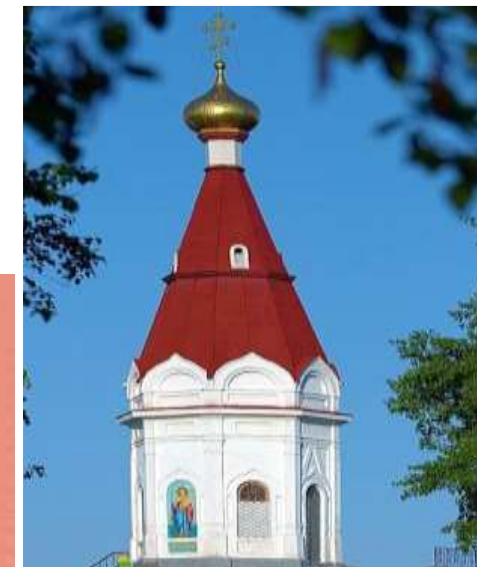




КРАСНОЯРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

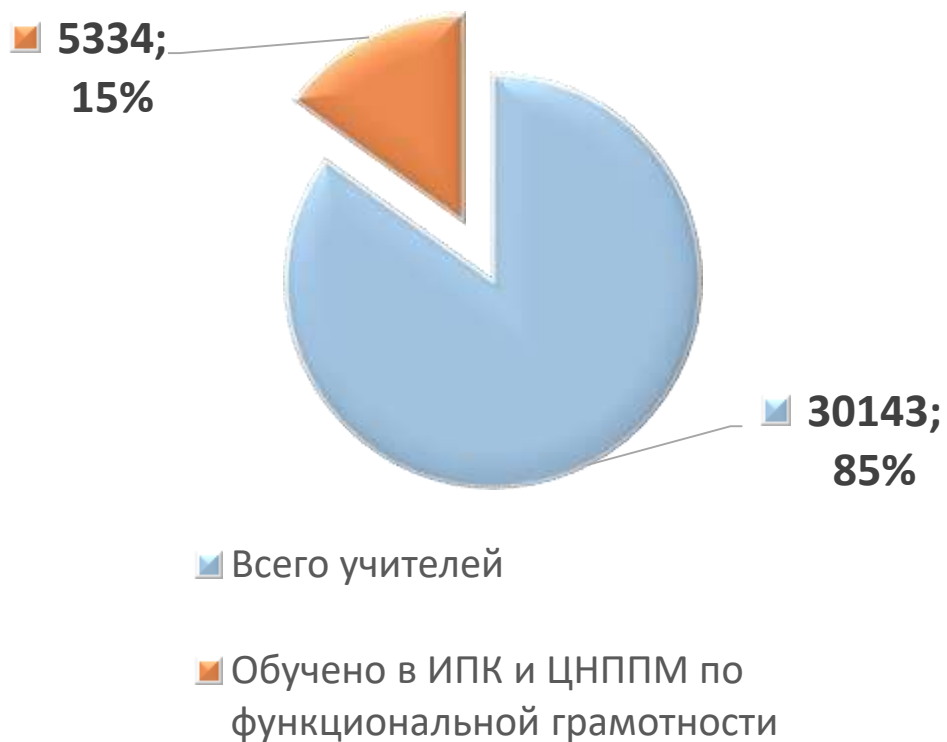


О МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ РАБОТЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ **УРОВНЯ** ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

