

**Управление образования администрации МО
Аркадакского муниципального района Саратовской области**

ПРИКАЗ

от 23 сентября 2022 г.

№ 192

**О проведении муниципального
онлайн- конкурса кроссвордов
«Всезнайка» по
физике и астрономии**

В соответствии с планом работы управления образования администрации МО Аркадакского муниципального района, в целях выявления и поддержки одаренных учащихся, развития их интеллектуальных, творческих способностей, поддержки научно-практической деятельности школьников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный онлайн - конкурс кроссвордов «Всезнайки» по физике, астрономии с 10 октября по 27 октября 2022 года в дистанционном формате.
2. Утвердить Положение о проведении онлайн - конкурса кроссвордов «Всезнайка » по физике и астрономии (приложение №1).
3. Утвердить состав конкурсной комиссии (приложение №2).
4. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить участие школьников в дистанционном конкурсе кроссвордов «Всезнайка».
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заведующего методическим кабинетом управления образования Аркадакского муниципального района.

**Начальник управления образования
администрации МО Аркадакского
муниципального района**

В.Г. Андриянова

С приказом ознакомлена:

Т.Н. Гордиенкова

**Положение
о проведении онлайн - конкурса кроссвордов «Всезнайка» по физике и
астрономии среди обучающихся школ Аркадакского муниципального района**

Сроки проведения: с 10.10. 2022 – 27.10. 2022 года.

Конкурс кроссвордов проводится с целью:

- приобщения обучающихся к изучению физики и астрономии;
- формирования навыков ИКТ – компетентности;
- развития творческого потенциала учащихся.

Требования к составлению кроссвордов:

1. Кроссворд должен содержать:
 - для учащихся 7 – 8 классов – не менее 12 слов;
 - для учащихся 9 – 11 классов – не менее 15 слов.
2. Для составления кроссворда используются основные понятия физики, астрономии и (или) дополнительные информационные источники, содержащие интересные сведения из области физики и астрономии.
3. Ответом на каждый поставленный вопрос является название в именительном падеже единственного числа.
4. Сетка кроссворда должна содержать ключевое слово, то есть зашифрованное понятие или явление.
5. При составлении кроссвордов необходимо придерживаться принципов наглядности и доступности, сетка кроссворда должна иметь четкое изображение.
6. Не допускается наличие "плашек" (незаполненных клеток) в сетке кроссворда.
7. Сетка кроссворда выполнена в двух экземплярах: 1 экземпляр - с заполненными словами; 2 экземпляр – пустая сетка только с цифрами позиций и вопросами к кроссворду.
8. Каждому слову в сетке кроссворда присваивается номер. При этом номера расставляются последовательно слева направо, от верхней строчки к нижней.
9. Кроссворд может быть оформлен от руки на листах формата А4 или набран на компьютере с использованием любого текстового или табличного редактора, а также с использованием онлайн-ресурсов.
10. Сканы или фотографии работ (кроссвордов), либо документ Word, Excel направляются на электронный адрес arkmetkab@rambler.ru. Изображение на фото (скан) должно быть четкими.
11. В теме письма указать «Кроссворд», а в тексте письма должно быть:
 - название;
 - возрастная номинация;
 - образовательное учреждение;
 - ФИ участника.

Критерии оценивания

п/п	Критерии оценки	Содержание критерия	Количество баллов
	Соответствие кроссворда требованиям положения	Наличие зашифрованного слова	4 балла
		Наличие листа правильных ответов	4 балла
		Наличие минимального количества слов	4 балла
	Предметная компетентность	Грамотность в изложении терминов, понятий, формулировке вопросов и ответов	4 балла
		Уровень сложности, занимательности составленных вопросов	4 балла
	Качество оформления работы	Аккуратность, эстетичность, читаемость, оригинальность.	5 баллов
	Максимальное количество баллов		25 баллов

Состав конкурсной комиссии:

1. Незнамова И.А. – учитель физики и математики МБОУ-СОШ № 1 г. Аркадака, руководитель районного методического объединения
2. Круглова М.Н. – учитель физики, математики, астрономии МБОУ – СОШ № 2 города Аркадака
3. Конев В.В.- учитель физики, астрономии МБОУ-СОШ № 3 города Аркадака

Решение конкурсной комиссии оформляется в сводном экспертном протоколе, подписанном членами комиссии.