

Муниципальное казенное учреждение
«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

№ 119

«23» 01 2025

Руководителям

МБОУ Новокаргинская СОШ № 5

МБОУ Абалаковская СОШ № 1

МБОУ Высокогорская СОШ № 7

МБОУ Верхнепашинская СОШ № 2

МБОУ Озерновская СОШ № 47

О проведении муниципального мероприятия «Подготовка к ГИА-9» в
Центре образования «Точка роста» на базе МБОУ Шапкинская СОШ № 11

Уважаемые руководители!

28.01.2025 в 10.00 на базе МБОУ Шапкинская СОШ № 11 состоится
муниципальное мероприятие «Подготовка к ГИА-9» в Центре образования
«Точка роста» по естественнонаучной, технологической направленности для
учащихся 9 классов согласно Приложению 1.

Целью мероприятия является подготовка обучающихся к
государственной итоговой аттестации по заданиям повышенной сложности
предметов: физика, химия, информатика.

Заявки на участие необходимо направить на адрес электронной почты:
shap_shkol_11@mail.ru до 12.00 25.01.25.

Руководитель



Е.В. Гуляева

Яркова А.В.,

8(39195) 2-80-13

Приложение к письму МКУ
«Управление образования»
от 28.01.2025 № 119

Проект программы муниципального мероприятия «Подготовки к ГИА-9» в центре «Точка роста» в МБОУ Шапкинская СОШ № 11

Место проведения: МБОУ Шапкинская СОШ № 11

Дата: 28.01.2025

Начало 10.00

Цель: подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по заданиям повышенной сложности предметов: физика, химия, информатика.

Участники: обучающиеся 9 классов, сдающие ОГЭ по химии, физике, информатике.

План мероприятий

Время	Мероприятие	Место проведения	Ответственные
9.45-10.00	Регистрация.	Фойе	Жигалин А.В.
10.00-10.30	Завтрак	Столовая (1 этаж)	Руководитель центра «Точка роста» Ковалёв А.Е.
10.30-10.45	Открытие	Актальный зал (1 этаж)	Ковалёв А.Е.
	Информатика	Физика	Химия
10.50-11.50	Задания 11,12: «Использование поиска операционной системы и текстового редактора» (Сидоров А.А.)	Задание 16: «Экспериментальная проверка уравнения теплового баланса» (Загитов Н.И.)	Задание 12: «Качественные реакции на катионы и анионы. Распознавание веществ». (Ковалёв А.Е.)
11.50-12.50	Задание 15: Алгоритм в системе «Кумир» (Сидоров А.А.)	Задания 8,21: «Решение задач на уравнение теплового баланса» (Загитов Н.И.)	Задание 14: «Реакции ионного обмена и условия их осуществления» (Ковалёв А.Е.)
12.50-13.20	Рубрика «Вопрос – ответ» по группам		
13.20-13.50	Обед		
13.50 – 14.00	Подведение итогов. Отъезд делегаций.		