

Положение о районном дистанционном экспериментальном физическом фестивале

1. Общие положения

1.1. Фестиваль проводится в целях развития экспериментальных навыков учащихся по физике, развития интереса к практическим занятиям физикой, укрепления дружеских связей между учащимися образовательных организаций Барабинского района.

1.2. Общее руководство фестивалем осуществляет районное методическое объединение учителей физики (далее - РМО).

1.3. Все решения по вопросам организации мероприятия, оценивания и награждения участников фестиваля принимаются на основе рейтингового голосования по одному голосу от одной образовательной организации.

2. Участники фестиваля

2.1. Участниками фестиваля являются команды образовательных организаций, состоящие из учащихся 7-11 классов. Число участников в команде неограниченно.

2.2. От одной образовательной организации в фестивале участвует не более трех команд.

3. Сроки и задания фестиваля

3.1. Для участия в фестивале команда записывает видеоролик с экспериментом, в котором демонстрирует определенное физическое явление и задает не менее трех вопросов по содержанию ролика.

3.2. Требования к видеоролику:

- в ролике должен быть представлен эксперимент, выполненный самими учащимися;

- объем ролика не превышает 2 минут;

- видеофайл должен быть представлен в формате mp4 объемом не более 50 МБ.

3.3. Записанный ролик размещается в облачном сервисе (Яндекс, Mail, Google и др.), а ссылка на него высылается по адресу gnsol@yandex.ru руководителю РМО в срок до **29 апреля** 2019 года.

3.4. Руководитель РМО высылает список ссылок тем учителям физики, чьи команды участвуют в фестивале, в срок до **30 апреля** 2019 года.

3.5. Оценка работ учителями проводится в срок до **14 мая** 2019 года.

3.6. Итоги фестиваля подводятся до **15 мая** 2019 года.

4. Оценки жюри

4.1. Видеоролик оценивается по следующим критериям:

- авторство: оценивается наличие или отсутствие в открытых источниках видеоматериалов по данному эксперименту, от 1 до 5 баллов;

- оригинальность демонстрационной установки: оценивается трудоемкость эксперимента в части выполнения всей установки или ее деталей (частей) самими учащимися, от 1 до 3 баллов;

- уместность вопросов, придуманных учащимися: оценивается соответствие вопросов демонстрируемому явлению, от 1 до 2 баллов.

Таким образом, максимальная сумма баллов за видеоролик 10.

4.2. Каждый член жюри выставляет оценки командам из других школ по следующей схеме: максимальный рейтинг получает одна команда – 10 баллов, затем следующая команда получает 9 баллов, и так до команды, занимающей 7 место и получающей 4 балла, все остальные команды получают по 3 балла.

4.3. Победителями фестиваля считаются 3 команды, набравшие наибольшую сумму баллов. Они награждаются дипломами 1, 2, 3 степени. Остальные команды получают дипломы участников.