

## «День Российской науки в школе»

8 февраля

**Цель:** выявление и развитие у обучающихся школы интеллектуальных и творческих способностей, создание благоприятных условий для развития познавательного интереса к научной, учебно-исследовательской деятельности, внедрение эффективных форм внеклассной работы по учебным предметам и нестандартных форм работы на уроке.

Время проведения с 10.02 – 15.02.2025

Подведение итогов 17.02.2025 на линейке

### Маршрутный лист (ПОЛОЖЕНИЕ)

#### **1 этап Конкурс стихов «О науках»**

**Цель:** развитие творческих способностей и интереса учащихся к дисциплинам естественно-научной и технической направленности, распространение и популяризация научных знаний посредством литературного творчества.

В конкурсе могут принять участие трёх возрастных категорий:

С 1 по 4 класс – учащиеся начальных классов;

С 5 по 9 класс – учащиеся средних классов;

10-11 класс – учащиеся старших классов.

По условиям Конкурса работы не рецензируются и не возвращаются. Авторы работ предоставляют право на общественное использование работ: их публикацию в печатном и электронном виде с обязательным указанием авторства произведения. К участию допускаются конкурсанты, представившие стихи только самостоятельного сочинения. К рассмотрению принимаются работы соответствующие основной теме.

На конкурс представляется не более одного произведения от автора на бумажном носителе и на электронную почту: [vyk13@yandex.ru](mailto:vyk13@yandex.ru)

**Внимание! Файл с работой подписать по образцу:**

**Название этапа\_Класс\_Автор\_руководитель**

#### **Оформление текста:**

- текст печатается на листе А4;
- шрифт Times New Roman, шрифт 14;
- в верхнем правом углу размещается ФИО автора, общеобразовательное учреждение, класс и руководитель.

#### **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ (10 баллов)**

1. Соответствие работ заданию (1 балл).
2. Наличие рифмы (3 балла).
3. Авторская оригинальность, нестандартность замысла, научные элементы (3 балла).
4. Богатство языка (3 балла).

Стихи на конкурс принимаются в кабинет №25, Федюниной Т.Ю. Крайний срок сдачи 12.02.2025

## 2 этап Конкурс видеороликов-реклам

**Предлагаются темы: «О науке», «О изобретении», «О изобретателе»**

**Цель:** развитие творческих способностей и интереса учащихся к дисциплинам естественно-научной и технической направленности, распространение и популяризация научных знаний посредством медиа творчества.

Файл-ролик разместить на любом виртуальном диске и прислать ссылку Котляровой В.Ю. на электронную почту [vyk13@yandex.ru](mailto:vyk13@yandex.ru)

**Внимание! Файл с работой подписать по образцу:**

**Название этапа\_Класс\_Автор\_руководитель**

В конкурсе могут принять участие трёх возрастных категорий:

С 1 по 4 класс – учащиеся начальных классов;

С 5 по 9 класс – учащиеся средних классов;

10-11 класс – учащиеся старших классов.

### **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ (10 баллов)**

1. Соответствие работ заданию (1 балл).
2. Длительность 2-3 мин (1 балл).
3. Авторская оригинальность, нестандартность замысла, научные элементы (3 балла).
4. Использование эффектов и возможностей видео редактора (2 балла).
5. Качество видео и звука (2 балла)
6. Титул (с указанием Автора, класса, школы, руководителя) (1 балл)

## 3 этап Конкурс плакатов

**Предлагаются темы: «О науке», «О изобретениях», «О изобретателях»**

**Цель:** развитие творческих способностей и интереса учащихся к дисциплинам естественно-научной и технической направленности, распространение и популяризация научных знаний посредством изобразительного творчества.

**В конкурсе могут принять участие 5-6 классы, а также 7Г, 8В, 9В**

Плакаты на конкурс принимаются в Центр Детских Инициатив (3 этаж), ответственный - Долгополова Екатерина Анатольевна. Крайний срок сдачи 10.02.2025

### **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ (10 баллов)**

1. Соответствие работы заданию (1 балл).
2. Эстетика оформления (3 балла).

