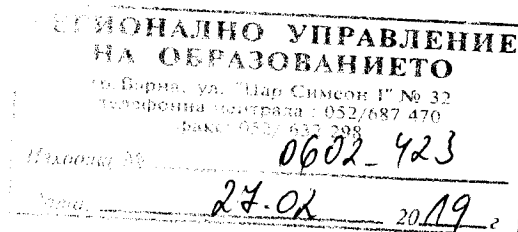




**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Министерство на образованието и науката  
Регионално управление на образованието – Варна

ДО  
ДИРЕКТОРИТЕ НА  
ОСНОВНИТЕ УЧИЛИЩА  
ОБЕДИНЕНИТЕ УЧИЛИЩА  
СРЕДНИТЕ УЧИЛИЩА  
ПРОФИЛИРАНИТЕ ГИМНАЗИИ  
ПРОФЕСИОНАЛНИТЕ ГИМНАЗИИ  
СУ „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“,  
НУИ „ДОБРИ ХРИСТОВ“,  
ЧАСТНИТЕ УЧИЛИЩА  
ОБЛАСТ ВАРНА



**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО/УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Във връзка с постъпило в Регионално управление на образованието – Варна писмо, вх. № 05-33/26.02.2019 г., от началника на РУО – София, Ви уведомявам следното:

Съюзът на химиците в България, Дружеството на учителите по химия и Регионално управление на образованието – София организират във връзка с отбелязването на 150 години от публикуването на Периодичната таблица на химичните елементи и 185 години от рождението на нейния създател Дмитрий Иванович Менделеев - Празник на химията, който ще се проведе на 08 май 2019 г., сряда, от 10.30 часа в сградата на Федерацията на научно-техническите съюзи – ул. „Г. С. Раковски“ №108 в зала 4.

Учениците, желаещи да се включат, ще имат възможност да участват в избрана от тях категория: модел/постер; презентация; есе; литературна творба – стихотворение или видеоклип с една от посочените теми:

1. Приноси на Менделеев за науката.
2. Учени, допринесли за структурирането на Периодичната таблица.
3. История на химичните елементи, тяхното значение и приложение в живота.
4. Химичните елементи – минало, настояще и бъдеще.

Срокът за подаване на заявления за участие е 15 април 2019 г., имейл за контакт: [chemistry\\_day@abv.bg](mailto:chemistry_day@abv.bg).



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Министерство на образованието и науката  
Регионално управление на образованието – Варна

Изпратените презентации, есета, литературни творби и видеоклипове ще бъдат оценени от комисии в периода от 15 април до 25 април 2019 г. Отличените и класирани на първо, второ и трето място работи ще бъдат представени от учениците в деня на Празника на химията.

На 08 май 2019 г. ще се проведе постерна сесия, в която участниците ще имат възможност да представят и защитят изработените от тях постери. Комисия ще ги оцени и класира.

Най-добрите модели/постери, презентации, есета, литературни творби и видеоклипове ще бъдат отличени със специални награди.

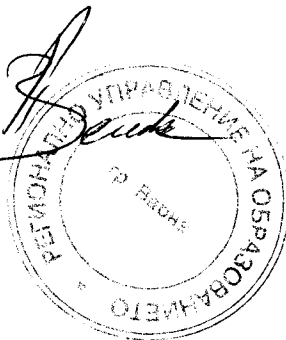
Подробна програма за Празника на химията ще бъде публикувана на сайта <http://www.prirodninauki.bg/>.

Необходимо е предварителна регистрация за участие, попълване на декларация за информирано съгласие и посочване на категорията и темата за участие.

**Приложение:**

1. Регистрационен формуляр.
2. Декларация за информирано съгласие.
3. Декларация за публичност на резултатите.
4. Декларация за снимане и публикуване с рекламна и информационна цел.
5. Критерии за изработване на модел/постер, презентация, есе, литературна творба – стихотворение, видеоклип.

**ВЕНЦЕСЛАВА ГЕНОВА д. и.**  
Началник на РУО – гр. Варна



ПРАЗНИК НА ХИМИЯТА  
 „Вълшебна разходка из 150 годишната Периодична таблица на Менделеев“  
 08 МАЙ 2019 година - гр. София

**Изберете категория и участвайте с една от посочените теми:**

Категории:
1. Модел или постер
2. Презентации
3. Есе
4. Литературна творба - стихотворение
5. Видеоклип

Тема:
1. Приспособен на Менделеев за науката
2. Учени, допринесли за структурирането на Периодичната таблица
3. Истории на измислени елементи, тяхното значение и приложение в живота
4. Ключните елементи – минало, настояще и бъдеще

\* Забележка: Участници в отбор; не повече от двама.

№	Категория	Тема	Автори		Клас	Ръководител
			име, презиме, фамилия телефон; e-mail	Училище Населено място		

e-mail за изпращане на заявките:  
 Телефон за контакт:

chemistry\_day@abv.bg  
 0888 44 50 32

Забележка:

Срок за подаване на заявления за участие: 15 април 2019 г.; имейл за контакт [chemistry\\_day@abv.bg](mailto:chemistry_day@abv.bg).

