

МЕХАНИЗМЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ КОМАНД СОПРОВОЖДЕНИЯ СПОСОБНЫХ, ОДАРЕННЫХ, ВЫСОКОМОТИВИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ

03 мая 2018 года

Плотникова В.И., консультант МОиН ХК,
Шаталова О.Л., директор ЦПОД ХК ИРО

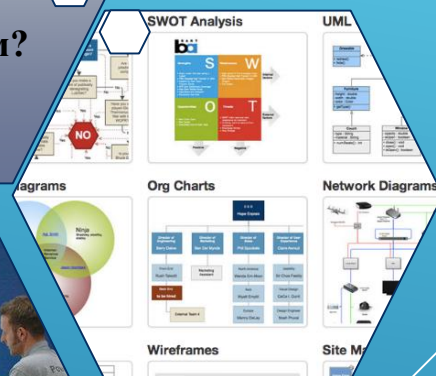


Некоторые итоги
школьного,
муниципального,
регионального,
заключительного
этапов ВсОШ
2017-2018
учебного года

Муниципальные
проекты в
рамках
реализации
краевого проекта
"Одаренный
ребенок =
одаренный
учитель"

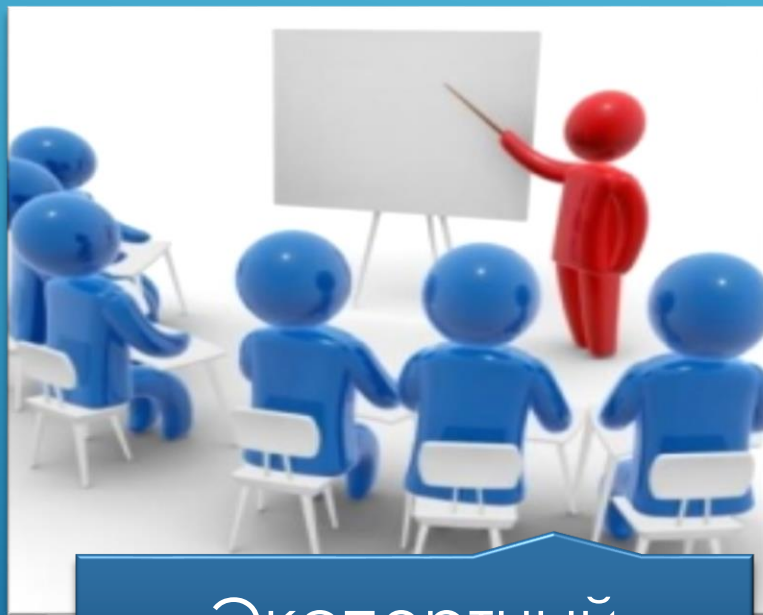
Сетевое
методическое
событие как
презентация
результатов
деятельности и
формат
обучения и
обмена опытом

Сетевые
региональные
команды
педагогов: зачем?

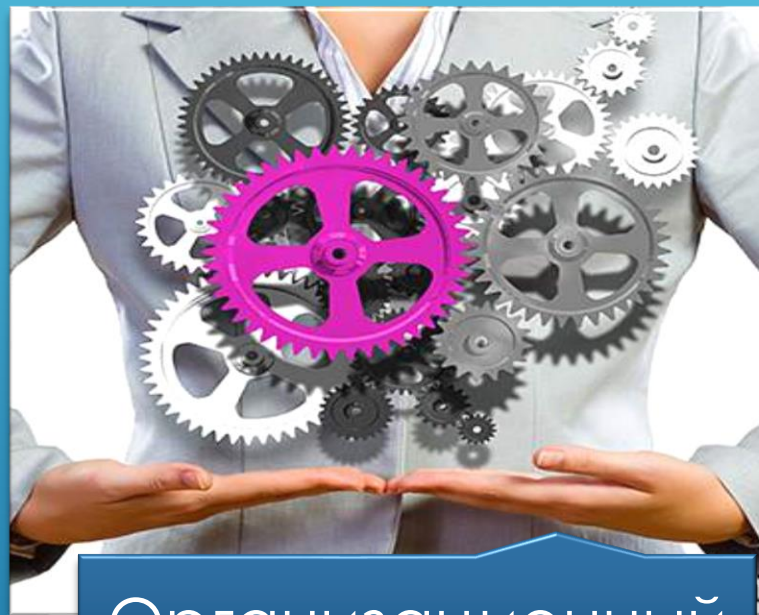


ВОПРОСЫ ВЕБИНАРА

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ШКОЛЬНОГО, МУНИЦИПАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО, ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПОВ ВСОШ 2017-2018 УЧЕБНОГО ГОДА



Экспертный
аспект



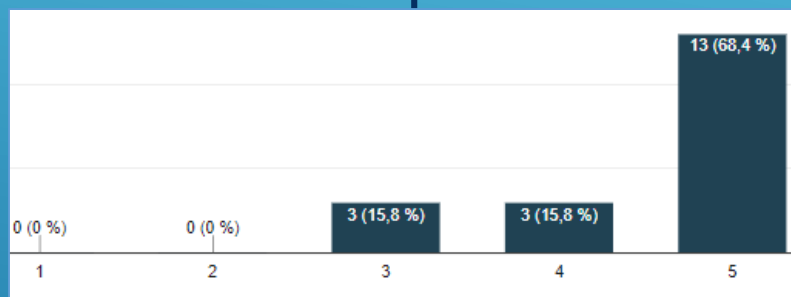
Организационный
аспект



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ

апробация системы «Единая среда – равные условия»

Единые сроки проведения школьного этапа олимпиады: апробация единых комплектов по 6 предметам



10 предметов (50%): математика, биология, экология, география, химия, физическая культура, история, физика, обществознание, информатика и ИКТ

Список скорректированный – до 11 мая 2018 г.

Разработанные комплекты сетевыми региональными командами педагогов – входят с состав МПМК по приказу

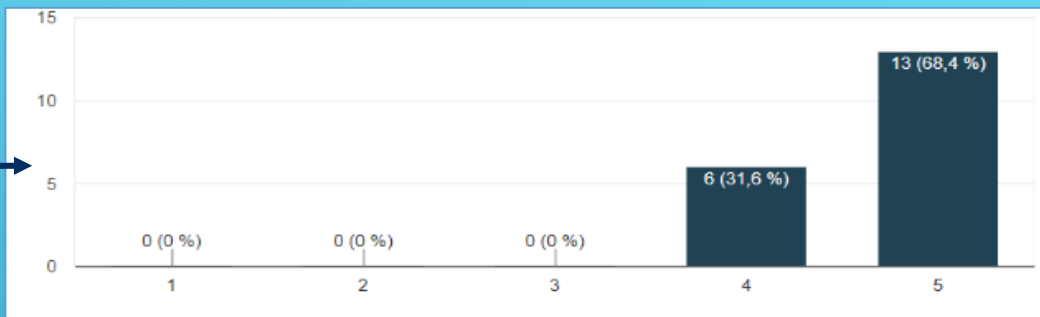
МПМК через сетевых педагогов работают с куратором, предлагая задания, коррективы и т.д.

Экспертиза комплектов региональным куратором – член РПМК

За 3 дня предоставляется комплект заданий в базе для работы МПМК

За 1 день предоставляется комплект решений в базе для работы МПМК

Краевая автоматизированная база, как место хранения заданий и ключей ШЭ и МЭ



МЭ:

- за 3 дня предоставляется комплект заданий в базе
- в день после завершения олимпиады предоставляется комплект решений в базе

ШЭ:

- за 3 дня предоставляется комплект заданий в базе
- за 1 день предоставляется комплект решений в базе

Выберите предмет:
(Если какой-либо из предметов отсутствует, то администратор еще не загрузил материалы.)

- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- География
- Информатика
- Искусство (мировая художественная культура)
- История
- Литература
- Математика
- Немецкий язык
- Обществознание
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Право
- Русский язык
- Технология
- Физика
- Физическая культура
- Французский язык
- Химия
- Экология
- Экономика
- Китайский язык

Скачать задания муниципального этапа ВСОШ

Скачать решения муниципального этапа ВСОШ

06-12-2017

5 12 57 11
Дней Часов Минут Секунд

09-12-2017

8 12 57 11
Дней Часов Минут Секунд

Предмет:

Выберите предмет

Загрузите файл xls или xlsx:

Выберите файл

Файл не выбран

Внимание! Если Вам необходимо обновить ранее загруженный файл на более новую версию (например вы добавили или исправили данные), то пройдите по вкладке "Мои файлы", найдите необходимый файл и нажмите "Обновить".

