



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ПЕНЗЫ

П Р И К А З

26.01.2024

№ 14-ор

О проведении городской интеллектуальной игры «ФИЗквиз» для обучающихся 8-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы

На основании Плана работы Управления образования города Пензы на 2023/2024 учебный год, утвержденного приказом Управления образования города Пензы от 31.08.2023 № 195-оп, в целях развития познавательных интересов обучающихся в области физики, расширения кругозора, а также выявления, поддержки и развития одаренных детей, руководствуясь Положением об Управлении образования города Пензы,

п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 17 февраля 2024 года городскую интеллектуальную игру «ФИЗквиз» для обучающихся 8-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы (далее – Игра) на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии «САН» г. Пензы (далее – МБОУ гимназия «САН» г. Пензы).

2. Утвердить:

2.1. Положение об Игре согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2.2. Состав организационного комитета согласно приложению 2 к настоящему приказу;

2.3. Состав жюри согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Директору МБОУ гимназии «САН» г. Пензы (Е.В. Мокшанцева) создать необходимые условия для проведения Игры с сохранением образовательного процесса для обучающихся гимназии.

4. Информационно-аналитическому отделу (Д.Ю. Жуков):

4.1. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела общего образования Управления образования города Пензы (И.И. Матвеева).

Начальник



Ю.Н. Каленов

ПОЛОЖЕНИЕ

о городской интеллектуальной игре «ФИЗквиз» для обучающихся 8-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей городской интеллектуальной игры «ФИЗквиз» для обучающихся 8-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы (далее – Игра).

1.2. Организаторами Игры являются Управление образования города Пензы, МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы, МБОУ гимназия «САН» г. Пензы.

1.3. Основными принципами Игры являются гласность, открытость, прозрачность процедур и обеспечение равных возможностей для всех его участников.

II. Цели и задачи Игры

2.1. Цель Игры: развитие познавательных интересов обучающихся в области физики, расширение кругозора, а также выявление, поддержка и развитие одаренных детей.

2.2. Основными задачами Игры являются:

- активизация внеклассной работы по учебному предмету «Физика»;
- создание условий для самореализации обучающихся;
- воспитание информационной культуры, уважение к сопернику, умение работать в команде, укрепление дружеских связей в образовательной среде.

III. Организация и проведение Игры

3.1. Для организационно-методического обеспечения организации и проведения Игры создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Состав Оргкомитета формируется из числа специалистов Управления образования города Пензы, МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы, педагогов МБОУ гимназии «САН» г. Пензы.

Оргкомитет:

- организует научно-методическое обеспечение Игры;
- информирует учреждения образования о проведении Игры;
- осуществляет контроль за ходом реализации Игры.

3.2. В целях оценивания конкурсных испытаний Игры в соответствии с критериями оценивания и достижения объективности оценки создается жюри.

Полномочия жюри:

- оценивает результаты выступления команд;
- готовит предложения по награждению;
- анализирует и обобщает итоги Игры.

Жюри формируется из числа представителей Управления образования города Пензы, специалистов МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы, педагогических работников образовательных организаций города Пензы.

IV. Участники Игры и порядок их выдвижения

4.1 В Игре могут принимать участие обучающиеся 8-10 классов образовательных школ. Количество участников Игры 6 человек: двое обучающихся из 8 класса, двое из 9, двое из 10.

4.2 Для участия в Игре до 13 февраля 2024 руководители команд-участников представляют PDF-скан заявки согласно Приложению 1 к настоящему Положению на электронную почту all9609@bk.ru.

4.3 Решение жюри, определяющее победителя, призеров и лауреатов Игры, оформляется протоколом, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами жюри.

V. Конкурсные испытания очного этапа

5.1. Игра включает пять конкурсных раундов:

- «Викторина»;
- «Физические явления»;
- «Великие имена»;
- «Проверь соответствие»;
- «Решаем качественно».

5.2. 1-4 раунд Игры содержат по 10 вопросов, на которые участники должны, посоветовавшись, в течение 30 секунд предоставить ответы. Ответы записываются в подготовленные оргкомитетом бланки и передаются членам жюри после каждого раунда. За верный ответ команде начисляется 1 балл.

5.3. 5 раунд Игры содержит 5 вопросов. В этом раунде командам-участницам необходимо решать качественные задачи. На обсуждение задач участникам предоставляется 2 минуты, после чего правильный ответ необходимо записать в бланк. В этом раунде за каждый правильный ответ можно получить 3 балла (0 баллов - нет ответа или ответ полностью неправильный, 1 балл - присутствует правильная логика рассуждения, 2 балла - верно обозначен физический закон, 3 балла - обозначен физический закон и представлено полное рассуждение).

Максимальное количество баллов за всю Игру- 55.