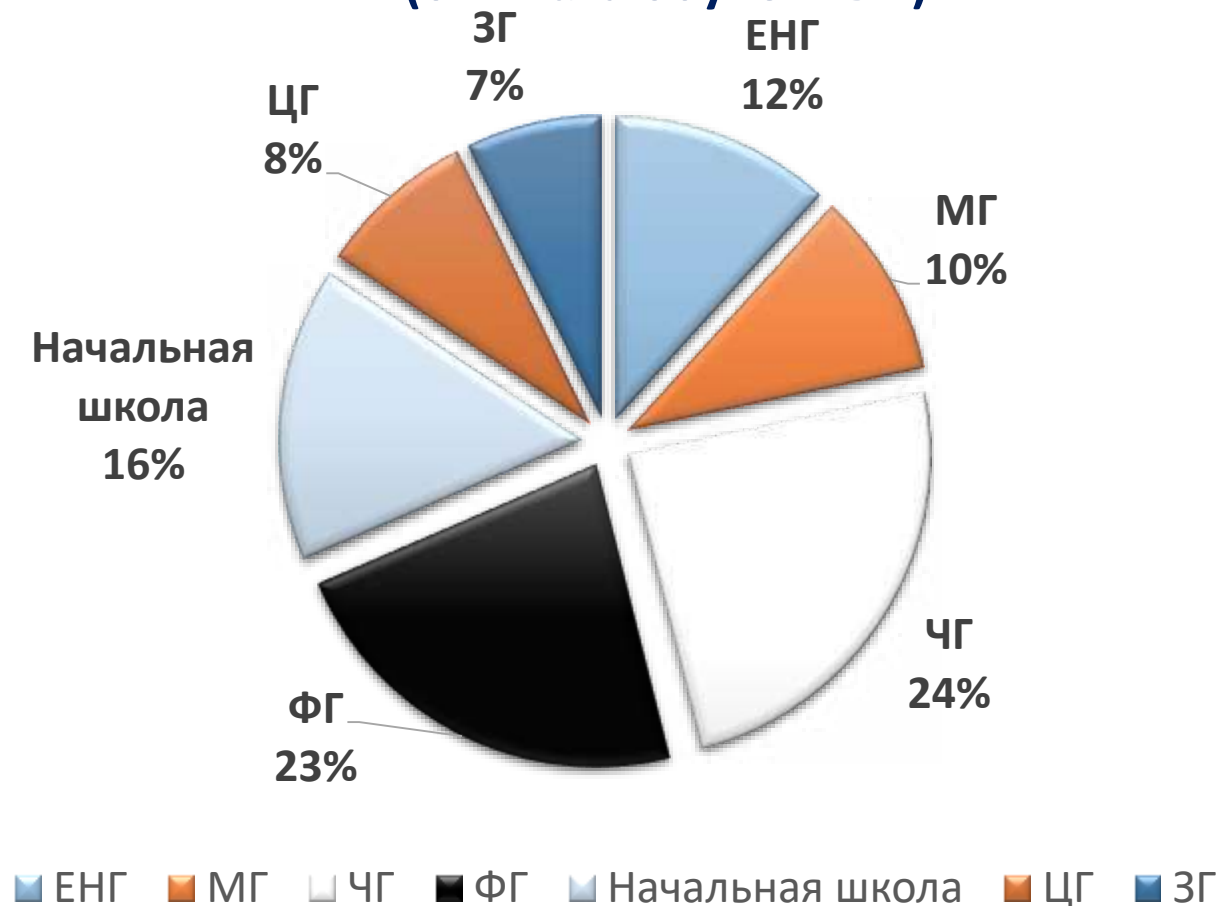
Чиганова Е.А., ректор КК ИПК



Доля учителей, обученных по программам функциональной грамотности в ИПК и ЦНППМ вместе



Доли обученных по программам функциональной грамотности в ИПК и ЦНППМ вместе (от числа обученных)



Min 6-10 %

Сухобузимский район
Туруханский район
г. Боготол
Новоселовский район
пос. Кедровый

Max 30-37 %

Саянский район
пос. Солнечный
Краснотуранский район
г. Назарово
Большеулуйский район

Манский район

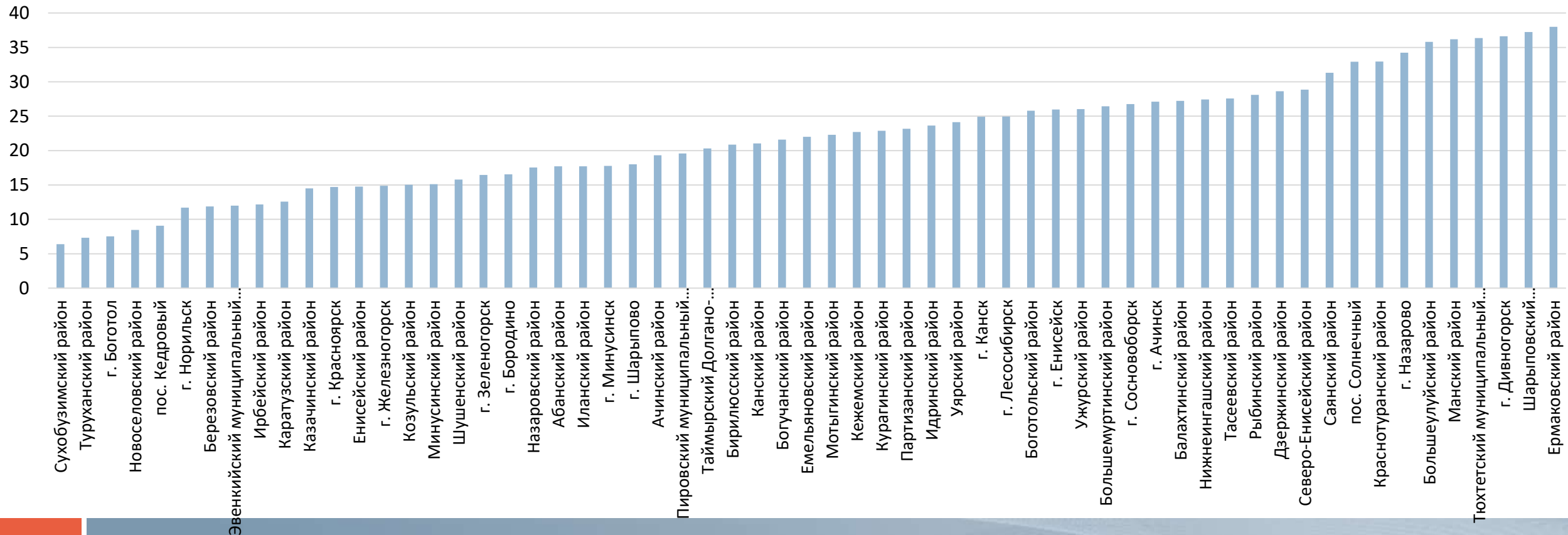
Тюхтетский муниципальный округ

г. Дивногорск

Шарыповский муниципальный округ

Ермаковский район

Доля учителей, обученных в ИПК и ЦНППМ вместе по функциональной грамотности по муниципалитетам (%)





ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ в 2019-2021 гг. (ЦНППМ и курсы повышения квалификации)

Муниципалитет	ЕНГ	ЧГ	МГ	ФинГ	ФГ в начальной школе	Итого за 2019-2021
Абанский	7	12	12	14	10	55
Ачинский	5	9	4	12	2	32
Балахтинский	13	24	10	12	23	81
Березовский	3	2	2	14	19	38
Бирилюсский	4	17	2	2	7	32
Боготольский	5	9	6	1	9	31
Богучанский	9	16	6	48	6	85
Большемуртинский	5	15	5	13	14	52
Большеулуйский	6	11	9	14	3	43
г. Ачинск	35	33	19	58	26	171
г. Боготол	3	0	2	2	3	10
г. Бородино	2	6		11	1	20
г. Дивногорск	6	36	5	21	9	87



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ в 2019-2021 гг. (ЦНППМ и курсы повышения квалификации)

Муниципалитет	ЕНГ	ЧГ	МГ	ФинГ	ФункГ в начальной школе	Итого за 2019-2021
г. Енисейск	8	2	3	11	5	29
г. Канск	14	43	30	33	13	133
г. Красноярск	157	191	101	213	202	865
г. Лесосибирск	13	20	13	40	16	103
г. Минусинск	11	23	7	35	21	97
г. Назарово	18	51	8	19	21	117
г. Норильск	22	45	22	60	6	155
г. Сосновоборск	2	31	4	22	13	72
г. Шарыпово	7	14	5	14	9	26
Дзержинский	9	11	10	10	19	59
Емельяновский	10	41	4	23	22	108
Енисейский	14	19	10	11	6	60
Ермаковский	13	85	6	11	17	132



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В 2019-2021 гг. (ЦНППМ и курсы повышения квалификации)

Муниципалитет	ЕНГ	ЧГ	МГ	ФинГ	ФункГ в начальной школе	Итого за 2019-2021
п. Кедровый	1	0		1	0	2
ЗАТО						
г.Железногорск	8	12	5	38	12	75
ЗАТО						
г.Зеленогорск	16	9	8	12	24	69
ЗАТО						
п.Солнечный	6	6	2	0	7	21
Идринский	4	12	7	22	10	55
Иланский	8	12	6	9	10	45
Ирбейский	2	8	6	9	8	33
Казачинский	8	11	5	6	8	38
Канский	4	31	4	25	4	68
Каратузский	3	12	5	12	0	32
Кежемский	3	6	2	22	11	44



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В 2019-2021 (ЦНППМ и курсы повышения квалификации)

Муниципалитет	ЕНГ	ЧГ	МГ	ФинГ	ФункГ в начальной школе	Итого за 2019-2021
Козульский	3	4	3	8	4	22
Краснотуранский	11	26	15	12	10	74
Курагинский	9	47	10	22	34	122
Манский	4	40	8	8	8	68
Минусинский	6	17	14	14	8	59
Мотыгинский	2	11	5	4	4	26
Назаровский	5	12	6	15	14	52
Нижнеингашский	7	48	10	5	18	88
Новоселовский	3	2	3	1	0	18
Партизанский	3	13	8	6	2	32
Кежемский	3	6	2	22	11	44
Пировский	7	10	3	4	3	27
Рыбинский	16	19	13	33	9	90

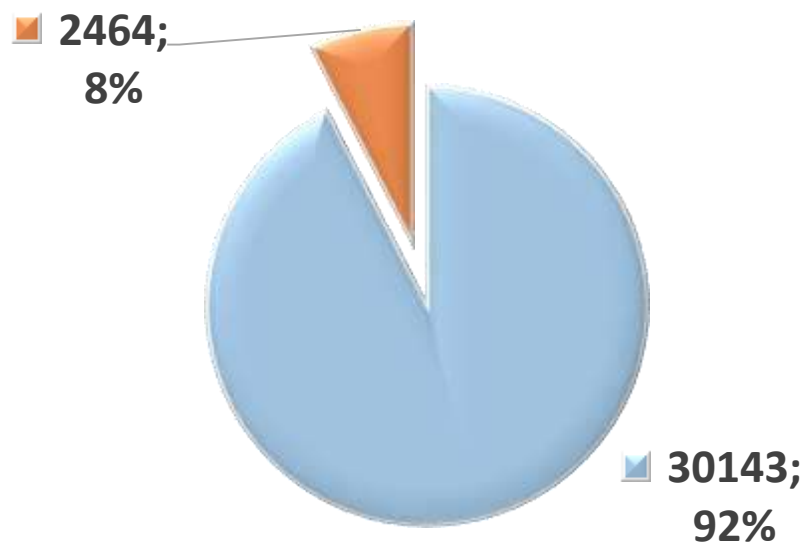


ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В 2019-2021 (ЦНППМ и курсы повышения квалификации)

