

Муниципальное казенное учреждение Управление образования
администрации Калтанского городского округа

ПРИКАЗ

от 16.11.2018

№ 552

О проведении
межшкольного конкурса
«За страницами учебника физики»
для учащихся 7-11 классов

В соответствии с планом деятельности муниципального казенного учреждения Управление образования администрации Калтанского городского округа на 2018/2019 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести межшкольный конкурс «За страницами учебника физики» для учащихся 7-11 классов в период с **9 по 11 апреля 2019 года**.
2. Утвердить положение о межшкольном конкурсе «За страницами учебника физики» для учащихся 7-11 классов (приложение 1)
3. Утвердить состав оргкомитета межшкольного конкурса «За страницами учебника физики» для учащихся 7-11 классов (приложение 2).
4. Утвердить состав жюри межшкольного конкурса по физике «За страницами учебника физики» для учащихся 7-11 классов (приложение 3).
5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заведующую методическим сектором Н. И. Ворошилову.

Начальник
Управления образования



Н. В. Плюснина

Ворошилова Наталья Ивановна
8 (384-72) 3-37-95

**Положение
о межшкольном конкурсе «За страницами учебника физики»
для учащихся 7-11 классов**

1. Общие положения

Настоящее положение устанавливает порядок организации и проведения межшкольного конкурса «За страницами учебника физики» для учащихся 7-11 классов (далее конкурс).

Учредителем конкурса является муниципальное казенное учреждение Управление образования администрации Калтанского городского округа (далее МКУ УО).

Конкурс проводится в рамках плана деятельности МКУ УО на 2018/2019 учебный год.

2. Цели и задачи конкурса

Конкурс проводится с целью расширения кругозора учащихся по истории физики и астрономии и развития их коммуникативных навыков.

Задачи конкурса:

- способствовать развитию творческих способностей учащихся;
- повысить интерес к изучению физики и астрономии;
- воспитывать культуру общения и развивать навыки устной речи.

3. Участники, сроки и условия проведения

В конкурсе принимают участие на добровольной основе учащиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций Калтанского городского округа.

Конкурс проводится в общеобразовательных организациях **в период с 9 по 11 апреля 2019 года.**

Ответственность за организацию, проведение и оценку конкурса несет общеобразовательная организация.

Ответственными за подготовку участников конкурса являются учителя физики, работающие в 7-11 классах.

Конкурс проводится в рамках внеурочной или внеклассной деятельности.

Не допускается проведение конкурса в рамках урочной деятельности.

Ответственность за организацию и проведение конкурса несет общеобразовательная организация.

Представленные материалы на конкурс не рецензируются.

Участие в конкурсе означает согласие участника на использование его работы и фотографий проведения конкурса в СМИ, размещение на сайте учредителя конкурса без уведомления автора. Принимая участие в конкурсе,

участник подтверждает, что полностью ознакомлен и согласен с положением о конкурсе, подтверждает свое согласие на публикацию его данных в соответствии с протоколом конкурса в сообщениях о конкурсе, в том числе третьими лицами.

По результатам конкурса апелляция не предусмотрена.

4. Руководство и организаторы

Для организационного обеспечения проведения конкурса создается оргкомитет, который состоит из председателя, заместителя председателя, членов оргкомитета.

Оргкомитет конкурса:

- размещает информацию о проведении и итогах конкурса на сайте МКУ УО (<http://mkuo.usoz.ru>);
- определяет условия проведения конкурса.

Решение оргкомитета считается принятым, если за него проголосовало более половины всего списочного состава.

Для оценки работ конкурса создается жюри из числа представителей учредителя, руководителей общеобразовательных организаций.

Жюри конкурса:

- оценивает выполненные работы;
- определяет список победителей конкурса;
- представляет в оргкомитет конкурса информацию о результатах проведения конкурса.

Состав оргкомитета и состав жюри утверждается приказом начальника МКУ УО.

5. Содержание конкурса

Конкурс проходит в очной форме. В зависимости от количества участников возможно деление на возрастные группы.