5.4. После окончания каждого раунда секретарь жюри производит подсчёт баллов, выставяемых командам Игры членами жюри, и вносит их в протокол. В конце Игры баллы, набранные командами за каждый раунд, суммируются.

5.5. Победителем Игры считается команда, набравшая максимальное количество баллов.

5.6. Апелляцию может подать капитан или руководитель команды после оглашения результатов в день проведения Игры.

VI. Порядок проведения Игры

6.1 Дата проведения Игры: 17 февраля 2024 года. Начало в 10.00

6.2 Форма проведения – онлайн.

VII. Подведение итогов Игры и награждение

7.1. После подведения итогов Игры будут определены победители, призеры, а также лауреаты по следующим номинациям:

- «Знатоки физики»;
- «Юные исследователи»;
- «Главные инженеры»;
- «Любители науки»;
- «Физики-теоретики».

7.2. Команда, набравшая наибольшее количество баллов по сумме всех раундов, объявляется победителем Игры. При одинаковых количествах набранных очков, проводится дополнительный раунд «Битва капитанов». По рейтингу баллов объявляются призеры игры. Призёрами считаются команды, занявшие по количеству баллов второе и третье места соответственно. Лауреаты в рейтинги за победителями и призерами. Квота победителей, призеров и лауреатов – до 50% от общего числа команд. Список победителей, призёров и лауреатов утверждается приказом Управления образования города Пензы

7.3. Победители, призёры и лауреаты награждаются дипломами Управления образования города Пензы.

7.4. Протоколы результатов Игры публикуются на официальном сайте Управления образования города Пензы в разделе «Направления деятельности».

Начальник отдела общего образования
Управления образования города Пензы



И.И. Матвеева

Приложение № 1
к Положению о проведении городской
интеллектуальной игры «ФИЗквиз» для
обучающихся 8-9 классов муниципальных
образовательных организаций города
Пензы

**Заявка на участие
в городской интеллектуальной игре «ФИЗквиз» для обучающихся 8-9 классов
муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы**
МБОУ СОШ № _____

№	ФИ капитана команды	Класс
1		
	ФИ участника	Класс
2		
3		
4		
5		
6		

Руководитель команды _____
Ф.И.О. педагога полностью

Адрес электронной почты руководителя команды: _____

Контактные телефоны руководителя команды: рабочий _____
(обязательно)

Директор МБОУ _____ / _____
сотовый _____
расшифровка подписи

Дата заполнения заявки: _____

Приложение № 2
к приказу Управления образования
города Пензы
от «26» 01.2024 № 14-оп

**Состав организационного комитета
в городской интеллектуальной игре «ФИЗквиз» для обучающихся 8-9 классов
муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы**

Председатель	Петросова Е.В., заместитель начальника Управления образования города Пензы
Заместитель председателя	Кремнева Т.Б., заместитель директора МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы (по согласованию);
Члены оргкомитета	Мокшанцева Е.В., директор МБОУ гимназии «САН» г. Пензы;
	Ефимова К.Ю., главный специалист отдела общего образования Управления образования города Пензы
	Сапожникова Е.Г., зам. директора по НМР МБОУ гимназии «САН» г. Пензы (по согласованию);
	Борисова А.Р., учитель физики и математики МБОУ гимназии «САН» г. Пензы (по согласованию).
Секретарь	Листова В.В., учитель информатики МБОУ гимназии «САН» г. Пензы (по согласованию).

Начальник отдела общего образования
Управления образования города Пензы

И.И. Матвеева

Приложение № 3
к приказу Управления образования
города Пензы
от «26» 01.2024 № 14-сн

**Состав организационного комитета
в городской интеллектуальной игре «ФИЗквиз» для обучающихся 8-9 классов
муниципальных общеобразовательных организаций города Пензы**

Председатель	Абросимова Марина Алексеевна, учитель физики МБОУ СОШ №11 г. Пензы с углубленным изучением предметов гуманитарно-правового профиля (по согласованию);
Заместитель председателя	Прохорова Татьяна Юрьевна, учитель физики МБОУ гимназии «САН» г. Пензы
Члены жюри	Манухова Ольга Анатольевна, главный специалист МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы (по согласованию);
	Асташкин Илья Иванович, главный специалист отдела общего образования Управления образования города Пензы (по согласованию);
	Пеганова Елена Викторовна, учитель физики МБОУ лицея №73 г. Пензы (по согласованию);
	Мулатов Андрей Александрович, учитель физики МБОУ СОШ №67 г. Пензы (по согласованию);
	Пронина Анастасия Дмитриевна, учитель физики МБОУ СОШ №78 г. Пензы (по согласованию).
Секретарь	Листова В.В., учитель информатики МБОУ гимназии «САН» г. Пензы (по согласованию).

Начальник отдела общего образования
Управления образования города Пензы

 И.И. Матвеева