

«Управление образования Енисейского района»

663180, г. Енисейск

ул. Ленина, 118

Тел. 8(39195) 2-80-14

Факс 8(39195) 2-80-14

enruo@en-edu.ru

№ 352

21 февраля 2024 г.

Директору

МБОУ Новоазимовская СОШ № 4

МБОУ Майская СОШ № 15

МБОУ Кривлякская СОШ № 3

МБОУ Новгородокская ООШ № 16

МБОУ Безымянская ООШ № 28

*О проведении методического десанта и
Дня открытых дверей
в МБОУ Ярцевская СОШ № 12*

Уважаемые руководители!

4 марта 2024 года состоится методический десант и День открытых дверей в МБОУ Ярцевская СОШ № 12. В рамках данного мероприятия пройдет презентация работы центра образования «Точка роста», состоится заседание учителей начальных классов, учителей русского языка и математики с обсуждением вопросов оценивания (объективность оценивания, критериальное оценивание, попадание школ в число ШНОР, с необъективностью оценивания), а также педагоги поделятся опытом участия в муниципальных конкурсах «Лидер образования Енисейского района» и «Сердце отдаю детям». Программа Мероприятия в приложении 1.

Для участия в данном мероприятии прошу Вас подтвердить участие и предоставить заявку на электронный адрес: mail.nomer12@mail.ru в срок до 29.02.2024г. (ОУ, количество участников)

Приложения: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель



Е.К. Бурбукина

Бабкина Надежда Анатольевна,
тел. 8(39195) 2-80-16

**Программа проведения методического десанта и дня открытых дверей в рамках
работы центра развития «Точка роста»**

МБОУ Ярцевская СОШ № 12

Дата проведения: 4 марта 2024 г.

Место проведения: МБОУ Ярцевская СОШ № 12.

Начало мероприятия: 10.00.

Участники: учителя предметники школ севера Енисейского района, руководители МО, заместители директоров по УВР.

Время	Содержание работы			ФИО ответственного
09.30- 10.00	Регистрация. Свободное общение. Формирование групп для квест-игры «Цифровые лаборатории»			Клюкина А.Г., Бизинкина О.Ю.
10.00- 11.00	Торжественное открытие. Вступительное слово. Объявление регламента.			Цитцер Н.А. Горбунова О.Г. Лакман Е.В.
	Школьное наставничество как способ повышения качества образования			Оборонова А.Ф., Высотина И.Ю.
	Развитие наставничества «Ученик-Ученик» в начальной школе.			Пауль Н.К., Бизинкина О.Ю., Макарова Т.Н.
Вертушка «Наставничество и Цифровые лаборатории»				
11.10- 12.30	Цифровая лаборатория - Физика	«Исследование электромагнитных явлений»	Шашина Н.П., учитель физики МБОУ Ярцевская СОШ № 12	37
	Цифровая лаборатория - Химия	«Знакомые нам с детства вещества»	Горбунова Т.Г., учитель химии МБОУ Ярцевская СОШ № 12	34
	Цифровая лаборатория - Биология	«Мир невидимых объектов»	Горбунова О.Г., учитель биологии МБОУ Ярцевская СОШ № 12	36
	Цифровая лаборатория – Информатика и Технология	«В гостях у робота Васи»	Зебзеева Т.А, учитель информатики МБОУ Ярцевская СОШ № 12	33
	Цифровая лаборатория – Основы робототехники	Скорость. Как заставить машину ехать быстрее?	Путинцева А.В., педагог ДО МБОУ Ярцевская СОШ № 12	22
12.30- 13.30	Обед			

Работа в рамках методического десанта

Проведение открытых уроков, внеклассных мероприятий и мастер-классов

13.30- 15.20	Занятие дополнительного образования «Экология – наука 21 века»	Лавриненко Алена Сергеевна	Педагог ДО	Актовый зал
	Командное обучение в дополнительном образовании	Бердюгина Елена Сергеевна	Педагог ДО	

Работа по секциям по теме «Приемы и способы работы, повышающие показатели оценочных процедур – КДР, ВПР, ОГЭ, ЕГЭ».

15.20- 16.20	<p>МО гуманитарного цикла (учителя русского языка и литературы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Объективность оценивания на уроках русского языка. <i>Рябова С.В., учитель МБОУ Новоназимовская СОШ № 4</i> • Использование тренажеров при подготовке учащихся к оценочным процедурам. <i>Заложук О.И., учитель МБОУ Кривлякская СОШ №3 им. И.А. Высотина;</i> • Отработка 27 задания ЕГЭ, <i>Ерлыкова В.Б., учитель МБОУ Майская СОШ №15</i> • Принцип попадания школ в число ОУ, демонстрирующих низкие образовательные результаты, <i>Горбунова О.Г., заместитель директора по УВР МБОУ Ярцевская СОШ № 12</i> 	<p>МО математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принцип попадания школ в число ОУ, демонстрирующих низкие образовательные результаты, <i>Горбунова О.Г., заместитель директора по УВР, МБОУ Ярцевская СОШ № 12</i> • Способы решения текстовых задач по математике в 9 классе <i>Усачёв А. В., учитель МБОУ Майская СОШ №15</i> • Приемы формирования умений построения и исследования графиков функций (ОГЭ, 2 часть) <i>Макарова Е.П., учитель Новгородокская ООШ №16</i> • Способы достижения успешности учащихся на ГИА, <i>Коробейникова Н.Ф., учитель МБОУ Безымянская ООШ № 28</i> • Система работы по предупреждению и ликвидации в знаниях учащихся, <i>Креницына С.А., учитель МБОУ Новоназимовская СОШ № 4</i> 	<p>МО начальных классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система оценивания результатов освоения ООП, <i>Пальцева Е.М., заместитель директора по УВР Майская СОШ №15</i> • Приемы работы с текстами на уроках русского языка, <i>Татаркина Т.М., учитель МБОУ Безымянская ООШ № 28</i> • Практическая работа: «Критериальное оценивание - важный фактор в обучении», <i>Ростовская Е.Т., заместитель директора МБОУ Новгородская ООШ № 16</i> • Объективность проверки текущих работ учащихся и работ ВПР, <i>Останина Е.Н., учитель МБОУ Новоназимовская СОШ №16</i> • Опыт реализации ФГОС ОО в сельской малокомплектной школе, <i>Шестакова О.Ю., учитель МБОУ Ярцевская СОШ № 12</i>
16.30- 17.00	Подведение итогов работы		Цитцер Н.А.