Муниципалитет	ЕНГ	ЧГ	МГ	ФинГ	ФункГ в начальной школе	Итого за 2019-2021
Саянский	10	15	11	18	9	63
Северо- Енисейский	5	7	4	10	11	37
Сухобузимский	1	3		2	5	11
Таймырский Долгано- Ненецкий	10	21	17	7	50	105
Тасеевский	8	8	7	10	8	41
Туруханский	2	3	3	1	7	16
Тюхтетский	3	9	4	26	1	43
Ужурский	13	46	2	26	21	104
Уярский	8	6	7	19	4	44
Шарыповский	15	27	8	35	3	88
Шушенский	4	15	7	18	7	51



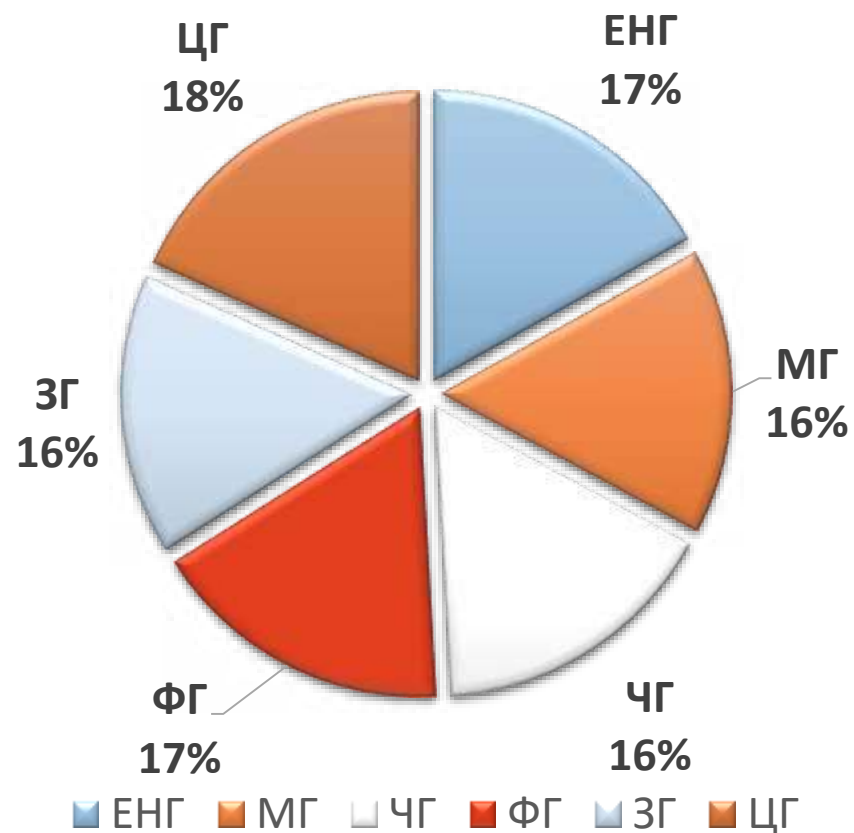
Доля учителей, обученных по программам функциональной грамотности в ЦНППМ



Всего учителей

Обучено в ЦНППМ по функциональной грамотности

Доли обученных по программам функциональной грамотности в ЦНППМ (от числа обученных)



Min 2-5%

Казачинский район
Березовский район
г. Боготол
Туруханский район
Сухобузимский район