Загрузить файл

Скачать материалы
школьного этапа ВСОШ

Скачать материалы
муниципального этапа ВСОШ

Муниципальный этап ВсОШ: от оптимизации к функционированию



Предоставление рейтинговых списков, полученных после **ВЕРНОГО** размещения в базе информации по итогам муниципального этапа, для организации *подготовки участников*



Проверка сканов работ победителей и призеров РПМК (рекомендации ФГАОУ ДПО «АПКи ППРО»).
Размещение сканов работ победителей и призеров и протоколов в течение 3 дней после предметной олимпиады



Предоставление сканов работ участников, прошедших по количеству баллов на региональный этап, в течение 1 дня после требования председателя РПМК



Размещение информации в автоматизированной базе по итогам проведения предметных олимпиад **в течение 4-х дней**. Работает муниципальный оператор (приказ до 10 сентября 2018 г.)



Комплекты заданий предоставляются в закрытой базе **за 3 дня** до олимпиады (муниципальные операторы) по времени



Комплекты ответов и решений предоставляются в закрытой базе (муниципальные операторы) в день проведения олимпиады, **после окончания испытаний** (с паролями на сайте ЦПОД)



Для экспертизы необходимо предоставление сводного протокола **по физической культуре в течение 2-х дней** после олимпиады



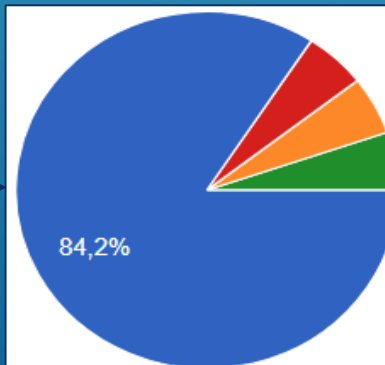
Мониторинг сайтов организаторов муниципального этапа ВсОШ (8 дней в течение этапа); **консультации организаторов; форум**



На обсуждении вопрос об он-лайн трансляции



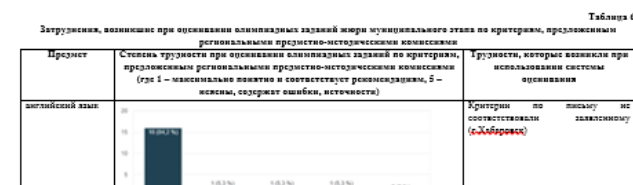
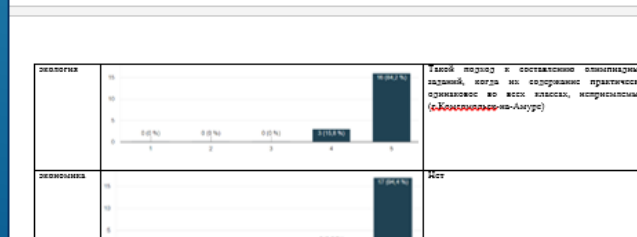
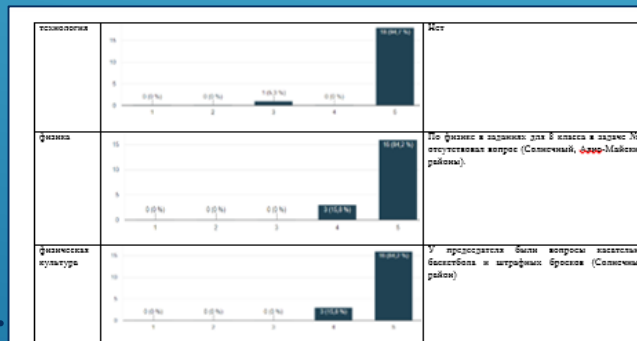
Проведение муниципального этапа ВсОШ по информатике и ИКТ на единой Интернет-площадке с онлайн контролем и **автоматизированной оценкой**



- эффективно, необходимо продолжить эту практику на следующий год
- неэффективно, необходимо вернуться к традиционному формату проведения
- Эффективно, за исключением одного: проведение олимпиады в...
- время проведения олимпиады вернуть в 10.00 в 10.00

№	Территория	Использование комплекта (предмет)
1	Ульчский муниципальный район	информатика и ИКТ
2	Николаевский муниципальный район	география, литература, право, физическая культура
3	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	информатика и ИКТ, физическая культура
4	Ванинский муниципальный район	литература, русский язык
5	г. Комсомольск-на-Амуре	английский язык, биология, география, русский язык, технология, химия, экология
6	г. Хабаровск	английский язык
7	Амурский муниципальный район	география, обществознание
8	Аяно-Майский муниципальный район	физика

РПМК



ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Авторизация

Введите логин:

Введите пароль:

Открытая Интернет-площадка

↓

↑

Закрытая Интернет-площадка

Перечень рекомендованных комплектов заданий муниципальной...

Сайты (размещение протоколов заседаний жюри муницип...

Скачиваемые материалы протоколов з...

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ Г. ХАБАРОВСК

ТОВАРЫ ДОКУМЕНТЫ Олимпиады школьников

Предмет:

Выберите предмет

Загрузите файл xls или xlsx:

Файл не выбран

Внимание! Если Вам необходимо обновить ранее загруженный файл на более новую версию (например вы добавили или исправили данные), то перейдите по вкладке "Мои файлы", найдите необходимый файл и нажмите "Обновить".

Рейтинговая таблица по итогам проведения муниципального этапа ВСОШ 2017–2018 учебного года

ПРЕДМЕТ	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
ЭКОЛОГИЯ Приказ управления образования от 01.11.2017 № 409-осн.р	Протокол, рейтинг	Протокол, рейтинг	Протокол, рейтинг Работы победителей: Вишневская И.В., Стрюкова Е.А.	Протокол, рейтинг Работы победителей: Бахарева Е.С., Кувцев Н.А.	Протокол, рейтинг
ГЕОГРАФИЯ Приказ упра... образования от 07.11.2017 осн.р	Муниципальный этап	Региональный этап	Заключительный этап		
РУССКИЙ ЯЗЫК Приказ упра... образования от 08.11.2017 осн.р	НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Проходные баллы по итогам муниципального этапа ВСОШ	Перечень рекомендованных Комплектов Заданий муниципального этапа ВСОШ	РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРОТОКОЛЫ	Работы победителей и призеров

Важно!



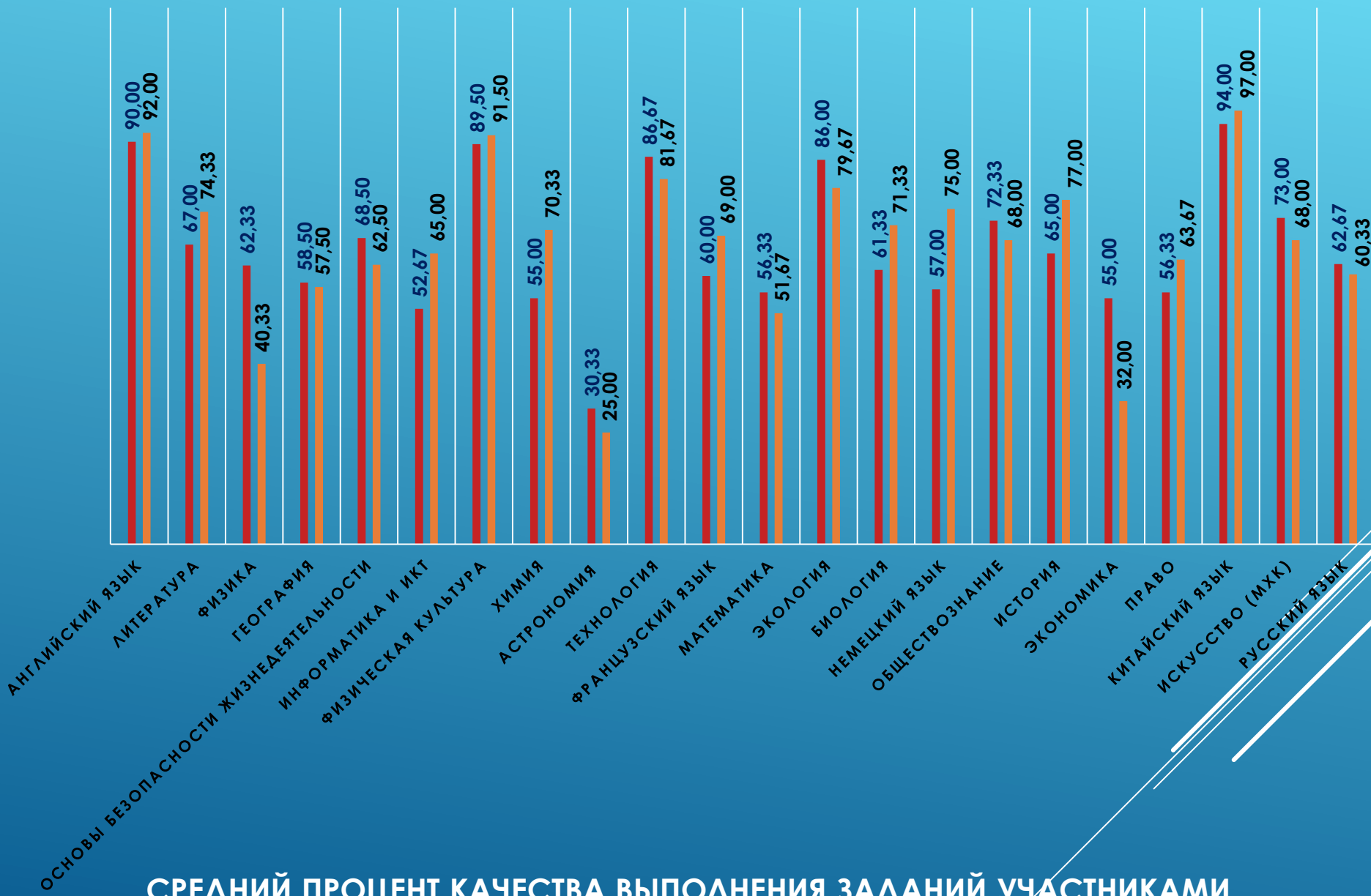
Интерактивная Площадка «Изменения В Системе Сопровождения Выдающихся Способности»

