

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном дистанционном конкурсе по физике
«Кот Шрёдингера» среди обучающихся 7-9 классов
общеобразовательных организаций Рыбинского муниципального
района

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального дистанционного конкурса по физике «Кот Шрёдингера» (далее конкурс), его организационно–методическое обеспечение, определение победителей и призеров конкурса.

1.2. Организатор конкурса: Управление образования Администрации Рыбинского муниципального района.

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Целями и задачами конкурса являются:

- активизация внеклассной и внешкольной работы по физике;
- предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе района, не выезжая за пределы школы;
- создание условий для повышения самооценки обучающихся;
- пробуждение интереса к научному изучению физики;
- развитие информационной культуры обучающихся;
- практика и развитие взаимодействия с участниками и учителями-организаторами конкурса с помощью сети Интернет;
- развитие системы поощрения и награждения участников и учителей-организаторов.

3. Участники конкурса

3.1. Участниками конкурса могут быть обучающиеся общеобразовательных организаций Рыбинского муниципального района и других районов Ярославской области.

3.2. В конкурсе принимают участие команды учащихся 7 – 9 классов общеобразовательных организаций.

3.3. Конкурс проводится для всех желающих без предварительного отбора. Участие в конкурсе добровольное.

3.4. Максимальное количество участников от школы не ограничено.

4. Организационные основы конкурса

4.1. Вопросами организации, руководства и проведения конкурса занимается Оргкомитет конкурса в составе:

- Зудина Наталья Юрьевна, руководитель муниципального методического объединения учителей физики Рыбинского муниципального района,
- Ладыгина Ирина Игоревна, методист МУ ДПО «Учебно-методический центр».

4.2. К функциям оргкомитета относятся:

- разработка Положения и правил проведения конкурса;
- разработка документации конкурса;
- разработка творческих заданий, критериев и методики оценки выполненных конкурсных заданий;
- подведение итогов конкурса;
- решение спорных вопросов, возникающих в связи с проведением конкурса.

4.3. Информированием учеников, оформлением заявки на участие команды в конкурсе занимается педагог–наставник (как правило, учитель физики) или представитель администрации общеобразовательной организации.

4.4. Заявка на участие в конкурсе высылается на электронный адрес: kotschryodingera@yandex.ru

4.5. Предложения, замечания, претензии по результатам конкурса принимаются в течение одного месяца после размещения результатов конкурса на официальном сайте http://mmcryb.edu.yar.ru/distantsionniy_konkurs_kot_shredingera

5. Правила проведения конкурса

5.1. Конкурс проводится непосредственно в общеобразовательных организациях согласно графику конкурса. График конкурса рассылается общеобразовательным организациям и размещается на официальном сайте http://mmcryb.edu.yar.ru/distantsionniy_konkurs_kot_shredingera

5.2. Задания конкурса:

- викторина (задания с выбором ответа, задания с кратким ответом);
- решение задач (задания с развернутым ответом);
- исследовательская работа;
- объяснение физического явления или эксперимента (просмотр видео).

5.3. Конкурсные задания участники выполняют в выбранных ими программах Microsoft Office.

5.3. Если конкурсные работы участников отправлены **несвоевременно (с нарушением дат графика конкурса)**, то данные работы могут быть отстранены от участия в конкурсе.

6. Результаты конкурса и награждение

6.1. По результатам проверки работ участников конкурса на официальном сайте конкурса http://mmcryb.edu.yar.ru/distantsionniy_konkurs_kot_shredingera

формируется база данных с результатами:

- количество баллов каждой команды,
- место команды в общем списке.

6.2. Все участники конкурса получают сертификаты.

Победители получают диплом 1, 2, 3 степени.

6.3. Педагоги – организаторы поощряются по линии Управления образования администрации Рыбинского муниципального района.

Приложение 1

Заявка
на участие в муниципальном дистанционном конкурсе по физике
«Кот Шрёдингера»
среди команд общеобразовательных организаций

Наименование муниципального образования	
Наименование общеобразовательной организации (в соответствии с Уставом)	
Адрес общеобразовательной организации	
Телефон общеобразовательной организации	
E-mail	
ФИО руководителя общеобразовательной организации	

Название команды					
№	ФИО	Дата рождения	класс	Статус участника	Подпись участника
1.					
2.					
3.					

Научный руководитель команды _____
Подпись _____ Расшифровка подписи ФИО _____

Директор общеобразовательной организации

М.П. Подпись _____ Расшифровка подписи ФИО _____