3. Авторская оригинальность, нестандартность замысла, научные элементы (3 балла).
4. Колористика (2 балла).
5. Подпись класса (1 балл)

#### 4 этап «Нескучные научные переменки»

**Цель:** развитие творческих способностей и интереса учащихся к дисциплинам естественно-научной и технической направленности, распространение и популяризация научных знаний посредством игр.

| Дата                            | № перемены                | Место                       | Ответственный                                   | Для кого         | Кто проводит   |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|------------------|----------------|
| <b>Понедельник - МАТЕМАТИКА</b> |                           |                             |   |                  |                |
| 10.02.2025                      | 2<br>«Занимательные игры» | 2 этаж<br>(начальная школа) | Котлярова В.Ю.                                  | Начальные классы | 8Б             |
| 10.02.2025                      | 4<br>«Занимательные игры» | 3 этаж<br>(начальная школа) | Котлярова В.Ю.                                  | Начальные классы | 8Б             |
| 10.02.2025                      | 2<br>«Занимательные игры» | 2 этаж<br>(начальная школа) | Бароха Т.Л.                                     | 5 классы         | 10А            |
| 10.02.2025                      | 4<br>«Занимательные игры» | 3 этаж<br>(начальная школа) | Бароха Т.Л.                                     | 6 классы         | 10А            |
| <b>Вторник – ЛИТЕРАТУРА</b>     |                           |                             |   |                  |                |
| 11.02.2025                      | 2<br>«Литературный квест» | Кабинеты №25, №44, №6       | Федюнина Т.Ю.<br>Толмакова М.Н.<br>Семешко К.В. | 6 классы         | Педагоги<br>8А |
| 11.02.2025                      | 4<br>«Литературный квест» | Кабинеты №25, №44, №6       | Федюнина Т.Ю.<br>Толмакова М.Н.<br>Семешко К.В. | 8 классы         | Педагоги<br>8А |
| 11.02.2025                      | 5<br>«Литературный квест» | Кабинеты №25, №44, №6       | Федюнина Т.Ю.<br>Толмакова М.Н.<br>Семешко К.В. | 10-11 класс      | педагоги<br>8А |
| 11.02.2025                      | 2<br>Е-Научный цикл       | 3 этаж<br>(начальная школа) | Солдатова А.В.                                  | Начальные классы | 7Б             |
| <b>Среда - ИСТОРИЯ</b>          |                           |                             |   |                  |                |
| 12.02.2025                      | 2                         | 2 этаж                      | Лушиков Д.В.                                    | 5-6              | 6А             |
| 12.02.2025                      | 4                         | 1 этаж                      | Турчина Э.С.                                    | 5-6              | 5В             |
| <b>Четверг - БИОЛОГИЯ</b>       |                           |                             |   |                  |                |
| 13.02.2025                      | 2<br>Е-Научный цикл       | 3 этаж<br>(начальная школа) | Павлова О.В.                                    | Начальные классы | 5А             |

#### 5 этап «Создание слайда»

**для ОБЩЕЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ «Знакомьтесь, наука!»**

**Наука** – это неотъемлемая часть развития человечества, да и само понятие общества не может существовать без науки. Наука очень важна для нас, всегда и

езде. Вся школа – это, по сути, место сбора множества наук. Биология, химия, физика, астрономия, математика – все это считают науками.

**Цель:** расширить и углубить представления учащихся о науках и о том, какие достижения сегодня есть.

Каждый класс со 2-11, создает 1 слайд по теме для своей параллели, представленные ниже в таблице, затем сохраняет и отправляет Котляровой В.Ю.

| Классы   | Тема слайда   |
|----------|---|
| 1- 4     | Слайд о науке, изобретении или изобретателе (одно на выбор)   |
| 5 класс  | «Мал, да удал» (самые маленькие изобретения)  |
| 6 класс  | «Самые молодые изобретатели»  |
| 7 класс  | «Держи ухо востро» (самые опасные изобретения)  |
| 8 класс  | «Технологии на службе человека»   |
| 9 класс  | «Самые невероятные науки»   |
| 10 класс | «Кто владеет информацией — владеет миром» (изобретения, связанные с обработкой и передачей информации)          |
| 11 класс | «Параллельные открытия» (открытия и изобретения, которые были независимо друг от друга сделаны разными учёными) |