		10.01.2018					13.01.2018					
		французский язык	право	итого	литература	искусство	PSD	Illustrator	PowerPoint	Excel	Apple Pages	
A	УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!	Эта таблица, где необходимо указать количество детей, выезжающих на региональный этап (по определению Никаких изменений в таблице вносить нельзя (удалять столбцы, строки, сбивать формулы) Необходимо вбивать цифры только в колонки ОРАНЖЕВОГО ЦВЕТА! В ячейках голубого и серенового! Следующая вкладка содержит таблицу с указанием количества выезжающих детей с территории Созвездия										
№	территория	9	20	29	7	14	28	15	5	0	20	
1	г. Хабаровск	9	20	29	7	14	28	15	5	0	20	
2	г. Комсомольск-на-Амуре	12	12	12	20	8	28	15	5	0	20	
3	Амурский муниципальный район	1	1	5	4	9	3	3	1	3	3	
4	Комсомольский муниципальный район	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	
5	Хабаровский муниципальный район	0	0	0	12	0	12	2	4	0	6	
6	Солнечный муниципальный район	0	3	3	5	0	5	2	2	1	5	
7	Ванинский муниципальный район	0	0	0	3	3	3	4	3	3	7	
8	Советско-Гаванский муниципальный район	0	2	2	4	3	7	5	3	0	8	
9	Район имени Лазо	2	2	3	1	4	1	4	1	2	3	
10	Бикинский муниципальный район	0	1	1	0	0	0	2	3	0	5	
11	Вяземский муниципальный район	0	0	0	1	1	1	3	4	3	7	
12	Верхнебурейский муниципальный район	2	2	2	1	1	1	1	4	3	5	
13	Район имени Полины Осипенко	1	1	1	0	3	3	1	1	4	4	
14	Охотский муниципальный район	0	0	0	2	2	2	1	3	3	4	
15	Николаевский муниципальный район	0	2	2	1	3	1	1	1	0	2	
16	Найинский муниципальный район	6	6	4	4	5	4	5	5	5	5	
17	Ульчский муниципальный район	1	1	0	0	1	3	1	3	4	4	
18	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	
19	Аяно-Майский муниципальный район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
итого		9	55	64	69	33	102	63	57	15	135	

Сетевое Методическое Событие «Опыт Сопровождения Способных И Высокомотивированных Детей В Хабаровском Крае: Открытая Площадка»

Критерий	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Региональный этап ВсОШ – смена «Интеллект»						
УТС в рамках РЭ ВсОШ:						
-количество слушателей	957	1020	791	863	913	1049
-лекторы	9 д.н., 49 к.н., 28 п.в.ш.*	6 д.н., 63 к.н., 25 п.в.ш., 7 спец*	10 д.н., 65 к.н., 28 п.в.ш., 8 спец*	9 д.н., 69 к.н., 28 п.в.ш., 8 спец*	9 д.н., 71 к.н., 30 п.в.ш., 9 спец*	11 д.н., 70 к.н., 32 п.в.ш., 9 спец* 6 СУНЦ НГУ
количество участников	957	1020	791	854	883	1016
количество победителей	46	42	40	36	48	46
количество призеров	214	209	146	165	159	174
жюри	13 д.н., 69 к.н., 32 п.в.ш., 7 спец*	10 д.н., 84 к.н., 51 п.в.ш., 10 спец*	10 д.н., 81 к.н., 40 п.в.ш., 12 спец*, 6 педагогов	12 д.н., 96 к.н., 59 п.в.ш., 21 спец*, 9 педагогов	14 д.н., 100 к.н., 62 п.в.ш., 15 спец*, 12 педагогов	14 д.н., 106 к.н., 67 п.в.ш., 18 спец*, 12 педагогов

■ 2017 ■ 2018



**СРЕДНИЙ ПРОЦЕНТ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ УЧАСТНИКАМИ,
ЗАНЯВШИМИ ПЕРВОЕ МЕСТО В РЕЙТИНГАХ РЭ ВСОШ (2017, 2018 ГГ)**

ПО ИТОГАМ РЭ ВСОШ

Тестирующая система по информатике и ИКТ

Необходим комплекс краевых олимпиад для 7-8 классов (аналог – олимпиада им. Д.Максвелла)

Привлекать студентов в технические группы сопровождения

Проверка в на следующий день, разбор, показ, апелляции – через день

Допущение индивидуального маршрута подготовки

Выставление протокола заочной оценки рукописей по экологии

Постоянный рост профессионализма жюри

Обеспечение участия детей в РЭ ВСОШ

Документы: **Ванинский**, р-н П.Осипенко, Солнечный, Комсомольский, **Хабаровск**, Сов-Гаванский, Ульчский, Амурский, Охотский, Хабаровский, Лазо,

Проекты по напоминанию: экология (Ванинский, Сов-Гаванский), технологии (Ульчский, Солнечный),

Справки по физической культуре

Сопровождение: Солнечный, Николаевский, Ульчский

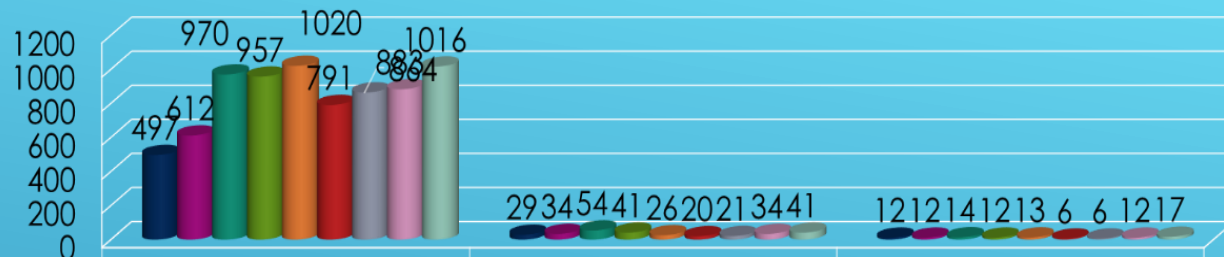
Предмет/территория	Нанайский район	Хабаровск	Комсомольск-на-Амуре	Солнечный район
экология	1 участник 7 класс - за 9 класс			
физика		1 участник 6 класс – за 7 класс		
ОБЖ		2 участника 8 класс – за 9 класс		
китайский язык		1 участник 8 класс – за 9-11 классы	1 участник 8 класс – за 9-11 классы	
экономика			1 участник 8 класс – за 9-11 классы	
искусство			1 участник 8 класс – за 9 класс	
физическая культура				1 участник 8 класс – за 9 класс
химия				1 участник 8 класс – за 9 класс