Этапы конкурса:

1. **Конкурс ребусов.** Участник представляет на конкурс 3 работы, выполненные в любой графической технике, на листах формата А4. Каждая работа должна представлять собой ребус – загадку, в которой физические термины или явления зашифрованы в виде рисунков в сочетании с буквами и другими знаками.

Работы проверяются на плагиат.

Конкурс оценивается по трехбалльной системе в соответствии с критериями: правильность; оригинальность; оформление.

2. **Конкурс кроссвордов.** Участник представляет на конкурс одну работу. Количество слов кроссворда не ограничено.

Конкурс оценивается по трехбалльной системе в соответствии с критериями: правильность; оригинальность; оформление.

3. **Конкурс презентаций.** Участник представляет устное выступление о выдающемся ученом-физике или астрономе и его вклад в

науку. Выступление может сопровождаться мультимедийной презентацией. Регламент выступления – до 5 минут.

Выступление оценивается по трехбалльной шкале по следующим критериям:

- содержательность выступления;
- достоверность информации;
- знание текста наизусть;
- культура речи;
- регламент выступления.

В приложении к настоящему положению приведен оценочный лист.

6. Подведение итогов

Победители и призеры конкурса определяются по наибольшему количеству набранных баллов из расчета: победители – 20 % от общего количества участников конкурса; призеры – 40 % от общего количества участников конкурса – при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

В срок до **14.04.2019** на электронный адрес kaltanmk@mail.ru общеобразовательная организация на бланке образовательной организации с исходящим номером направляет протокол со списком всех участников конкурса в формате рейтинга с указанием победителей, призеров, участников по форме:

Работы победителей демонстрируются на сайте МКУ УО. Для этого работы победителей и призеров вместе с протоколом конкурса направляются в оргкомитет конкурса. Формат файлов – JPEG для графических изображений и .ppt для презентаций.

Победители и призеры конкурса награждаются электронными дипломами МКУ УО.

Протокол межшкольного конкурса «За страницами учебника физики» для учащихся 7-11 классов

№	ФИ участника	Класс	ОО	Максимальный балл	Среднее количество набранных баллов	Результат участия в конкурсе (победитель; призер; участник)	Руководитель
1.	Иванов Иван	6 а	МБОУ «СОШ № 1»	33	30	победитель	Петрова Марина Николаевна
2.							
3.							

Директор школы
МП

Состав
оргкомитета межшкольного конкурса
«За страницами учебника физики»
для учащихся 7-11 классов

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| Плюснина
Наталья Владимировна | – | начальник МКУ УО,
председатель оргкомитета |
| Ворошилова
Наталья Ивановна | – | заведующая методическим сектором МКУ
УО, заместитель председателя оргкомитета |
| Жукова
Ольга Анатольевна | – | учитель физики МБОУ «Основная
общеобразовательная школа № 18»,
председатель муниципального
методического объединения учителей
физики |

**Состав
жюри межшкольного конкурса
«За страницами учебника физики»
для учащихся 7-11 классов**

Ворошилова Наталья Ивановна	–	заведующая методическим сектором МКУ УО, председатель жюри
Гееб Наталья Николаевна	–	заведующая сектором инклюзивного образования МКУ УО
Петухова Лариса Анатольевна	–	директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»
Лехтина Лариса Петровна	–	директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30»
Белоногова Наталья Александровна	–	директор МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»
Луговенко Екатерина Андреевна	–	директор МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 18»
Конурин Ольга Николаевна	–	директор МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 29»

*Приложение
к положению о межшкольном конкурсе
«За страницами учебника физики» для учащихся 7-11 классов*

**Оценочный лист участников
межшкольного конкурса «За страницами учебника физики»
для учащихся 7-11 классов**

		Критерии/ Степень выраженности критерия: 3 балла – высокая; 2 балла – средняя; 1 балл – низкая; 0 баллов – отсутствует											Итого	
№	ФИ участника	Класс	Конкурс ребусов			Конкурс кроссвордов			Конкурс презентаций					
			правильность	оригинальность	оформление	правильность	оригинальность	оформление	содержательность выступления	достоверность информации	знание текста наизусть	культура речи	регламент выступления	
1.														
2.														
3.														

Дата _____ ФИО жюри _____ Подпись _____