

## Результаты Олимпиады «Эрудит» (2018 г)

### Естественнонаучное направление

### ФИЗИКА

Учащимся было предложено 5 задач.

Максимальное количество баллов -30.

Победители определяются из числа участников, набравших не менее 60 % баллов от максимально возможного числа.

#### 8 класс

| Рег. № | Задание № |   |   |   |   | Получено баллов из 30 возможных | Итог |
|--------|-----------|---|---|---|---|---------------------------------|------|
|        | 1         | 2 | 3 | 4 | 5 |                                 |      |
| 8Ф001  | 1         | 0 | 0 | - | - | 1                               |      |
| 8Ф002  | 1         | 0 | 0 | - | - | 1                               |      |
| 8Ф003  | 1         | 0 | 1 | - | - | 2                               |      |
| 8Ф004  | 6         | 2 | 1 | - | 5 | 14                              |      |
| 8Ф005  | 5         | 6 | - | - | - | 11                              |      |
| 8Ф006  | 6         | 6 | 3 | - | 8 | 23                              | I    |
| 8Ф007  | 1         | 1 | 0 | - | - | 2                               |      |
| 8Ф008  | 1         | 1 | 0 | - | - | 2                               |      |
| 8Ф009  | 1         | 1 | 0 | - | - | 2                               |      |
| 8Ф010  | 1         | 0 | 0 | - | - | 1                               |      |

#### 9 класс

| Рег. № | Задание № |   |   |   |   | Получено баллов из 30 возможных |  |
|--------|-----------|---|---|---|---|---------------------------------|--|
|        | 1         | 2 | 3 | 4 | 5 |                                 |  |
| 9Ф001  | 6         | - | - | 2 | 3 | 11                              |  |
| 9Ф002  | 0         | 2 | 1 | 2 | 3 | 8                               |  |
| 9Ф005  | 0         | - | - | 1 | - | 1                               |  |
| 9Ф006  | 0         | - | - | 0 | - | 0                               |  |
| 9Ф008  | 0         | - | - | 1 | 0 | 1                               |  |
| 9Ф009  | 0         | - | - | - | - | 0                               |  |

#### 10 класс

| Рег. № | Задание № |   |   |   |   | Получено баллов из 30 возможных |  |
|--------|-----------|---|---|---|---|---------------------------------|--|
|        | 1         | 2 | 3 | 4 | 5 |                                 |  |
| 10Ф003 | 3         | - | - | - | - | 3                               |  |
| 10Ф004 | 3         | - | - | - | - | 3                               |  |
| 10Ф006 | 3         | 5 | - | - | - | 8                               |  |
| 10Ф007 | 3         | 5 | 3 | - | - | 11                              |  |
| 10Ф008 | 0         | - | - | 0 | - | 0                               |  |
| 10Ф009 | 3         | - | - | - | - | 3                               |  |
| 10Ф010 | 3         | - | - | - | - | 3                               |  |
| 10Ф012 | 3         | 1 | 2 | - | - | 6                               |  |
| 10Ф013 | 3         | 1 | 0 | 1 | - | 5                               |  |
| 10Ф014 | 3         | 5 | - | - | - | 8                               |  |

**11 класс**

| <b>Рег. №</b> | <b>Задание №</b> |          |          |          |          | <b>Получено<br/>баллов из 30<br/>возможных</b> |  |
|---------------|------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|
|               | <b>1</b>         | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> |  |  |
| 11Ф001        | -                | -        | -        | <b>0</b> | -        | <b>0</b>                                       |  |
| 11Ф002        | -                | -        | -        | <b>0</b> | -        | <b>0</b>                                       |  |
| 11Ф003        | <b>0</b>         | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2</b>                                       |  |
| 11Ф004        | -                | -        | -        | -        | <b>2</b> | <b>2</b>                                       |  |
| 11Ф005        | <b>4</b>         | -        | 1        | -        | -        | 5  |  |
| 11Ф006        | <b>1</b>         | <b>1</b> | -        | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>3</b>                                       |  |
| 11Ф007        | <b>0</b>         | <b>0</b> | -        | <b>0</b> | -        | <b>0</b>                                       |  |
| 11Ф008        | -                | <b>1</b> | -        | -        | -        | <b>1</b>                                       |  |
| 11Ф009        | -                | -        | <b>5</b> | <b>2</b> | -        | <b>7</b>                                       |  |
| 11Ф011        | -                | -        | 5        | -        | -        | 5  |  |
| 11Ф014        | -                | <b>1</b> | <b>1</b> | -        | <b>1</b> | <b>3</b>                                       |  |
| 11Ф015        | <b>1</b>         | -        | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>2</b>                                       |  |

*О награждении победителей и призеров будет сообщено дополнительно.*