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ, ВЫБРАВШИХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ОБУЧЕНИЯ В 2018 ГОДУ

**- ФИЗИКА (7-8 КЛАССЫ – ОЛИМПИАДА ИМ. Д. МАКСВЕЛЛА
- МАТЕМАТИКА (8 КЛАССЫ) – ОЛИМПИАДА ИМ. Л.ЭЙЛЕРА**

КРАЕВАЯ ЗАКРЫТАЯ БАЗА – ПРОТОКОЛЫ 7-11 КЛАССЫ

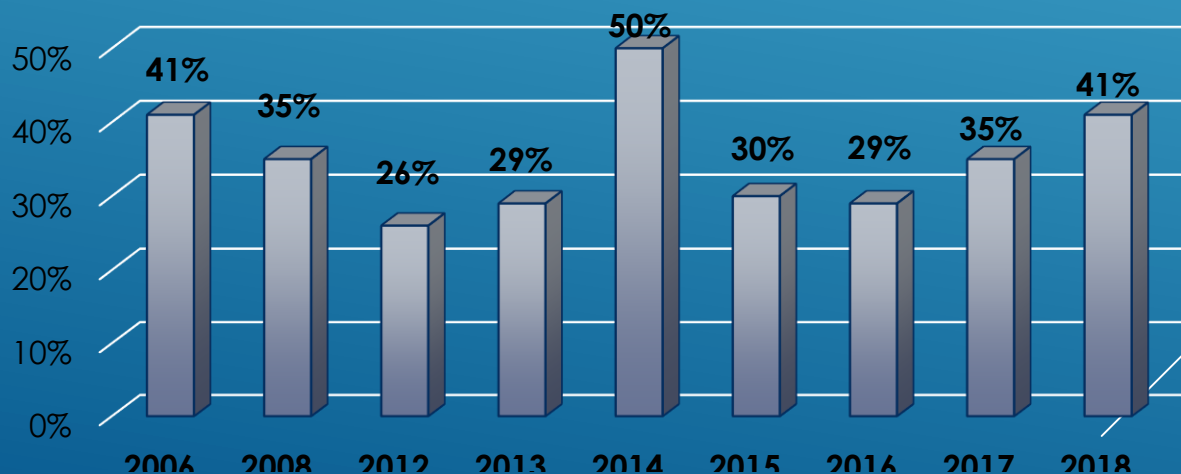
ПОКАЗАТЕЛИ УЧАСТИЯ ДЕТЕЙ В РЭ И ЗЭ ВСОШ

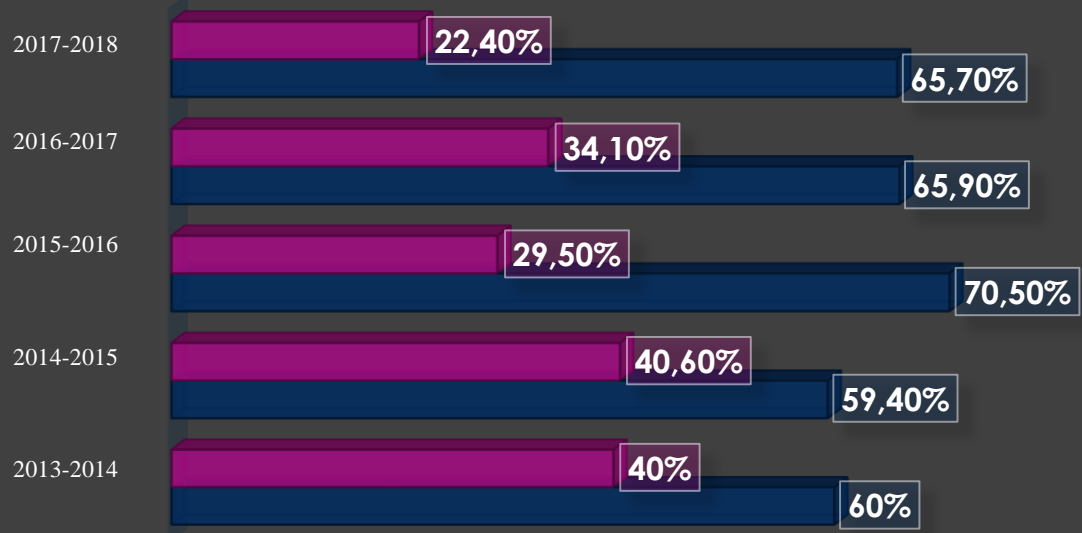


Год	Количество школьников, участвовавших в региональном этапе ВСОШ	Количество участников заключительного этапа	Количество призовых мест
2006	497	29	12
2008	612	34	12
2012	970	54	14
2013	957	41	12
2014	1020	26	13
2015	791	20	6
2016	864	21	6
2017	883	34	12
2018	1016	41	17

- ЛИТЕРАТУРА (1),
- ИСТОРИЯ (2),
- ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (1),
- КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК (4),
- НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК (1),
- АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (1),
- ЭКОЛОГИЯ (2),
- ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (3),
- ИСКУССТВО (1),
- РУССКИЙ ЯЗЫК (1)

ПРОЦЕНТ КАЧЕСТВА ВЫСТУПЛЕНИЯ ДЕЛЕГАЦИИ ХК НА ЗЭ ВСОШ

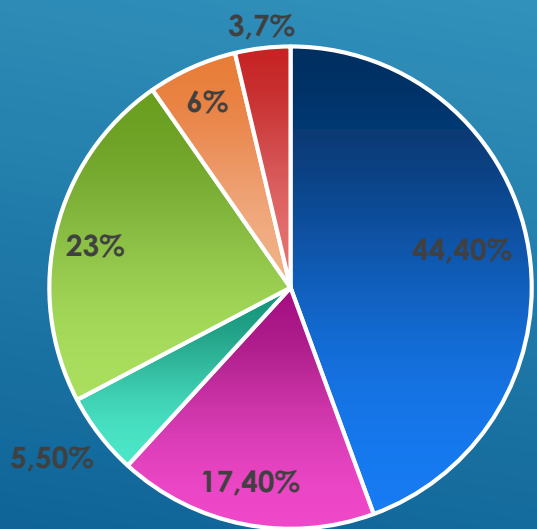




■ Да (организованы спец. Занятия с преподавателями ВУЗов, др.)

■ Нет, готовился самостоятельно

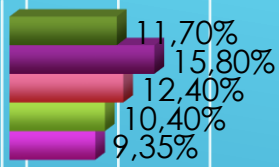
**БЫЛА ЛИ
ОРГАНИЗОВАНА
ПОДГОТОВКА К
ОЛИМПИАДЕ НА
УРОВНЕ РАЙОНА
(ГОРОД,
ПОСЕЛОК, СЕЛО)**



- сочетание дистанционных и очных форм подготовки в течение года
- долгосрочная дистанционная подготовка с преподавателями вузов
- выездные краткосрочные курсы подготовки с преподавателями вузов
- постоянные занятия со школьным учителем
- другой вариант – обобщенно «самоподготовка»

**ЭФФЕКТИВНЫЕ
ФОРМАТЫ
ПОДГОТОВКИ К
РЕГИОНАЛЬНОМУ
И
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМУ
ЭТАПАМ
ВСОШ, ПО
МНЕНИЮ
УЧАСТНИКОВ РЭ
ВСОШ-2018.**

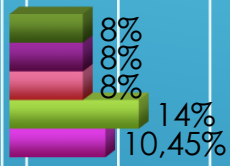
Индивидуальные занятия с репетитором



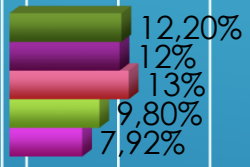
Индивидуальные занятия со школьным учителем



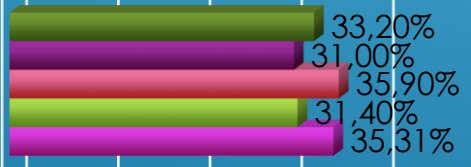
Групповые занятия в школе с преподавателями ВУЗа



Использование дистанционных форм подготовки (интернет-курсы преподавателей ВУЗов)



Посещение школьных факультативов и кружков



Самостоятельная работа по спец. литературе и интернет-ресурсам



0,00% 10,00% 20,00% 30,00% 40,00% 50,00% 60,00% 70,00% 80,00%



«Помогал ли педагог при подготовке к олимпиаде»:
 24,6% ответов – да, занимался постоянно
 50,9% ответов – да, занимался периодически, не в системе
 2,5% ответов – нет, сам не занимался, но помог найти репетитора
 16,5% ответов – нет, совсем не помогал
 5,5% ответов – нет, не помогал и не интересовался моим участием

В чем заключалась Ваша подготовка к олимпиаде?».

АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



**Содержательно-
экспертный
аспект**

**Организационно-
управленческий
аспект**





Муниципальные команды

Идем вместе одной дорогой?.....

Идем?

Вместе?

Одной дорогой?

Цель

Проектное управление:
 методические рекомендации для специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, по внедрению проектного управления в системе общего образования Хабаровского края

Проектный офис в системе общего образования (МОиН ХК)

ПОРТФЕЛЬ ПРОЕКТОВ (общее образование)

куратор Хлебникова В.Г.

- 1 Образование для будущего
руководители: Зотова Ю.В.
- 2 Эффективная школа
руководители: Свириденко С.А.
- 3 Компас самоопределения
руководители: Алексеева Ю.Н.
- 4 Педкластер27
руководители: Матаржук Е.В.
- 5 Одаренный ребенок-одаренный педагог
руководители: Плотникова В.И.
- 6 Эффективное управление
руководитель: Хлебникова В.Г.

1 Проектный комитет - Образование для будущего

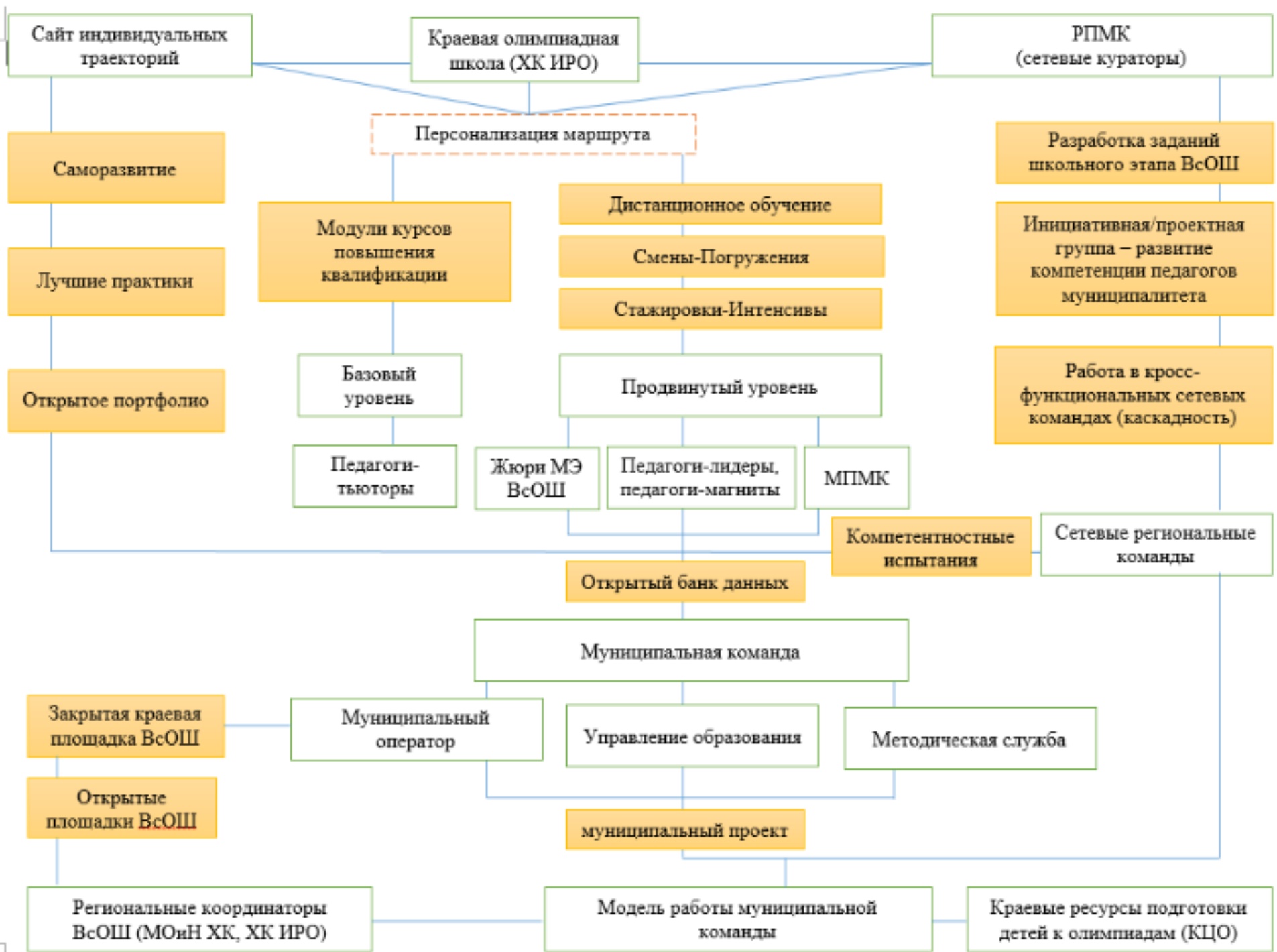
- Руководитель проекта = МОиНХК, ХК ИРО
- Куратор проекта ОМСУ (специалист управления образования или ММС)
- Рабочие органы проекта = ХК ИРО, ОМСУ (оператор проекта), Заинтересованные лица

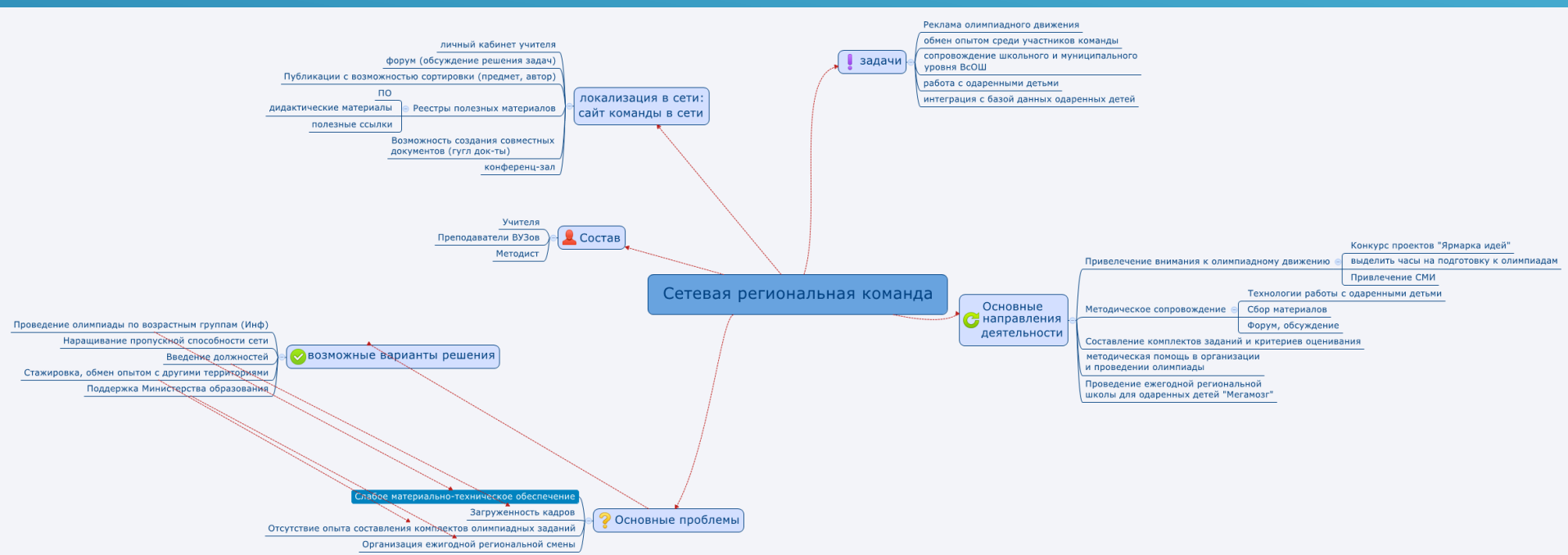
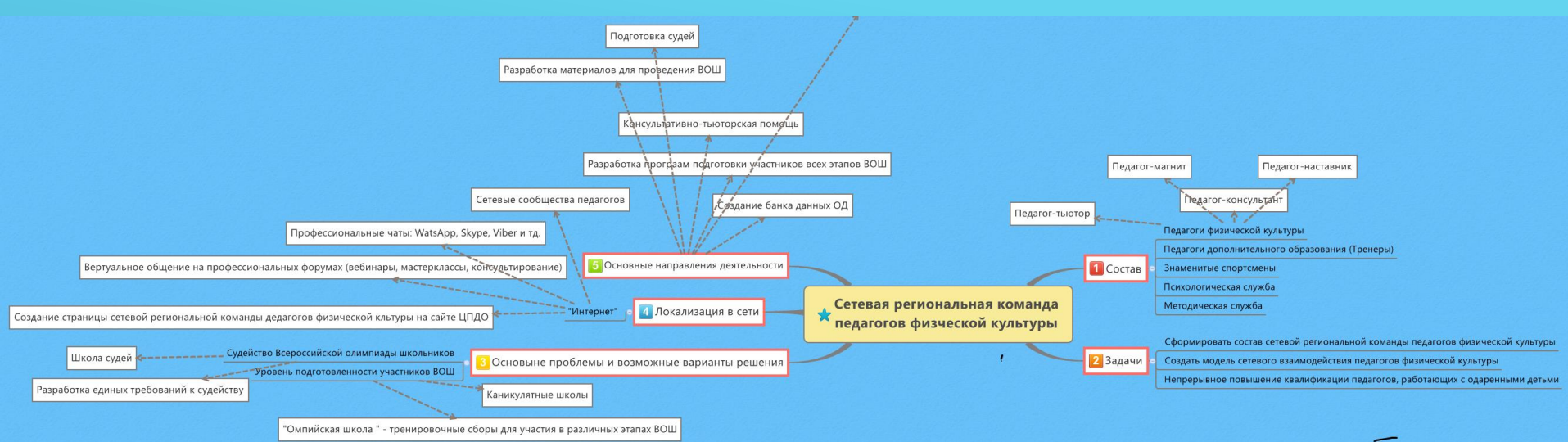
2 Проектный комитет - Эффективная школа

