

Рассмотрено:  
на заседании РМО учителей физики  
протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Отдела по образованию  
Администрации Ольховского муниципального  
района

Н.В.Бассанская/

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## Положение о районном творческом конкурсе по физике "Физика глазами лирика"

Для участия в конкурсе принимаются творческие работы (сказки, стихи, сочинения, эссе, рисунки) на любую тему физики

### 1. Общие положения.

1.1 Районный конкурс творческих работ учащихся проводится:

- Отделом по образованию Администрации Ольховского муниципального района
- Районным методическим объединением учителей физики;
- Районным ресурсным центром на базе МБОУ Ольховская СОШ.

Состав оргкомитета Конкурса:

председатель – Н.П. Сивков – руководитель районного МО учителей физики,  
члены оргкомитета: О.В. Епифанова – методист МБОУ «Ольховская СШ»,  
А.Ю. Сивкова – учитель физики и математики МБОУ «Ольховская СШ».

1.2. Задачами конкурса являются:

- развитие познавательного интереса школьников к физике через реализацию межпредметных связей;
- показать внутреннюю связь между поэтическим восприятием природы и её научным описанием;
- научить в ходе наблюдения за природой видеть прекрасное;
- воспитывать бережное отношение к природе;
- развивать умение логично и образно выражать свои мысли.

1.3. К участию в конкурсе принимаются творческие работы на любую тему физики по следующим номинациям:

- Фотография - в конкурсе участвуют фотоснимки физических явлений, которые сопровождаются объяснением явления с позиции физики.
- «Физика рядом со сказкой» - сказка собственного сочинения, где главная роль отводится физическому явлению, закону, прибору, терминам;

- Стихотворение – в конкурсе участвуют стихотворения собственного сочинения, главной темой и сюжетной линией которых было бы физическое явление;
- Рисунок (с названием и описанием)
  1. «Портрет учёного»
  2. "В мире физических явлений"

#### 1.4. Условия участия в конкурсе:

Конкурс проводится для учащихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений Ольховского муниципального района.

#### 1.5. Конкурс проводится по двум возрастным группам:

- 7 - 9 классы – младшая группа
- 10-11 классы - старшая группа

#### 1.5. Общие сроки проведения Конкурса: март 2017 г.

## 2. Порядок участия в Конкурсе

2.1. На конкурс принимается не более одной работы от одного участника.

#### 2.2. Требования к оформлению работ:

Объем текстовой творческой работы до 5 страниц текста - формат А-4, шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал -1,5.

Формат приложенных рисунков – jpg.

#### 2.3 Материалы можно предоставить в оргкомитет Конкурса двумя способами:

- в распечатанном и электронном виде в МБОУ «Ольховская СШ», кабинет физики (Сивков Н.П.)
- в электронном виде (папка с материалами работы, заархивированная), направленная по адресу fizik-66@mail.ru с пометкой в теме сообщения «Творческий конкурс». Название заархивированной папки должно содержать фамилию автора работы, написанную латинскими буквами, указание класса, в котором обучается школьник.

#### 2.4. Оценку работ учащихся осуществляет жюри конкурса в составе:

председатель жюри – Н.П. Сивков – руководитель районного МО учителей физики;  
 заместитель председателя жюри – О.В. Епифанова – методист МБОУ «Ольховская СШ»;  
 члены жюри:

Т.В. Шишлова – учитель физики МБОУ «Солодчинская СШ»,  
 А.В. Никичева – учитель физики МКОУ «Каменнобродская СШ»,  
 В.В. Поддубнова – учитель физики МКОУ «Нежинская СШ»,  
 А.Ю. Сивкова – учитель физики МБОУ «Ольховская СШ»,  
 Н.Н. Лукьянова – заместитель директора МБОУ «Ольховская СШ»,  
 Т.В. Донченко – учитель изобразительного искусства МБОУ «Ольховская СШ».

#### 2.5. Критерии оценок работ учащихся:

- соответствие работы теме конкурса;
- степень самостоятельности и творческого личностного подхода;
- оригинальность раскрытия темы конкурса;
- правильность и четкость оформления работы;

2.6 Критерии оценивания конкурсной работы в номинации «Физика рядом со сказкой».

- Название сказки;
- Оригинальность сюжета и авторской позиции.
- Глубина раскрытия темы;
- Художественный уровень работы;
- Краткость и емкость содержания работы (объем 1 стр.) Краткость сестра таланта;
- Богатство воображения и творческий подход автора;
- Глубина эмоционального и эстетического воздействия

### 3. Подведение итогов конкурса

- 3.1 Победители и призеры награждаются в каждой возрастной группе каждой номинации дипломами Отдела по образованию Администрации Ольховского муниципального района.
- 3.2. Все участники конкурса получают сертификат участника.