МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

ПРИКАЗ

от 14.04.2021 г. № 11

О проведении муниципального конкурса для обучающихся «Я учу физику»

В рамках мероприятий фестиваля «Мы вместе» и в соответствии с планом работы на 2020–2021 учебный год МБУ Казачинско-Ленского территориального ресурсного центра

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе для обучающихся «Я учу физику» (приложение 1).
- 2. Провести муниципальный конкурс для обучающихся «Я учу физику» (далее Конкурс) среди обучающихся образовательных организаций Казачинско-Ленского района с 20 апреля по 15 мая 2021 года.
 - 3. Утвердить состав жури для оценки конкурсных материалов (приложение 2).
 - 4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор ТРЦ Е.В. Иванова

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном конкурсе муниципального конкурса для обучающихся «Я учу физику»

1. Общие положения

- 1.1. Муниципальный конкурс для обучающихся «Я учу физику»» (далее Конкурс) направлен на развитие творческих способностей у обучающихся, повышение интереса к традициям, культуре и истории родного края среди обучающихся общеобразовательных организаций Казачинско-Ленского района.
- 1.2. Цель конкурса: развитие интереса у обучающихся к экспериментальной и творческой деятельности по физике и поддержка учителей, осуществляющих организацию и руководство творческой и экспериментальной деятельностью обучающихся.
 - 1.1. Задачами конкурса является:
 - повышение мотивации к познавательной активности обучающихся;
 - развитие творческих способностей обучающихся;
- создание информационного пространства для презентации творческих работ обучающихся;
 - повышение эффективности и качества обучения школьников.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения, его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в конкурсе и определение победителей.
- 1.3. Организатором Конкурса является районное методическое объединение учителей физики (далее Организатор) при поддержке методического отдела МБУ Казачинско-Ленский территориальным ресурсным центром.
- 1.4. Организационно-техническое и информационно-методическое сопровождение Конкурса осуществляется МБУ Казачинско-Ленский территориальным ресурсным центром (далее Оператор).
- 1.5. Организатор конкурса имеет право использовать работы, принятые на конкурс, в издательских или иных полиграфических материалах.

2. Порядок проведения Конкурса

- 2.1. Конкурс проводится ежегодно с 20 апреля по 15 мая года проведения конкурса.
- 2.2. Конкурс проводится среди обучающихся 7-9 классов образовательных организаций Казачинско-Ленского района.

- 2.3. Форма участия в конкурсе заочная.
- 2.4. Для участия в Конкурсе авторы отправляют заявку (приложение 1), согласие на обработку персональных данных (приложение 2,3) и конкурсные работы на электронный адрес Оператора: shubert1972@mail.ru с пометкой «Конкурс «Я учу физику», в срок до 30 апреля года проведения конкурса.
 - 2.5. Номинации Конкурса:
 - «Физический эксперимент»;
 - «Физика вокруг нас».
- 2.6. Победителями по каждой номинации Конкурса становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов.
- 2.7. Победители Конкурса приглашаются для участия в научно-практической конференции школьников района.

3. Состав и формирование жюри

- 3.5. В целях достижения максимальной объективности в определении победителей Конкурса по всем номинациям, организатором конкурса создаются Жюри.
- 3.6. Состав жюри утверждается приказом оператора по представлению руководителя РМО.
- 3.7. Состав жюри должен включать не менее 5 человек, в который входят представители педагогической общественности, государственных органов, общественных организаций, СМИ, а также представители оператора. Председатель Жюри назначается Организатором КОНКУРСА.
 - 3.8. Жюри при оценке поданных на Конкурс работ:
- обеспечивает соблюдение единства требований при оценивании конкурсных работ;
- оценивает степень самостоятельности при выполнении работы (проверка на плагиат);
 - определяет победителей в номинациях Конкурса.
 - 3.9. Жюри Конкурса работает на безвозмездной основе.