- Руководитель проекта = МОиНХК, ХК ИРО
- Куратор проекта ОМСУ (специалист управления образования или ММС)
- Рабочие органы проекта = ХК ИРО, ОМСУ (оператор проекта), Заинтересованные лица

Руководитель проектных комитетов- куратор проектов

Хлебникова В.Г. - куратор





СЕТЕВОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ «ОПЫТ СОПРОВОЖДЕНИЯ ОДАРЕННЫХ, СПОСОБНЫХ, ВЫСОКОМОТИВИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ: ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА» (21-26 МАЯ 2018 ГОДА)

НАВИГАТОР ПО СЕТЕВОМУ СОБЫТИЮ

5 пункт назначения –
Дискуссионная площадка: веб-консультации председателей региональных предметно-методических комиссий по вопросам организации школьного и муниципального этапа ВсОШ; для руководителей муниципальных команд

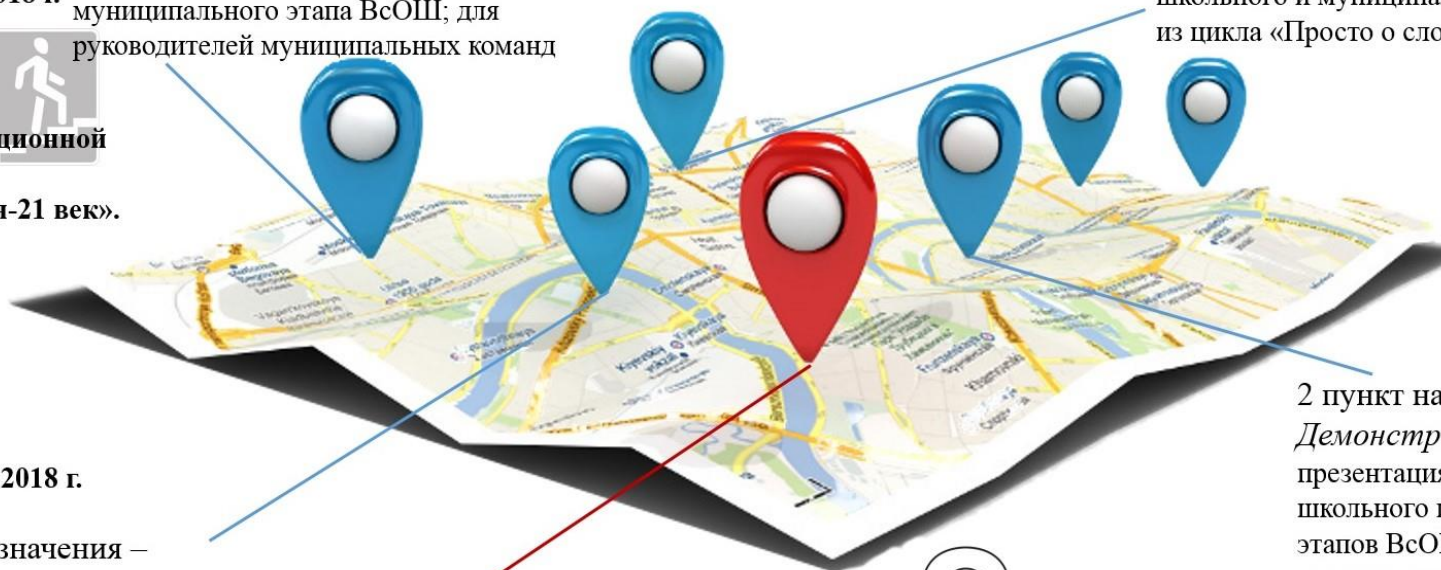
1 пункт назначения -
Коммуникативная площадка: веб-совещание для организаторов школьного и муниципального этапов ВсОШ из цикла «Просто о сложном»



25-26 мая 2018 г.



Старт дистанционной олимпиады «Компетенция-21 век».



21 мая 2018 г.



22 мая 2018 г.

2 пункт назначения -
Демонстрационная площадка: презентация сайтов организаторов школьного и муниципального этапов ВсОШ и организационно-технологических моделей «Цель, опыт, результат»



24-25 мая 2018 г.

4 пункт назначения –
Инновационная площадка: Интерактивный мастер-класс центров трансфера технологий (г. Комсомольск-на-Амуре)



Блок «СтартАп»

3 пункт назначения -
Презентационная площадка: презентационные площадки «Системное самообновление» – новые модели и проекты сопровождения педагогов и детей (сайты, модели, проекты, банки данных, др.)



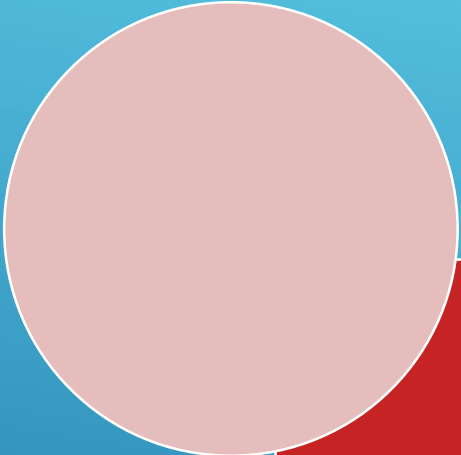
23 мая 2018 г.

Первый этап конкурса на лучший муниципальный проект «Муниципальная команда сопровождения интеллектуальной одаренности»


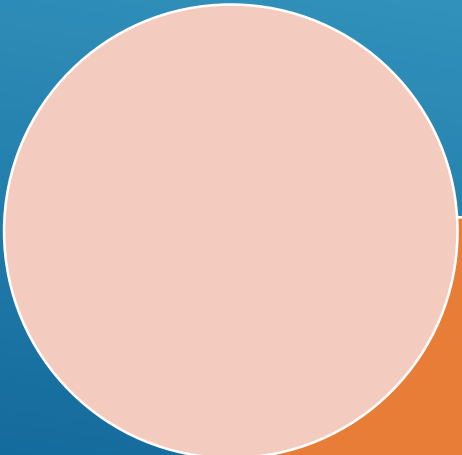


До 18 мая 2018 -
ССЫЛКИ


Ссылки на сайт
образовательных
организаций



Второй этап – 22 мая 2018 г. – работа
**демонстрационной площадки "Цель,
опыт, результат"**. Работа Интернет-
площадки на сайте центра
поддержки одаренных детей ХК ИРО



Первый этап – 21 мая 2018 г. – работа
**коммуникативной площадки: веб-
совещание** для организаторов школьного и
муниципального этапов ВсОШ
«Организация деятельности сетевых
региональных команд педагогов для
повышения качества проведения школьного
этапа ВсОШ». Время проведения: с 12.00 до
13.30 (местного времени).