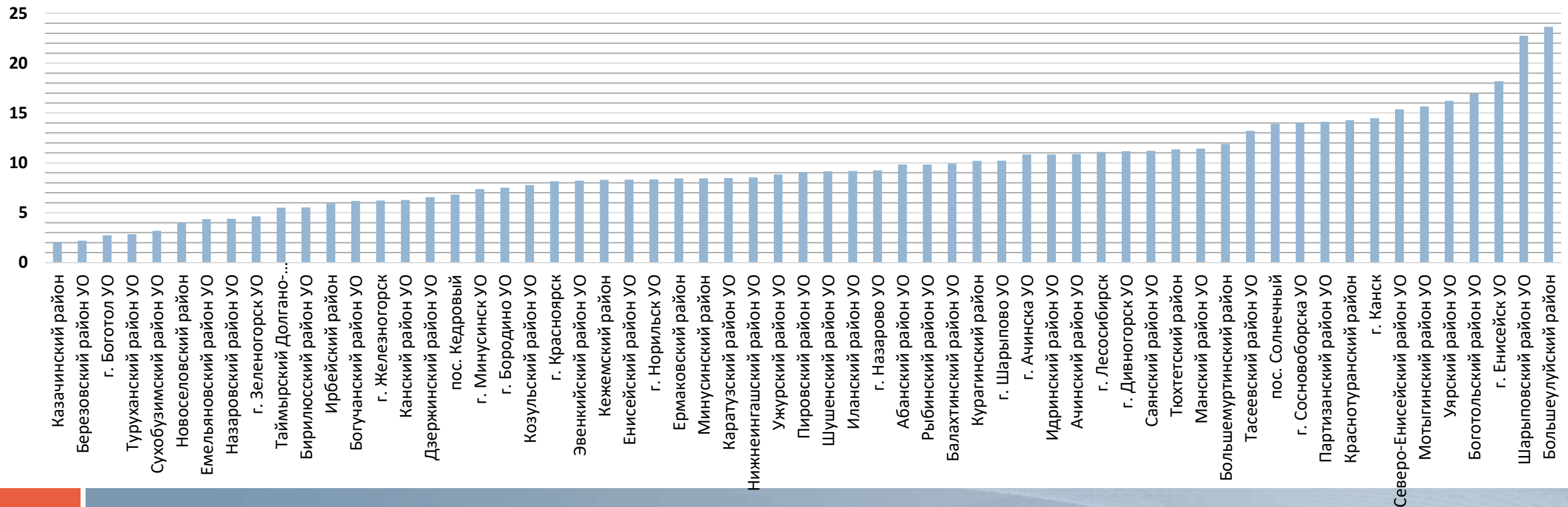
Новоселовский район
Емельяновский район
Назаровский район
г. Зеленогорск

Max 15-23 %

Северо-Енисейский район
Мотыгинский район
Уярский район
Боготольский район

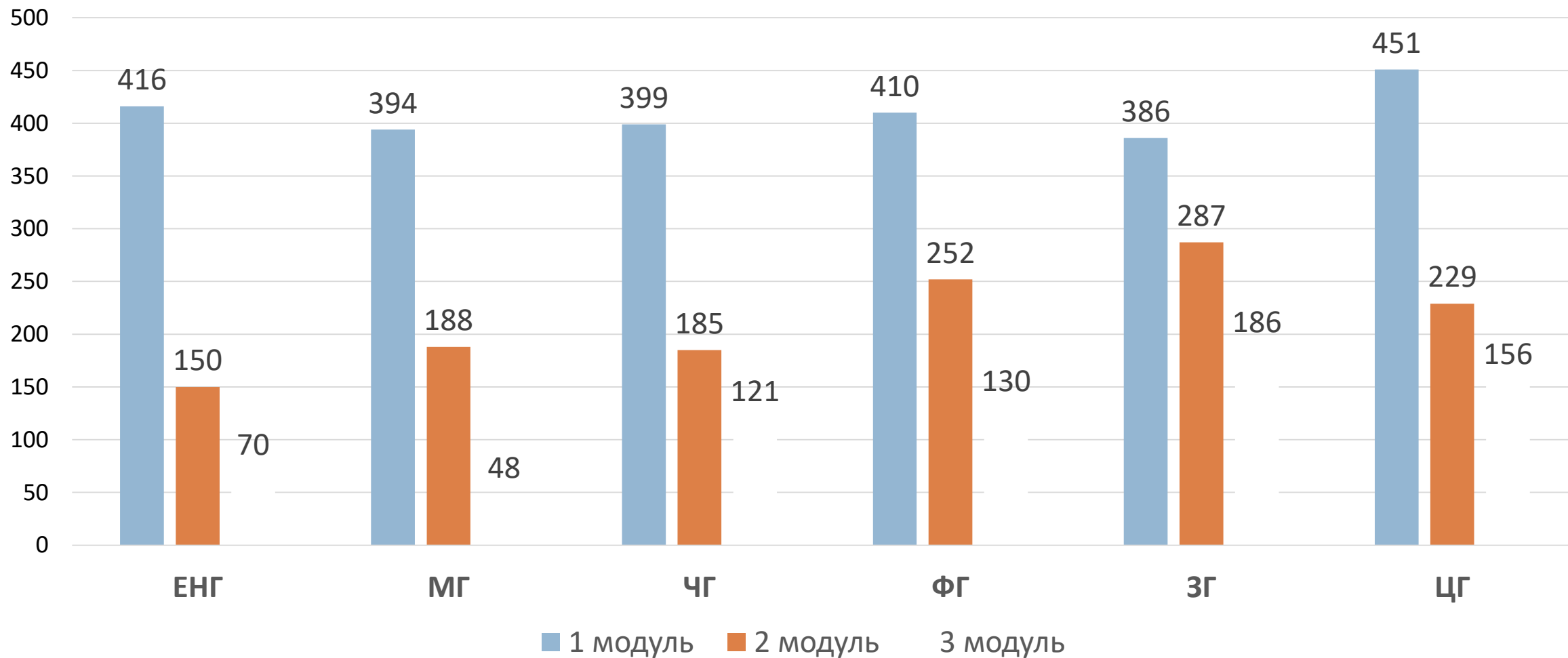
г. Енисейск
Шарыповский район
Большеулуйский район

