 7-ми) учитель получает удостоверение о повышении квалификации.

2024-2026 гг. – проект «Цифра в предмете»

- Развитие у учителей компетенций **создания с помощью эффективных цифровых инструментов цифрового вовлекающего образовательного контента**, применение которого будет способствовать формированию мотивации и повышению образовательных результатов обучающихся в условиях реализации требований обновленных ФГОС и цифровой трансформации школьного образования.
- Важной особенностью программ проекта «Цифра в предмете» станет **интеграция предметного и цифрового контекстов в содержании программ**, то есть тематические разделы программ будут направлены как на освоение учителями актуального предметного материала, так и на освоение современных цифровых технологий и инструментов.



Сетевые образовательные проекты Университетского округа

Сетевые образовательные проекты – сетевые мероприятия, инициируемые школами Университетского округа, для педагогов и обучающихся, направленные на формирование ключевых компетенций, навыков 21 в., профессиональных компетенций, развитие творческого потенциала участников.

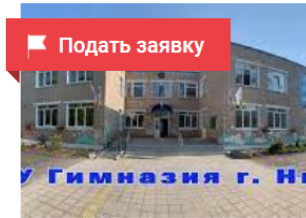
Год реализации	Кол-во проектов	Школы – организаторы проектов	Школы – участники проектов	Кол-во участников - педагогов	Кол-во участников - обучающихся
2022-2023	70	33	43	2848	10747
2021-2022	72	31	43	2962	10139
2020-2021	76	32	42	2463	7659
2019-2020	53	31	45	2495	5596
2018-2019	67	35	45	2879	7161
2017-2018	60	36	43	1877	5943
2016-2017	43	25	43	1259	4990
2015-2016	25	15	43	665	3681
2014-2015	14	8	39	337	1378
Итого	480			14 823	47 155



Сетевые образовательные проекты Университетского округа

<http://univerokrugperm.hse.ru/announces/>

← → × ⌂ Не защищено | univerokrugperm.hse.ru/announces/



Открытый Конкурс публичных выступлений на иностранном языке «Не могу молчать»

14.04.2023

Подать заявку до: 11.04.2023

Публичное выступление является одной из форм организации учебной и внеурочной деятельности, раскрывающей уровень развития коммуникативной компетентности, служащей для повышения качества образования, формирования навыков общения на иностранном языке. Конкурс публичных выступлений на иностранном языке проводится на базе МАОУ Гимназия г. Нытвы, ул. Комсомольская, 26. Цель конкурса: Развитие творческих способностей и повышение мотивации к изучению иностранных языков, формирование коммуникативной компетентности средствами публичного выступления: создание речи на предложенную тему.

Сетевые проекты

МАОУ Гимназия города Нытвы



V краевая открытая интеллектуальная игра школьного клуба «Декстра»

27.04.2023

Подать заявку до: 21.04.2023

Уважаемые коллеги! В рамках деятельности Университетского округа НИУ ВШЭ по реализации сетевых образовательных проектов МАОУ «Школа агробизнестехнологий» г.Перми приглашает обучающихся 10 классов принять участие в V краевой открытой интеллектуальной игре клуба «Декстра». Интеллектуальная игра состоится 27 апреля 2023 года. Место проведения игры: МАОУ «Школа агробизнестехнологий» г. Перми, по адресу: г. Пермь ул. Героев Хасана, 89. Программа: Регистрация: 12:30-13:00 Время проведения игры: 13:00-14:00 По окончании игры жюри подводит итоги, определяются победители, вручаются дипломы. Для участия в интеллектуальной игре в срок до 21 апреля 2023 года необходимо направить заявку по электронной почте на адрес: Rakhmatullin@outlook.com



Типы сетевых образовательных проектов 2022-2023

№	Тип проекта	Кол-во проектов	Кол-во участников всего	Кол-во участников из ОУ округа	Кол-во обучающихся всего	Кол-во обучающихся из округа	Кол-во педагогов всего	Кол-во педагогов из округа
1	метапредметной направленности	29	5933	3227	5104	2698	829	529
2	иностр. языки	12	1858	1111	1506	896	352	215
3	исследов. направленности	8	1266	964	810	604	456	360
4	для педагогов	7	1164	871	571	561	593	310
5	творческие	7	2267	1799	1832	1519	435	280
6	гражданской направленности	6	1078	777	924	658	154	119
7	Цифровые/ для педагогов	1	29	18	0	0	29	18



ТОП-10 сетевых образовательных проектов 2022-2023

№	ОО	Название проекта	Кол-во ОУ всего	Кол-во ОУ округа	Кол-во участник ов всего	Кол-во участник ов из ОУ округа	Кол-во обучающ ихся всего	Кол-во обучающ ихся из округа	Кол-во педагого в всего	Кол-во педагого в из округа
1	Гимназия № 6 г. Перми	Литературно-краеведческий фестиваль «Ангелы, зажгите свечи звёзд»	34	18	646	467	476	356	170	111
2	Гимназия № 33 г. Перми	Конкурс-игра «Знаток истории математики» в рамках V Межрегионального кубка по математике	26	18	590	468	572	454	18	14
3	Гимназия № 31 г. Перми	XV открытый конкурс учебно- исследовательских работ «Мой первый шаг в науку – 2023» для обучающихся	38	21	394	261	302	213	92	48
4	Добрянская СОШ № 3	VIII Краевой литературный конкурс «Мой край родной!»	17	16	364	360	309	307	55	53
5	СОШ № 22 г.Перми	VI региональный конкурс стихов на иностранных языках "Поэтика"	29	16	359	247	284	209	75	38
6	Гимназия № 31 г. Перми	Краевой театральный фестиваль «Golden mask»	30	14	621	480	552	443	69	37
7	СОШ № 77 г.Перми	Фестиваль «Эскиз: энергия слова, кисти и звука»	11	10	328	307	281	263	47	44
8	СОШ № 65 г.Перми	Методический шлейф	33	9	316	258	220	210	96	48
9	Гимназия № 33 г. Перми	Веб-квест «Читаем парк-2022», Галерея культур	8	8	363	363	338	338	25	25
10	Гимназия № 31 г. Перми	Фестиваль-конкурс по основам финансовой грамотности «КиндерФин - 2022»	32	7	2293	556	2104	504	189	52