Избраните презентации, сесия, литературни творби и видеоклипове ще бъдат оценени от Комисия в периода от 15 април до 25 април 2019 г. Отличените и класирани на първо, второ и трето място работи ще бъдат представени от учениците в дена на Празника на химията!

На 08 май 2019 г. в дена на Празника на химията ще се проведе постерната сесия, в която участниците ще имат възможност да представят и защитят изработените от тях модели/постери. Комисия в дена на Празника на химията ще отличи и класира най-добрите модели/постери.

Най-добрите модели/постери, презентации, сесия, литературни творби и видеоклипове ще бъдат отличени със специални награди!

Подробна програма за Празника на химията ще бъде публикувана на сайта <http://www.rigodimnaki.bg/>.

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА .....  
ГР./С. ....

### ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ата

.....

/име, презиме, фамилия на декларатора/

родител/настойник на

.....

.....

/име, презиме, фамилия на детето/

**Декларирам, че давам своето информирано съгласие за следното:**

Детето ми да участва в организирания от Съюза на химиците в България, Дружеството на учителите по химия и РУО–София-град „Празник на химията“, който ще се проведе на **08 май 2018 г. /сряда/ от 10:30 часа в сградата на Федерацията на научно-техническите съюзи на ул. „Г.С.Раковски” № 108 в зала 4.**

Място и дата:

Декларатор:

.....

/подпис/

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА .....  
ГР./С. ....

### ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ата

.....

/име, презиме, фамилия на декларатора/

родител/настойник на

.....

.....

/име, презиме, фамилия на детето/

**Декларирам, че давам своето информирано съгласие за следното:**

Личните данни (трите имена на ученика, училище, клас, населено място) на сина ми/дъщеря ми от Празника на химията, който ще се проведе на **08 май 2019 г. (сряда)** от **10:30 часа** в сградата на Федерацията на научно-техническите съюзи на ул.„Г.С.Раковски” № 108 в зала 4, да бъдат обработвани и оповестявани публично.

Място и дата:

Декларатор:

.....

/подпис/

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА .....  
ГР./С. ....

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ата .....  
*/име, презиме, фамилия на декларатора/*

родител/настойник на .....  
*/име, презиме, фамилия на ученика/*

Декларирам, че давам съгласието си сина ми/дъщеря ми да бъде сниман/а във фото- и видео-материали, които да бъдат публикувани с рекламни и информационни цели, свързани с Празника на химията, който ще се проведе на **08 май 2019 г. (сряда) от 10:30 часа** в сградата на Федерацията на научно-техническите съюзи на ул. „Г.С.Раковски” № 108, зала 4.

Дата:

Декларатор:

*/подпис/*

**ПРАЗНИК НА ХИМИЯТА**  
**„Вълшебна разходка из 150-годишната Периодична таблица на Менделеев “**  
**08 май 2019 година -гр. София**

**Теми за участие в категориите есе и/или литературна творба - стихотворение**

1. Приноси на Менделеев за науката
2. Учени, допринесли за структурирането на Периодичната таблица
3. История на химичните елементи, тяхното значение и приложение в живота
4. Химичните елементи – минало, настояще и бъдеще

**Срок за подаване на заявления за участие: 15 април 2019 г.**

**Критерии за оценка на есе:**

- Да отговаря на стандартната структура за есе (увод, теза, изложение и заключение) – 2 т.
- Да има теза, която е свързана с темата – 2 т.
- Тезата е добре формулирана, ясно заявена – 1 т.
- Твърденията да са аргументирани и потвърдени с примери – 2 т.
- Научна достоверност на изложените факти – 5 т.
- Да бъде изразена и защитена авторовата позиция – 2 т.
- Ясен метод на организиране на логическия ред от подтези и аргументи. Координирани помежду си подтези – 2 т.
- Оригиналеност (този критерий постигат съчинения, които не подхождат банално към темата и разработването ѝ) – 2 т.
- Спазване нормите на езика – 2 т.

**Максимален брой точки: 20т.**

**Критерии за оценка на литературна творба - стихотворение:**

- Да отговаря на темата, макар и със заглавие от автора – 2 т.
- Оригиналеност и творчески подход – 5 т.
- Ясно представяне на идеи, мисли и чувства – 3 т.
- Езикова и стилистична култура – 2 т.
- Графично оформяне на творбите – 1 т.
- Красив, елегантен и мелодичен изказ – 2 т.
- Художествено майсторство (въздействащ изказ, художествен образ, метафоричност) – 5 т.