Доля учителей, обученных в ЦНППМ по функциональной грамотности по муниципалитетам (%)





Данные по прохождению модулей трека НППМ





0 – 4 %

Муниципалитет	Количество участников	Процент вовлеченности
Березовский район	20	3,79
Богучанский район	5	0,53
Большемуртинский район	13	2,56
г. Боготол	7	2,36
г. Дивногорск	14	3,93
г. Железногорск + Железногорский ДД	9	0,98
г. Красноярск + Красноярский КК	254	2,35
г. Сосновоборск	14	3,80
г. Шарыпово	18	3,13
Емельяновский район	31	3,26
Енисейский район	32	3,13
Идринский район	18	3,66
Казачинский район	13	2,78
Каратузский район	9	1,57
Кежемский район	8	1,64
Курагинский район	36	2,83
Минусинский район	25	2,67
Назаровский район	16	2,31
Нижнеингашский район	13	1,87

Муниципалитет	Количество участников	Процент вовлеченности
Новоселовский район	17	3,36
Партизанский район	7	1,72
пос. Кедровый	1	1,12
пос. Солнечный	5	3,57
Сухобузимский район	12	1,87
Таймырский Долгано-Ненецкий	36	2,54
Туруханский район	3	0,61
Уярский район	9	1,76
Шушенский район	28	3,71
Эвенкийский район	4	0,61



ПрофСреда - цикл мероприятий ЦНППМ (по соглашению не менее 10% в год)

4 – 6 %

Муниципалитет	Количество участников	Процент вовлеченности
Абанский район	33	5,01
Балахтинский район	27	4,13
Бирилюсский район	13	4,09
г. Ачинск	65	5,49
г. Лесосибирск	38	4,75
г. Назарово	26	4,28
г. Норильск	149	4,92
Ермаковский район	43	5,44
Козульский район	18	5,45
Краснотуранский район	20	4,34
Манский район	28	5,98
Пировский район	13	4,30
Тюхтетский район	12	4,30

6 – 10 %

Муниципалитет	Количество участников	Процент вовлеченности
Боготольский район	24	7,72
г. Бородино	18	8,96
г. Енисейск	21	7,27
г. Зеленогорск	50	6,32
г. Канск	68	6,60
г. Минусинск	93	9,61
Дзержинский район	25	6,41
Иланский район	44	7,99
Ирбейский район	37	6,29
Рыбинский район	56	7,76
Ужурский район	49	6,05

10 % и более

Муниципалитет	Количество участников	Процент вовлеченности
Ачинский район	40	11,05
Большеулуйский район	25	11,63
Канский район	75	10,89
Мотыгинский район	49	13,03
Саянский район	49	11,50
Северо-Енисейский район	36	11,65
Тасеевский район	122	35,78
Шарыповский район	60	10,83