Крайний срок сдачи работы пятница 14.02.2025, на электронную почту [vyk13@yandex.ru](mailto:vyk13@yandex.ru). Все вопросы можно адресовать Котляровой В.Ю., каб. №13

**Внимание! Файл с работой подписать по образцу:**

**Название этапа\_Класс\_Автор\_руководитель**

**6 этап Экскурсия «Выставка книг от библиотеки», 1 этаж.**

Время проведения с 10.02 – 15.02.2025, по договоренности

Заявки на экскурсии принимаются в кабинет №13, лично. Крайний срок подачи заявки 10.02.2025

## 7 этап «Наука идет к малышам»

### Цели:

- расширить и углубить представления учащихся среднего и старшего звена о науках и о том, что они изучают;
- пробудить у детей младшего школьного возраста интерес к наукам, стимулировать любознательность и сформировать первые представления об окружающем мире с научной точки зрения.

Учащиеся 7, 8, 10 классов разрабатывают и проводят мероприятия в классах начальной школы по теме недели.

**Срок проведения с 10.02.2025 – 14.02.2025**

| Дата                             | Проводит (класс) | У кого проводят | Название                             |
|----------------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------------|
| По договоренности самостоятельно | 7А               | 2 классы        | Астрономия, привет!                  |
| По договоренности самостоятельно | 7Б               | 2 классы        | Игра                                 |
| По договоренности самостоятельно | 7В               | 2 классы        | «Мир шахмат»                         |
| По договоренности самостоятельно | 8А               | 3 классы        | «Интерактивная лекция по литературе» |
| По договоренности самостоятельно | 8Б               | 3 классы        | Викторина «Наука рядом»              |
| По договоренности самостоятельно | 10А              | 4 классы        | Математическая карусель              |

Предоставляют **фотоотчет и сценарий в электронном виде**. Крайний срок сдачи работы 15.02.2025, на электронную почту [vyk13@yandex.ru](mailto:vyk13@yandex.ru). Все вопросы можно адресовать Котляровой В.Ю., каб. №13

**Внимание! Файл с работой подписать по образцу:**

**Название этапа\_Класс\_Автор\_руководитель**

## 8 этап «Тест: знаешь ли ты науки?»

**Цель:** выявление талантливых и способных учащихся, расширение кругозора, обогащение их познания

**Срок проведения с 10.02.2025 – 14.02.2025**

Учащиеся со 2-11 класс, а также педагоги, могут пройти самостоятельно тест по ссылке, участвовать можно только 1 раз.

Ссылка: <https://forms.gle/u1fpgiT53TxCZYWs9>

Подведение итогов на линейке.

**Тест откроется 10.02.2025**

### **9 этап «Обложка»**

**Цель:** разработка эскиза обложки для работ, полученных в ходе проведенных мероприятий на недели науки и публикации сборника стихов и других материалов.

**Участники: 7Г, 8В, 9В**

### **10 этап Нестандартные уроки с 1-11 класс**

**«Наука! Добро пожаловать на наш урок»**

**Цель:** создание на уроке условий для расширения кругозора учащихся, обогащения их познания, стимулирования познавательной активности, используя прием «научный факт».

**Участники: педагоги.**

Участники предоставляют **фотоотчет, видеозапись фрагмента и сценарий или описание (момента, формы или метода) используемого на уроке в электронном виде.**

Крайний срок сдачи работы 15.02.2025, на электронную почту [vyk13@yandex.ru](mailto:vyk13@yandex.ru)

Все вопросы можно адресовать Котляровой В.Ю., каб. №13

**Внимание! Файл с работой подписать по образцу:**

**Название этапа\_предмет\_педагог**

### **11 этап Круглый стол «Поговорим о науке»**

**Встреча с педагогами и студента 15.02.2025**

### **Заключительный этап**

**Подведение итогов на общешкольной линейке 17.02.2025**