Рейтинг результативности участия ОУ УНО в сетевых образовательных проектах

№	ОО	Проекты с участием ОУ округа	Кол-во ОУ УНО, принявших участие в сетевых проектах ОУ	Общее кол-во участ-ов сетевых проектов, организованных ОУ	Участие в проектах других ОУ (количество проектов)	Балл (база – 9, ср. – 48,6)
1.	Гимназия № 33 г.Перми	3	41	1226	22	119
2.	СОШ № 77 г. Перми	2	13	722	27	111
3.	Школа инженерной мысли им. П.А. Соловьева	3	8	118	29	108
4.	Гимназия № 6 г. Перми	3	28	1186	19	104
5.	СОШ № 12 г. Перми	3	21	402	23	102
6.	Химико-технологическая школа «СинТез» г. Перми	3	16	360	23	98
7.	СОШ № 65 г. Перми	2	15	507	21	91



Положительные аспекты по результатам участия в проектах

- Данное направление деятельности вызывает интерес как у педагогов, так и у учеников, т.к. является очень современным и перспективным
- Есть постоянные партнеры-участники – школы УнО НИУ ВШЭ, созданы условия для развития творческих контактов образовательных организаций, входящих в Округ, для развития культура сотрудничества
- Сетевые проекты дают новые возможности для совершенствования навыков сетевого взаимодействия, обработки информации различных типов, расширяют границы общения, создают условия для творческой реализации педагогов и детей
- Интеграция дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, высшего образования
- Обмен лучшими педагогическими практиками. Возможность показать и увидеть новые методические приемы
- Совершенствование навыков организации массовых мероприятий
- Создание имиджа школы как места, где организуются метапредметные игры
- Созданы площадки совершенствования информационно-технологической культуры педагогов и учащихся
- Участники проектов получают компетентную оценку своей деятельности, возможность выйти за пределы школьного пространства со своим проектом, рекомендации по расширению спектра деятельности
- Совершенствование опыта экспертной деятельности педагогов: на основании данного опыта учителя подтверждают свой уровень экспертной деятельности, входят в составы жюри конкурсов федерального уровня, получают сертификаты на ведение такого рода деятельности

Предложения организаторов по результатам реализации проектов

- **Проблема привлечения участников.** «Раньше была рассылка от НИУ ВШЭ всем ОУ – участникам Университетского округа, было очень удобно. Не всегда есть время посмотреть в анонсе мероприятий, а почту смотрим каждый день!». Предлагаем наиболее активно информировать ОУ Пермского края о проведении сетевых проектов
- «Школ-участников УНО ВШЭ отозвалось не так много, как ожидалось, хотя рассылку повторили по три раза. Возможно, проблема связана с ОЧЕНЬ большим количеством мероприятий в округе»
- Для привлечения большего количества участников, реализовывать **интегрированную форму участия** (очная, онлайн).
- Было бы хорошо получить от специалистов округа **рекомендации по продвижению мероприятий**, чтобы привлекать больше участников из школ округа, особенно хочется подключать к участию в конкурсе школы края
- **Оказание адресной помощи «молодым» участникам** при организации сетевого взаимодействия, мастер-классы опытных школ, «наставничество»
- Увеличение количества проектов, где целевой аудиторией являются педагоги, с привлечением преподавателей ВУЗов
- При организации сетевых мероприятий для школьников необходимо выходить на уровень школа-университет и **продумывать формат занятости для сопровождающих педагогов**, чего часто очень не хватает на сетевых мероприятиях.



Предложения организаторов по результатам реализации проектов

- Предложение и просьба организовывать семинары/вебинары для учителей по подготовке к олимпиадам различного уровня, по работе с одаренными детьми
- «Хочется, чтобы сетевые проекты были бесплатными».
- Предлагаем возвращаться к традиции организации мероприятий офлайн.
- "Продолжать, очень востребовано для сетевого взаимодействия. Хорошая возможность формирования необходимых навыков».
- «Продолжить практику сетевых проектов, мы сами приняли участие в нескольких сетевых проектах. Эта форма важна, так как мы знакомимся с опытом работы других образовательных организаций. Предлагаем свои проекты, очень рады, что наши мероприятия представляют интерес для образовательных организаций Университетского округа НИУ ВШЭ и образовательных организаций, не входящих в состав Университетского округа».
- «Надеемся на дальнейшее сотрудничество и реализацию будущих совместных проектов!»



Средний процент качества сетевых проектов 2022-2023 – 97%





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо за внимание!

www.hse.perm.ru

Телефон.: +7 (342) 200 9541

E-mail: tratt@hse.ru