Боготольский район

г. Бородино

г. Енисейск

г. Зеленогорск

г. Канск

г. Минусинск

Дзержинский район

Иланский район

Ирбейский район

Рыбинский район

Ужурский район

Ачинский район

Большеулуйский район

Канский район

Мотыгинский район

Саянский район

Северо-Енисейский район

Тасеевский район

Шарыповский район

Березовский район

Богучанский район

Большемуртинский район

г. Боготол

г. Дивногорск

г. Железногорск

г. Красноярск

г. Сосновоборск

г. Шарыпово

Емельяновский район

Енисейский район

Идринский район

Казачинский район

Каратузский район

Кежемский район

Курагинский район

Минусинский район

Назаровский район

Нижнеингашский район

Новоселовский район

Партизанский район

пос. Кедровый

пос. Солнечный

Сухобузимский район

Таймырский Долгано-Ненецкий

Туруханский район

Уярский район

Шушенский район

Эвенкийский район

Абанский район

Балахтинский район

Бирилюсский район

г. Ачинск

г. Лесосибирск

г. Назарово

г. Норильск

Ермаковский район

Козульский район

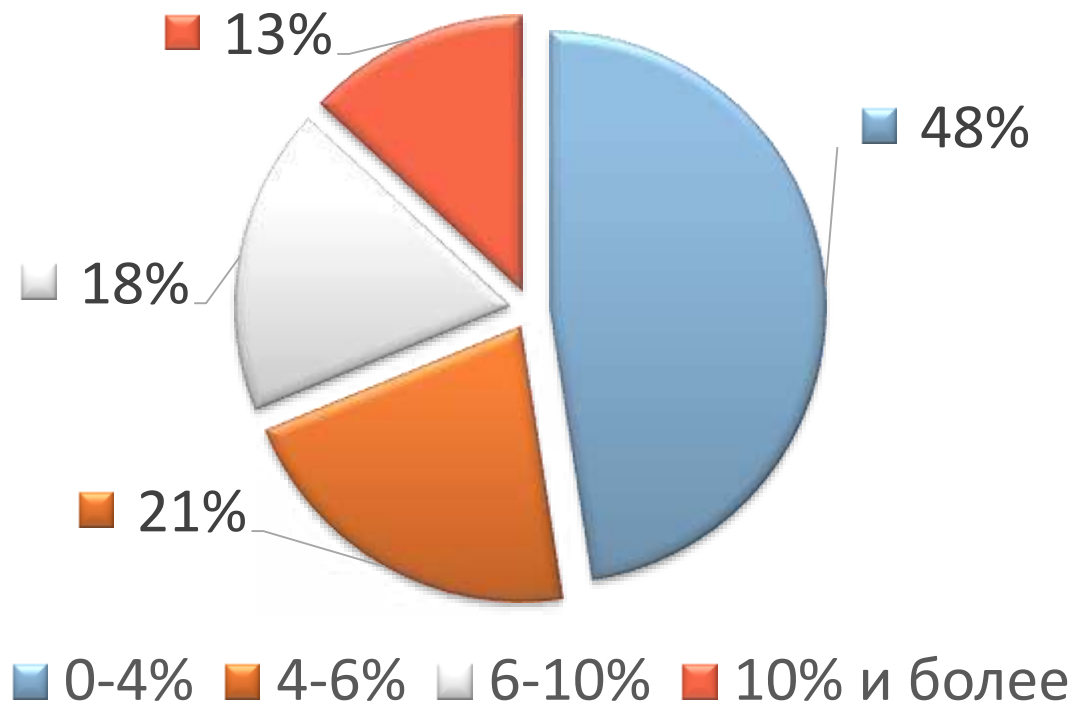
Краснотуранский район

Манский район

Пировский район

Тюхтетский район

Доля вовлеченных в мероприятия «ПрофСреда»



Абанский район
Балахтинский район
Бирилюсский район
г. Ачинск
г. Лесосибирск
г. Назарово
г. Норильск
Ермаковский район
Козульский район
Краснотуранский район
Манский район
Пировский район
Тюхтетский район



- **27.09.2021 г.** вебинар «Диагностическая работа по читательской грамотности: сложные читательские умения и практические советы для подготовки» на платформе Zoom, подключение по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/83707126507?pwd=em11d1NtVXIhVEFrQIBJSTIaNkVYUT09>

Идентификатор конференции: 837 0712 6507 Код доступа: 752712

Содержание вебинара:

- *Группы читательских умений в практике международного мониторинга читательской грамотности.*
 - *Специфика текстов в диагностических работах по читательской грамотности.*
 - *Примеры заданий на «сложные» умения.*
 - *Советы и рекомендации для эффективной подготовки к региональной оценке по модели PISA.*
- **01.10.2021 г.** – онлайн-консультация, 16:00-17:00
 - **04.10.2021 г.** – онлайн-консультация, 15:15-16:15



■ Для учителей русского языка и литературы

На сайте Дистанционное обучение Красноярья (<https://dl.kipk.ru>)

- В разделе **СЕТЕВЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ** выберите «Сетевое объединение учителей русского языка и литературы»
- Перейдите в подраздел **Подходы к формированию читательской грамотности школьников средствами предметов «Русский язык» и «Литература»**: <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=332>

■ Для учителей «История» и «Обществознание»

На сайте Дистанционное обучение Красноярья (<https://dl.kipk.ru>)

- В разделе **СЕТЕВЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ** выберите «Профессиональное методическое объединение по предметам «История» и «Обществознание»
- Перейдите в подразделы:

[СМО история обществознание: Банк метапредметных заданий \(kipk.ru\)](#)

[СМО история обществознание: Материалы по истории для формирования читательской грамотности \(kipk.ru\)](#)



1. Семинар «Приемы формирования математической грамотности»

- ▣ Форма проведения: очно
- ▣ Дата проведения (выбор в ходе регистрации):

1 поток 27.09.21 - 28.09.21

2 поток 30.09.21 - 01.10.21

Ссылка на регистрацию - <https://forms.gle/h3a5YgRx5DGyaqiX9>

Содержание семинара :

- *Знакомство с возможностями по организации работы с заданиями из банка заданий для оценки функциональной грамотности, разработанных ФГБНУ ИСРО РАО*
- *Знакомство с особенностями заданий направленных на формирование и оценку математической грамотности обучающихся 8 и 9 классов;*
- *Освоение методических приемов, направленных на формирование метапредметных умений актуальных для формирования математической грамотности;*

2. Онлайн-консультация: 06.10.2021 с 15.00 до 16.30 (ссылка на онлайн-консультацию будет размещена на Горячей линии)



