

ПРИКАЗ

от «14» февраля 2020 г

№ 87- 01.09

«О проведении Дня науки»

На основании плана работы гимназии на 2019-2020 учебный год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 15 февраля 2020 года мероприятие «День науки».
2. Утвердить программу «Дня науки» (Приложение 1, 2)
3. Педагогу-организатору Дудулиной Н.Г. подготовить торжественное открытие «Дня науки»
4. Организовать обучение 4,5-х классов с применением дистанционных технологий. Дистанционные уроки выложить через в сетевой город «Образование» не позднее 14.02.2020 16.00
5. Организовать тренировочные работы в формате ОГЭ для обучающихся 9 классов и ЕГЭ для обучающихся 11 классов. Организаторами в аудиториях назначить: Антонову С.М., Коломеец У.Ю., Харитонову Л.Г., Буякову Л.С., Боброву Н.Ч., Кордзая А.Е., Кулакову М.А., Шелегову И.А., согласно Приложению 2
6. Заведующим кафедрами подготовить КИМ для проведения тренировочных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ и обеспечить проверку работ и анализ результатов до 18.02.2020
7. Организовать обучение 10Б класса по особому расписанию в 33 кабинете.
8. Лазаревой М.С., диспетчеру по расписанию провести корректировку расписания на 15.02.2020
9. Классным руководителям 6-х,7-х,8-х, 10-х классов организовать образовательные экскурсии обучающихся сразу после торжественного открытия Дня науки согласно Приложению 2.
10. Классным руководителям информировать родителей о дате и программе мероприятия.
11. Антоновой С.М., техническому специалисту разместить информацию о мероприятии на сайте гимназии и электронном портале «Сетевой город образование».
12. Назначить дежурным администратором Григорьеву Т.М., заместителя директора

Контроль за исполнением приказа возложить на Нифанову М.В., заместителя директора.

Директор МАОУ - гимназии №13



Р.Б.Стихина

## График проведения Дня науки

Приложение 1.

15.02.2020

9 и 11 классы

**08-30** – открытие Дня науки в актовом зале.

**09-00** – тренировочные работы в формате ОГЭ и ЕГЭ (предмет по выбору).

6 и 8 классы

**09-05** – открытие Дня науки в актовом зале

время	класс	мероприятие
<b>08-20– 09-00</b>	<b>6Г</b>	интеллектуальный марафон
		экскурсия
<b>08-20– 09-00</b>	<b>6А и 6В</b>	интеллектуальный марафон
		выездная экскурсия Парк сказов
<b>09-30– 10-30</b>	<b>6Б</b>	интеллектуальный марафон
		выездная экскурсия Парк сказов

**8А, 8Б, 8В, 8Г** – после открытия экскурсия и занятие в технопарке «Кванториум» (ЦПКиО им. Маяковского).

7 и 10 классы

**09-45** – открытие Дня науки в актовом зале

время	класс	мероприятие
<b>09-00 – 09-40</b>	<b>7А, 7Б, 7В,</b>	<b>Брейн-ринги по классам</b>
<b>11-00</b>	<b>7А</b>	<b>Исторический парк «Россия - Моя история»</b> Экскурсия «Монгольское нашествие на Русь. Александр Невский. Дмитрий Донской. Битва на Куликовом поле»
<b>11-00</b>	<b>7Б</b>	<b>Исторический парк «Россия - Моя история»</b> Экскурсия «Рюриковичи»
<b>11-00</b>	<b>7В</b>	<b>Исторический парк «Россия - Моя история»</b> Экскурсия «Поехали!»
<b>11-00</b>	<b>7Г</b>	<b>Исторический парк «Россия - Моя история»</b> Экскурсия «Романовы»
<b>11-00</b>	<b>10А</b>	<b>Ельцин-центр, тематическая экскурсия</b>
<b>11-10</b>	<b>10Б</b>	<b>Ельцин-центр, тематическая экскурсия</b>
<b>11-20</b>	<b>10В</b>	<b>Ельцин-центр, тематическая экскурсия</b>

## **График проведения Дня науки**

**10.02.2020**

**1 - 5 классы**

**08-30 – 08-50 – открытие Дня науки в актовом зале. 5-е классы.**

**В течение недели - интеллектуальный марафон.**

Далее в течение недели выход в краеведческий музей (классные руководители, Токарева Е.В.).

**09-15 – 09-35 – открытие Дня науки в актовом зале. 2-е классы, 3А, 3Б.**

**09-40 - открытие Дня науки в актовом зале. 4 классы, 3В, 3Г**

Далее неделя науки с привлечением старшеклассников к проведению урока –эксперимента (предметы естественно-научного цикла), индивидуальный график выездных мероприятий.