4. Требования к содержанию и оформлению конкурсных работ

- 4.1. Номинация «Физический эксперимент». В работе необходимо провести и объяснить один эксперимент, описанный либо в учебниках по физике, либо в любых других элементах УМК. Необходимо указать элементы УМК, в которых описаны данные опыты. Для подтверждения проведения опытов необходимо наличие видеозаписи.
- 4.2. Критерии оценивания работ в номинации «Физический эксперимент»:
- описание и соблюдение техники безопасности в ходе проведения экспериментального исследования;
 - постановка цели;
 - выдвижение гипотезы;

- описание хода проведения и результатов опыта;
- обзор применения рассматриваемого явления на практике;
- обзор наблюдений рассматриваемого явления в природе;
- наличие интересных фактов о рассматриваемом явлении.
- 4.3. Номинация «Физика вокруг нас». В работе необходимо описать и объяснить три взаимосвязанных физических явлений, окружающих нас в повседневной жизни. (Примеры возможных направлений: Физика в быту, Физика в мастерской, Физика в спорте, Физика на стройплощадке, Физика у меня дома, Физика и средства связи, Физика и транспорт, Физика на детской площадке, Физика с чашкой чая, и т.д.) При объяснении явлений необходимо указание на учебник либо другой элемент УМК по физике, где рассматривается данное физическое явление.
 - 4.4. Критерии оценивания работ в номинации «Физика вокруг нас»:
 - обоснование выбора темы;
 - соответствие рассмотренных физических явлений выбранной теме;
 - научное описание и объяснение явлений;
 - оригинальность при выборе явлений;
 - история открытия, интересные факты о рассматриваемых явлениях;
 - стиль оформления работы.
- 4.5. Представленные на конкурс материалы не рецензируются и возврату не подлежат.
- 4.6. Вся ответственность за содержание конкурсной работы лежит на руководителе работы.
- 4.7. К участию в Конкурсе не допускаются работы, ранее размещённые в сети Интернет.
- 4.8. Конкурсные работы в обязательном порядке пройдут проверку на плагиат.
- 4.9. При нарушении указанных требований работы могут быть отклонены от участия в Конкурсе.

5. Требования к оформлению

- 5.1. Конкурсные работы принимаются одним файлом в формате архива zip либо rar. Архивный файл должен содержать:
- конкурсную работу в формате Word объёмом до 11 страниц формата A4 (и не более 10 Мб). На первой странице конкурсной работы необходимо разместить анкету участника (приложение 4);
- ссылка на видеоролик (при необходимости). Продолжительность видеоролика не более 10 минут, форматы avi, mpeg, mov, mp4;
- графические объекты не более 10 штук в формате jpeg, png (при необходимости).
 - презентацию PowerPoint не более 10 слайдов (при необходимости).
- 5.2. Название архивного файла должно состоять из фамилии и инициалов автора (например: Иванов ВБ.rar). В случае, если автор

представляет на Конкурс несколько работ, в названии также должен быть указан номер работы (например: Иванов ВБ3.rar).

5.3. Текст оформляется с использованием редактора Word. Шрифт — Times New Roman. Размер шрифта — 14 пт. Межстрочный интервал — одинарный. Нумерация страниц — внизу по центру. Поля страницы — 2 см. Таблицы (при их наличии) должны быть расположены в рамках текста.

Видеоролики можно представлять исключительно в виде ссылок на облачные ресурсы (Яндекс Диск, Гугл Диск и т.д.).

5.4. Материалы, не соответствующие требованиям оформления, на Конкурс не принимаются.

6. Итоги конкурса

- 6.1. На основании протокола жюри не позднее 15 мая года проведения конкурса издается приказ о результатах Конкурса.
 - 6.2. Все участники Конкурса получают сертификаты.
- 6.3. Победители награждаются дипломами первой, второй, третьей степеней.
- 6.4. Педагогам, подготовивших победителей Конкурса, выдается благодарность.
- 6.5. Информация о результатах Конкурса размещается на официальном сайте в течение 10 дней со дня издания приказа, указанного пункте 6.1 настоящего Положения.