- Профессиональное сетевое сообщество (сетевое методическое объединение) по предмету «Математика»
 - Дистанционное обучение Красноярья (<https://dl.kipk.ru>)
 - В разделе **СЕТЕВЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ**
 - Выберите сообщество **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СЕТЕВОЕ СООБЩЕСТВО (СЕТЕВОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ) ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»**; адрес ссылки <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=33>
 - Перейдите в подраздел [МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ ОТ А ДО Я: ОТ РЕШЕНИЯ ЗАДАНИЙ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ](#)

- Горячая линия по вопросам формирования математической грамотности:
адрес ссылки <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=313#section-2>



СМО_Физика <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=14>,

СМО_Биология <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=20>,

ПСО_Химия <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=17>

1. На страницах СМО_Физика, _Биология, _Химия созданы разделы по направлению **«Естественно-научная грамотность»**. В них размещены:
 - материалы международных исследований в образовании (PISA, TIMSS),
 - результаты российских школьников,
 - открытые задания на оценку ЕНГ разных лет,
 - материалы семинаров с экспертом международных исследований Пентиным А.Ю.,
 - ссылки на записи семинаров и вебинаров по теме формирования ЕНГ,
 - методические разработки педагогов Красноярского края, участников трека ЕНГ в ЦНППМ.



СМО_Физика <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=14>,

СМО_Биология <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=20>,

ПСО_Химия <https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=17>

2. На главной странице СМО открыта Горячая линия. Формируем естественно-научную грамотность

Темы:

Материалы для подготовки к оценке ЕНГ (ссылки на открытый банк заданий ФИПИ, материалы краевого ЦОКО, вопросы к участникам, инициация обсуждения)

Готовимся к мониторингу естественно-научной грамотности школьников (актуальные ссылки на записи вебинаров и семинаров Академии Просвещения, ФГБНУ «ИСРО РАО», инициация обмена опытом работы по формированию ЕНГ, предложений по подготовке к мониторингу).

Участники СМО могут добавлять свои темы для обсуждения.



- Постоянно действующий семинар Института стратегий развития образования по вопросам формирования функциональной грамотности «Методическая пятница» на сайте «Единое содержание общего образования»

[Формирование функциональной грамотности \(edsoo.ru\)](http://edsoo.ru)

- Семинар предполагает работу групп по всем видам функциональной грамотности



Учителя русского языка и литературы

- *Данные за период январь 2019 – сентябрь 2021 гг.:*
- Учебно-методическое пособие «Задачи, направленные на формирование читательской грамотности на уроках русского языка и литературы (5–9 класс)» – **45 просмотров**,
- Об электронном банке тренировочных заданий по функциональной грамотности + Инструкция по работе с банком тренировочных заданий – **45 просмотров**,
- Материалы секции «Читательская грамотность: быть или не быть, или Что может учитель?» – **175 просмотров**,
- Задачи как способ научиться читать (задачи созданы на курсе «Формирование и оценка читательской грамотности средствами предметов "Русский язык" и "Литература" («Во власти текстов, или Право на грамотность»)) + Методические рекомендации по организации работы с задачами по ЧГ на уроках русского языка и литературы – **471 просмотр**,
- Материалы муниципального этапа VI Красноярского педагогического марафона «Формирование функциональной грамотности: что необходимо и можно сделать в ближайшей перспективе» – **59 просмотров**,
- Материалы по теме «Читательская грамотность» – **335 просмотров**,
- Публикации по теме «Читательская грамотность», сентябрь-ноябрь 2020 г. – **90 просмотров**,
- Результаты международной программы PISA-2018 – **104 просмотра**,
- Мониторинг ЧГ-2019 – **294 просмотра**.



Учителя математики

- Переход по ссылкам для знакомства с банком открытых заданий по математической грамотности:
- [Федеральный проект «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся»](#) - Просмотрено 70 раз 37 пользователями
- [Центр оценки качества образования ИСРО РАО](#) - Просмотрено 77 раз 47 пользователями
- Просмотр разработанных и выставленных материалов:
 - ▣ «Задания в контексте ситуаций, близких к реальным»:
 - 5 класс - Просмотрено 34 раз(а) 10 пользователями
 - 6класс - Просмотрено 14 раз(а) 8 пользователями
 - 7 класс - Просмотрено 13 раз(а) 7 пользователями
 - 8 класс - Просмотрено 12 раз(а) 7 пользователями
 - 9 класс - Просмотрено 12 раз(а) 5 пользователями
 - ▣ «Идем в урок» - Просмотрено 5 раз(а) 4 пользователями



Учителя естественных наук

<u>PISA</u> (папка с материалами)	Просмотрено 223 раз(а) 68 пользователями
<u>TIMSS</u> (папка с материалами)	Просмотрено 112 раз(а) 54 пользователями
<u>Открытый банк заданий для оценки естественно-научной грамотности (VII-IX классы)</u>	Просмотрено 40 раз(а) 25 пользователями
<u>Варианты КИМ на оценку ЕНГ. 7–9 классы</u>	Просмотрено 68 раз(а) 31 пользователем
<u>Краевая диагностическая работа по естествознанию в 8 классе 2021 года</u>	Просмотрено 13 раз(а) 6 пользователями