**Максимален брой точки: 20т.**

**Технически изисквания:**

- Литературните творби и есета да се изпращат само по електронна поща: [chemistry\\_day@abv.bg](mailto:chemistry_day@abv.bg)
- Текстовете трябва да бъдат в обем до 500 думи;
- Шрифтът трябва да бъде Times New Roman с размер от 12pt.
- Междуредова разредка от 1,5.
- Стандартни полета (2,5x2,5x2,5x2,5 см);



# ПРАЗНИК НА ХИМИЯТА

## „Вълшебна разходка из 150 годишната Периодична таблица на Менделеев“

08 МАЙ 2019 година - гр. София

**Теми за участие в категорията постерен доклад:**

1. Приноси на Менделеев за науката
2. Учени, допринесли за структурирането на Периодичната таблица
3. История на химичните елементи, тяхното значение и приложение в живота
4. Химичните елементи – минало, настояще и бъдеще

### Критерии за оценка на постерните доклади

1. Научна достоверност на изложените факти – 5т.
2. Писмена грамотност – 5т.
3. Естетическо оформление – 5т.
4. Оригиналност – 5т.

Максимален брой точки: **20т.**

Срок за подаване на заявления за участие: 15 април 2019 г. само по електронна поща:  
[chemistry\\_day@abv.bg](mailto:chemistry_day@abv.bg)

\*Забележка: Участие в отбор: не повече от двама ученика.

# ПРАЗНИК НА ХИМИЯТА

## „Вълшебна разходка из 150 годишната Периодична таблица на Менделеев“

08 МАЙ 2019 година - гр. София

### Теми за участие в категория видеоклип:

1. Приноси на Менделеев за науката
2. Учени, допринесли за структурирането на Периодичната таблица
3. История на химичните елементи, тяхното значение и приложение в живота
4. Химичните елементи – минало, настояще и бъдеще

### Критерии за оценяване на видеоклип:

- |   |     |
|---|-----|
| 1. продължителност - не повече от 5 минути  | 2 т |
| 2. ясно изразено съдържание, свързано с избраната тема                                      | 5 т |
| 3. научна достоверност  | 3 т |
| 4. достъпен, лесен за разбиране изказ / не жаргон/  | 2 т |
| 5. оригиналност, индивидуален подход  | 2 т |
| 6. ясен звук през целия видео материал  | 2 т |
| 7. добре заснет видео материал (може и с телефон, не е необходимо професионално оборудване) | 2 т |
| 8. посочени източници на информация   | 2 т |

Максимален брой точки: **20т.**

Срок за подаване на заявления за участие: 15 април 2019 г. само по електронна поща:  
[chemistry\\_day@abv.bg](mailto:chemistry_day@abv.bg)

\*Забележка: Участие в отбор: не повече от двама ученика.

**ПРАЗНИК НА ХИМИЯТА**  
**„Вълшебна разходка из**  
**150-годишната Периодична таблица на Менделеев“**

**8 МАЙ 2019 година - гр. София**

**Теми за участие в категорията презентация:**

1. Приноси на Менделеев за науката
2. Учени, допринесли за структурирането на Периодичната таблица
3. История на химичните елементи, тяхното значение и приложение в живота
4. Химичните елементи – минало, настояще и бъдеще

**Изисквания за участие:**

Компютърната презентация представя резултати от собствени проучвания на учениците по избраната тема, като не повтаря включено в учебниците съдържание. Резултатите от проучването в презентацията се представят с **не повече от 10 слайда**, включително заглавния и крайния. Всеки слайд се придружава от **текст**, който е поставен в допълнителните бележки (**notes**) към него и не е видим, но отразява знания или умения на учениците по съдържанието на слайда. Допълнителните бележки трябва да са видими за Комисията, която ще оценява презентациите. Максималното време за представянето е **7 минути**.

**1. Критерии за съдържание:**

- 1.1. Тематично съответствие и нови елементи, съдържание или онагледяване – 2 т.
- 1.2. Научна и историческа достоверност на изложението – 2 т.
- 1.3. Научна достоверност на онагледяването – 2 т.
- 1.4. Оригиналност в съдържанието и онагледяването – 2 т.
- 1.5. Писмена грамотност и езикова култура в текстовете на слайдовете, включително в допълнителните бележки – 2 т.
- 1.6. Спазени етични норми - посочени източници, на които се позовава изследването и които са използвани при онагледяването – 2 т.

**2. Критерии за изпълнение:**

- 2.1. Балансираност и хармонично разположение на текст и онагледяване в слайдовете – 2 т.
- 2.2. Четивност на текста и оформление на текста (с подходящ размер, шрифт, цвят и фон на слайдовете) - 2 т.
- 2.3. Подходящи цветови решения на онагледяването – 2 т.
- 2.4. Качество на анимациите – 2 т.

**3. Критерии за представянето:**

- 3.1. Пълно представяне в рамките на максималното време (7 мин.)
- 3.2. Участие в представянето на всеки участник в проучването и изработването на слайдовете
- 3.3. Разбиране на съдържанието от страна на участниците
- 3.4. Всеки участник декларира каква част от проучването или презентацията е осъществил

Максимален брой точки: 20 т.

Срок за подаване на заявления за участие: 15 април 2019 г. само по електронна поща: [chemistry\\_day@abv.bg](mailto:chemistry_day@abv.bg)

\*Забелжка: Участие в отбор: не повече от двама ученици.