Приложение 1 к положению о муниципальном конкурсе «Я учу физику»

	В оргкомитет муниципального конкурса «Я учу физику»
	(Ф.И.О. (отчество – при наличии) обучающегося, наименование образовательной организации)
ЗАЯВ.	ЛЕНИЕ
Прошу принять конкурсную р конкурсе «Я учу физику» среди обуча	аботу для участия в муниципальном ющихся.
Наименование работы:	
Согласие на обработку моих персонал	ьных данных прилагается.
«»года	/

Приложение 2 к положению о муниципальном конкурсе «Я учу физику»

«___» _____20__г.

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных (для участников конкурса от 14 лет и старше)

(Ф.И.О)
в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю своё согласие МБУ Казачинско-Ленский ТРЦ на обработку моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую добровольно и в своих интересах. Согласие дается мною для использования в целях участия в муниципальном конкурсе «Я учу физику» и распространяется на следующую информацию: фамилия, имя, отчество и фото.
Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, публикацию персональных данных, а также конкурсной работы, в том числе в информационно-коммуникационной сети Интернет и в средствах массовой информации с учетом федерального законодательства. В случае неправомерного использования предоставленных моих персональных данных согласие отзывается моим письменным заявлением. Данное согласие действует с момента его подписания.

(подпись обучающегося, давшего согласие)

(расшифровка подписи)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных (для участников конкурса до 14 лет)

Я.	«»	20г.
Л ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
серия <u>№</u>	вылан	
(вид документа, удостоверяющего лич	ность)	
(когда и кем)		
проживающий(ая) по адресу:		······································
как законный представитель		
(фамилия, имя ребенка)		
на основании свидетельства о рождении		,
выланного ЗАГС		
выданного ЗАГС		
в соответствии с Федеральным законом от «О персональных данных» настоящим даю свое обранский ТРЦ на обработку персональных и подтверждаю, что, давая такое согласие, и в интересах своего несовершеннолетнего ребендля использования в целях участия в муниции физику» и распространяется на следующую ин отчество и фото моего ребенка. Настоящее согласие предоставляется на осущем в отношении персональных данных моего ребенка желаемы для достижения указанных выше систематизацию, накопление, хранение, уточнени использование, обезличивание, блокирование, персональных данных, а также конкурсной в информационно-коммуникационной сети Интеринформации с учетом федерального законодатель Данное Согласие действует до достиперсональных данных моего несовершеннолетнего (фамилия, имя ребенка)	согласие МБУ данных мос я действую нка. Согласие пальном конкуформацию: фаствление люба, которые необранитожение, работы, в нет и в средстава. ижения целей и вледей и в средстава.	Казачинско- его ребенка добровольно дается мною урсе «Я учу амилия, имя, ых действий бходимы или менно: сбор, изменение), публикацию том числе вах массовой
Согласие может быть отозвано по моему письмо согласие действует с момента его подписания	енному заявле	нию. Данное
согласие денетвует с можента его подписания	/	

Анкета участника

~	I
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Отчество	
Дата рождения (дд.мм.гггг)	
дата рождения (дд.мм.ттт)	
TC	
Класс	

ФИО руководителя работы	
M	
Место учебы (полное	
наименование по уставу)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
E-mail	
Номинация	
Название работы	
•	
Дата заполнения	

Состав жюри о муниципальном конкурсе «Я учу физику»

Председатель жюри:

– Иванова Е. В. – директор МБУ Казачинско-Ленский ТРЦ, учитель математики;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

– Шуберт Е.П.. – учитель физики МОУ «Ульканская СОШ №2», руководитель РМО Учителей физики;

Члены жюри:

- Шаповалова Оксана Николаевна учитель физики МОУ «Окунайская СОШ № 1»;
- Шахова Любовь Ивановна учитель физики МБОУ «Магистральнинская СОШ №22»;
- Тарасова Инина Николаевна учитель физики МКОУ «Ульканская ООШ № 1».