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ Г. ХАБАРОВСК

ГЛАВНАЯ ДОКУМЕНТЫ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ МЕТОДИЧЕСКИЙ САЙТ ВОШ

Свежие записи

Итоги регионального этапа олимпиады 05.02.2018
Приказ по итогам муниципального этапа ВсОШ 2017 21.12.2017

Рубрики

Школьный этап
Муниципальный этап
Региональный этап
Заключительный этап

Архив

2015-2016
2016-2017

ДЕК 21

Приказ по итогам муниципального этапа ВсОШ 2017

Декабрь 21, 2017 | Комментарии к записи Приказ по итогам муниципального этапа ВсОШ 2017 отключены

Приказ по итогам МЭ ВсОШ 2017

ДЕК 10

ИТОГИ ПО ЛИТЕРАТУРЕ

Декабрь 10, 2017 | Комментарии к записи ИТОГИ ПО ЛИТЕРАТУРЕ отключены

Итоговый протокол литература 2017 Итоговый протокол по литературе_7 кл Итоговый протокол по литературе_8 кл Итоговый протокол по литературе_9 кл Итоговый протокол по литературе_10 кл Итоговый протокол по литературе_11 кл Работы победителей и призеров: Волкова Екатерина_9 кл_Гим 7 Гречук Артем_7 кл_Гим 3 Киселева Виктория_7 кл_СОШ 39 Ковалева Софья_11 кл_СШ 80 Козлова Анастасия_11 кл_ЛИТ Лапшаева Екатерина_10 кл_СШ [...]

ДЕК 8

ИТОГИ ПО НЕМЕЦКОМУ ЯЗЫКУ

Декабрь 8, 2017 | Комментарии к записи ИТОГИ ПО НЕМЕЦКОМУ ЯЗЫКУ отключены

Предварительный протокол результатов Итоговый протокол по немецкому языку_7-8 кл Итоговый протокол по немецкому языку_9-11 кл Работы победителей и призеров: Было Елизавета_7 кл_КЦО Декина Ирина_7 кл_Гим 5 Каримов Рустам_10 кл_Гим 6 Кудинова Екатерина_11 кл_Гим 3 Матяш Анастасия_10 кл_СОШ 30 Минакова Элина_7 кл_Гим 5 Морозова Анастасия_11 кл_СОШ 30 Шустик Михаил_7 кл_Гим 5 Яковенко

Поиск

Сайты школ

МБОУ гимназия № 1
МАОУ "Гимназия № 3"
МАОУ гимназия № 4"
МБОУ гимназия № 5
МАОУ гимназия № 6
МБОУ гимназия № 7
МБОУ гимназия № 8
МАОУ "Экономическая гимназия"
МАОУ "ЛИТ"
МАОУ "Математический лицей"
МАОУ "Политехнический лицей"
МБОУ лицей "РИТМ"
МАОУ "ВМЛ"
МАОУ лицей "Вектор"
МАОУ "Лицей "Ступени"
МАОУ "МПЛ"
МБОУ кадетская школа № 1
МБОУ СОШ № 1 п. Березовка
МБОУ СОШ № 2 п. Березовка
МАОУ СОШ № 1
МАОУ "СОШ № 3"

Меню сайта

- ★ Сведения об образова...
- ★ Карта сайта
- ★ Страничка новостей
- ★ О противодействии ко...
- ★ Конкрс сайтов образо...
- ★ Услуги в электронно...
- ★ Запись в 1 класс
- ★ Запись в 10 класс
- ★ Готовимся к экзамена...
- ★ Профессиональное о...
- ★ Независимая систем...
- ★ Открытые уроки, конк...
- ★ Школьный кабинет ФБЖ
- ★ Школьное научное общ...
- ★ Инновационная деятельность
- ★ Работа с одаренны...
- ★ Всероссийская олимпи...
- ★ ГТО
- ★ Российское движение ...
- ★ Социальная гостинная
- ★ Службы социальной по...
- ★ Основы религиозных к...
- ★ Советы психолога
- ★ Дорожная безопасность
- ★ Фотоальбомы
- ★ Полезные ссылки
- ★ Форум
- ★ Гостевая книга

Всероссийская Олимпиада Школьников

Олимпиады

Документы Минорнауки России – ссылка на сайт <http://olimpiada.maystro.ru>

2017-2018 уч.год

График, порядок проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году ([открыть документ](#))

Приказ о начале ШЭ 2017-2018 учебный год ([открыть документ](#)) Приложение к приказу ([открыть документ](#))

Результаты олимпиады по астрономии ([протоколы](#))

Результаты олимпиады по информатике ([протоколы](#))

Результаты олимпиады по технологии ([протоколы](#)), ([работы](#))([работы девочки](#))

Результаты олимпиады по физкультуре ([протоколы](#)), ([работы теория](#))

Результаты олимпиады по математике ([протоколы](#)), ([работы](#))

Результаты олимпиады по русскому языку ([протоколы](#)), ([работы](#))

Результаты олимпиады по физике ([протоколы](#))([работы](#))

Результаты олимпиады по химии ([протоколы](#))([работы](#))

Результаты олимпиады по английскому языку ([протоколы](#)), ([работы](#))

Результаты олимпиады по биологии ([протоколы](#)), ([работы](#))

Результаты олимпиады по праву ([протоколы](#)), ([работы](#))

Результаты олимпиады по экологии ([протоколы](#)), ([работы](#))

Результаты олимпиады по экономике ([протоколы](#)) ([работы](#))

Результаты олимпиады по ОБЖ ([протоколы](#)), ([работа1](#), [работа2](#), [работа3](#), [работа4](#))

Результаты олимпиады по литературе ([протоколы](#)), ([работы](#))

Третий этап - 23 мая 2018 г. – работа открытой презентационной площадки «Системное самообновление».

Первый этап конкурса на лучший муниципальный проект «Муниципальная команда сопровождения интеллектуальной одаренности: одаренный ребенок = одаренный учитель» (23 мая – 30 июля 2018 г.)

22 июня 2017, 11 сентября 2017

**ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНОВ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ, ПО ВНЕДРЕНИЮ
ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ В
СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

**Координатор
и оператор**

**эффективная реализация краевых
проектов в муниципальных
образованиях**

**муниципальный куратор проектов
(участие в краевом проектном комитете, формирование
сводного отчета по проектам и представление отчета
краевому проектному комитету)**

**муниципальный оператор проектов (организация
деятельности рабочих органов по реализации Дорожных
карт проекта, формирование отчетов по реализации
Дорожных карт проектов, представление отчетов кура-
тору проектов в муниципалитете);**


**рабочие органы проектов (оперативное исполнение
проектов и мероприятий Дорожной карты, выполняют
задачи по проектам; готовят отчетность по выполненным
контрольным событиям, эскалируют риски и проблемы
на уровень куратора проектов (при необходимости);
участвуют в планировании проектов и мероприятий
Дорожной карты).**


**муниципальные кросс-функциональные
команды**


Краевой проект «Одаренный ребенок = одаренный учитель»


Принцип системности


Муниципальная команда по сопровождению одаренных, способных, высокомотивированных детей


 Специалисты органов местного самоуправления в сфере образования

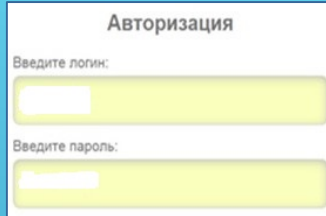
 Специалисты муниципальной методической службы

 Муниципальные операторы автоматизированной базы сбора, обработки и хранения информации

 Администрация образовательных организаций:
- имеющих высокие показатели систем работы с одаренными детьми,
- имеющих статус в инновационной инфраструктуре края

 Педагоги:
- педагоги-магниты,
- педагоги-лидеры,
- члены МПК,
- члены жюри МЭ ВСОШ,
- представители сетевых региональных команд,
- члены «Премиум-клуба»

 Партнеры:
- МОиН ХК,
- КГБОУ ДПО ХК ИРО,
- КГАОУ КЦО,
- вузы,
- организации дополнительного образования



Авторизация

Введите логин:

Введите пароль:



КОМПОНЕНТЫ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

**Принцип
системности**



Профессиональное
развитие



Электронные
образовательные
ресурсы



Образовательные
технологии,
методики



Техническое и
программное
обеспечение



Подключение
к Интернет



Автоматизированные
системы управления

КРАЕВОЙ МОНИТОРИНГ «ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПЕДАГОГОВ В ВОПРОСЕ СОПРОВОЖДЕНИЯ ОДАРЕННЫХ, СПОСОБНЫХ, ВЫСОКОМОТИВИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ



**Принцип
дифференциации**

Направление деятельности	Показатель
Систематически или периодически занимаются работой с одаренными детьми	98,20%
Готовят детей к олимпиадам	88,90%
Являются членами жюри	66,90%
Являются членом МПК	17,90%
Являются экспертами	24,90%

Краевая олимпиадная школа для педагогов

Модуль 1. Направления повышения профессиональных компетенций педагогических кадров при сопровождении детей, проявивших выдающиеся способности			Модуль 2. Система испытаний
Компетентностно-методический компонент	Инновационный компонент	Координационно-мотивационный компонент	Всероссийская олимпиада школьников, НПК
<p>Центр развития профессиональной эффективности</p> <p>спектр форматов (сетевые события; смены-погружения, стажировки)</p>	<p>Организации, имеющие статус в инновационной инфраструктуре края</p> <p>(стажировочные площадки)</p>	<p>Автоматизированные системы</p> <p>Сетевые объединения</p> <p>Интернет-ресурс: «Личностная и личная эффективность»</p>	<p>Очно-дистанционные испытания для педагогов на статус эксперта</p> <p>Краевые заочные конкурсы проектов</p>

СТРУКТУРА КРАЕВОЙ ОЛИМПИАДНОЙ ШКОЛЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

**Принцип
взаимодействия**

Организационно-содержательный аспект

Персонализация маршрута развития компетенции

Базовый уровень

Продвинутый уровень

Модули курсов повышения квалификации

Сетевые события

Смены-Погружения

Дистанционный класс

Стажировки-Интенсивы

Педагоги-тьюторы

Жюри МЭ
ВсОШ

Педагоги-лидеры,
педагоги-магниты

Члены
МПКМ

Члены сетевых региональных команд

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

1 смена-погружение:
8 предметных векторов



10 стажировок-интенсивов



Процесс и результат



1 АССОИХИ,
1 новая модель тестирующей системы



10 предметных сетевых команд,
148 педагогов



Модули работы с одаренным и детьми во всех курсах ПКП



Краевой мониторинг 989 участников.
Банк данных педагогов



май 2017 – февраль 2018

Проект содержит: пояснительная записка, паспорт проекта, описание деятельности, организации процесса

МОДЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ КОМАНДЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОДАРЕННОСТИ

МОДЕЛЬ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЕДАГОГОВ

МОДЕЛЬ СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО ОДАРЕННЫХ, СПОСОБНЫХ И ВЫСОКОМОТИВИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ

МОДЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРОСС-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОМАНДЫ ПЕДАГОГОВ

ПЕРВЫЙ ЭТАП:
- ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА,
- ПАСПОРТ ПРОЕКТА,
- ПРОДУКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ,
- ЛОКАЛИЗАЦИЯ В СЕТИ

КАК ЭТАП СЕТЕВОГО СОБЫТИЯ – ПЕРВИЧНАЯ ЭКСПЕРТИЗА (23 МАЯ 2018 Г.)

МАТЕРИАЛЫ КОНКУРСА (ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ – ДО 28 ИЮНЯ 2018 Г.)

ВТОРОЙ ЭТАП КОНКУРСА (В Т.Ч. ОФОРМЛЕНИЕ СТРАНИЦЫ КОНКУРСАНТА)



Иванюк Ольга Георгиевна, главный специалист управления образования

Муниципальный оператор материалов Всероссийской олимпиады школьников



Терещенко Светлана Сергеевна, специалист информационно-методического центра

Представители сетевых региональных команд педагогов:

- Математика
- Информатика и ИКТ
- Физика и астрономия
- География
- Биология
- Экология
- Физическая культура
- Химия
- История
- Обществознание и право

Ключевые направления системы работы

Модель деятельности муниципальной команды

СКАЧАТЬ

Модель развития профессиональных компетенций педагогов для сопровождения одаренных, способных, высокомотивированных детей

СКАЧАТЬ

Муниципальный проект



Модель системы сопровождения способных, одаренных, высокомотивированных школьников на 2017-2018 учебный год
Вяземский муниципальный район.



ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ СТРАНИЦЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ КОМАНД

Вяземский район

Район имени Лазо



Чарпанов Дмитрий Георгиевич, главный специалист Управления образования администрации муниципального района имени Лазо

Помощник муниципального оператора материалов Всероссийской олимпиады школьников

Хвеза Вероника Эдуардовна, специалист информационно-методического центра

Представители сетевых региональных команд педагогов:

- Математика
- Информатика и ИКТ
- Физика и астрономия
- География
- Биология
- Экология
- Физическая культура
- Химия
- История
- Обществознание и право

Ключевые направления системы работы

Модель деятельности муниципальной команды

СКАЧАТЬ

Модель развития профессиональных компетенций педагогов для сопровождения одаренных, способных, высокомотивированных детей


СКАЧАТЬ

Муниципальный проект

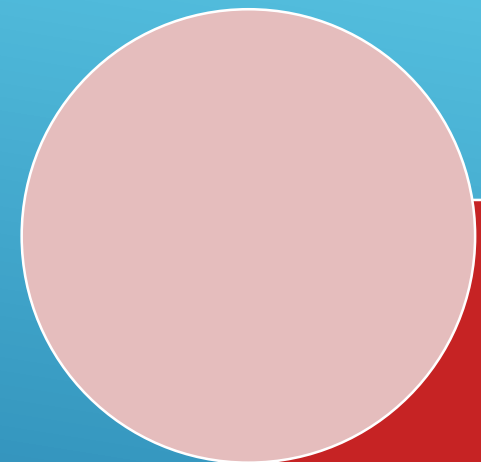


Модель работы с одаренными детьми на 2017-2018 учебный год.
Муниципальный район им. Лазо




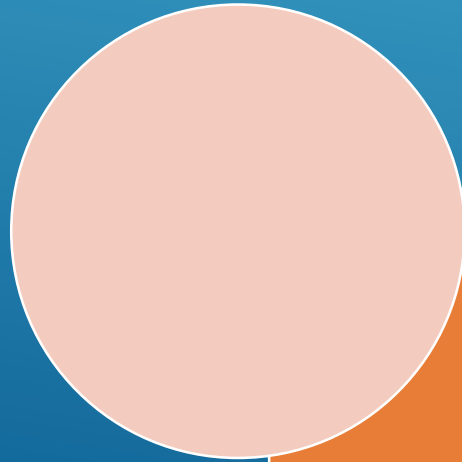


**Дистанционная олимпиада
«Компетенция-21 век» (изучение
уровня компетенций педагогов,
вошедших в сетевую региональную
команду). 25 мая - 30 июля 2018 г.**



**Пятый этап - 25 мая 2018 г. - Цикл
вебинаров "Просто о сложном":
веб-консультации председателей
РПМК по основным вопросам
организации школьного и
муниципального этапа
всероссийской олимпиады
школьников**

**История,
География,
Химия,
Проекты**



**Четвертый этап – 24-25 мая 2018 г. –
работа открытой инновационной
площадки «Инновационный
потенциал»**

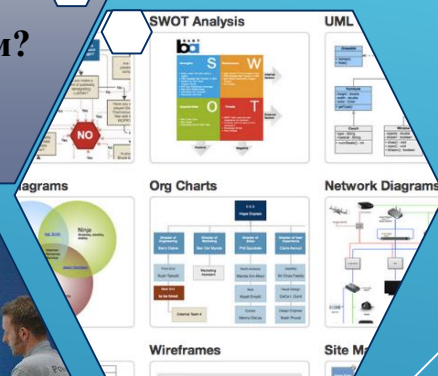


Некоторые итоги
школьного,
муниципального,
регионального,
заключительного
этапов ВсОШ
2017-2018
учебного года

Муниципальные
проекты в
рамках
реализации
краевого проекта
"Одаренный
ребенок =
одаренный
учитель"

Сетевое
методическое
событие как
презентация
результатов
деятельности и
формат
обучения и
обмена опытом

Сетевые
региональные
команды
педагогов: зачем?



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