



**Научно-практическая конференция  
«ЛУЧШИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ»  
«Организация системы дополнительного  
образования в рамках федерального проекта  
«Социальные лифты для каждого».**



# Национальный проект «Образование»



# 10. Цели проекта «Социальные лифты для каждого»

Проконтролировать функционирование онлайн-платформы системы профессиональных конкурсов, чтобы предоставить работникам возможность для карьерного роста

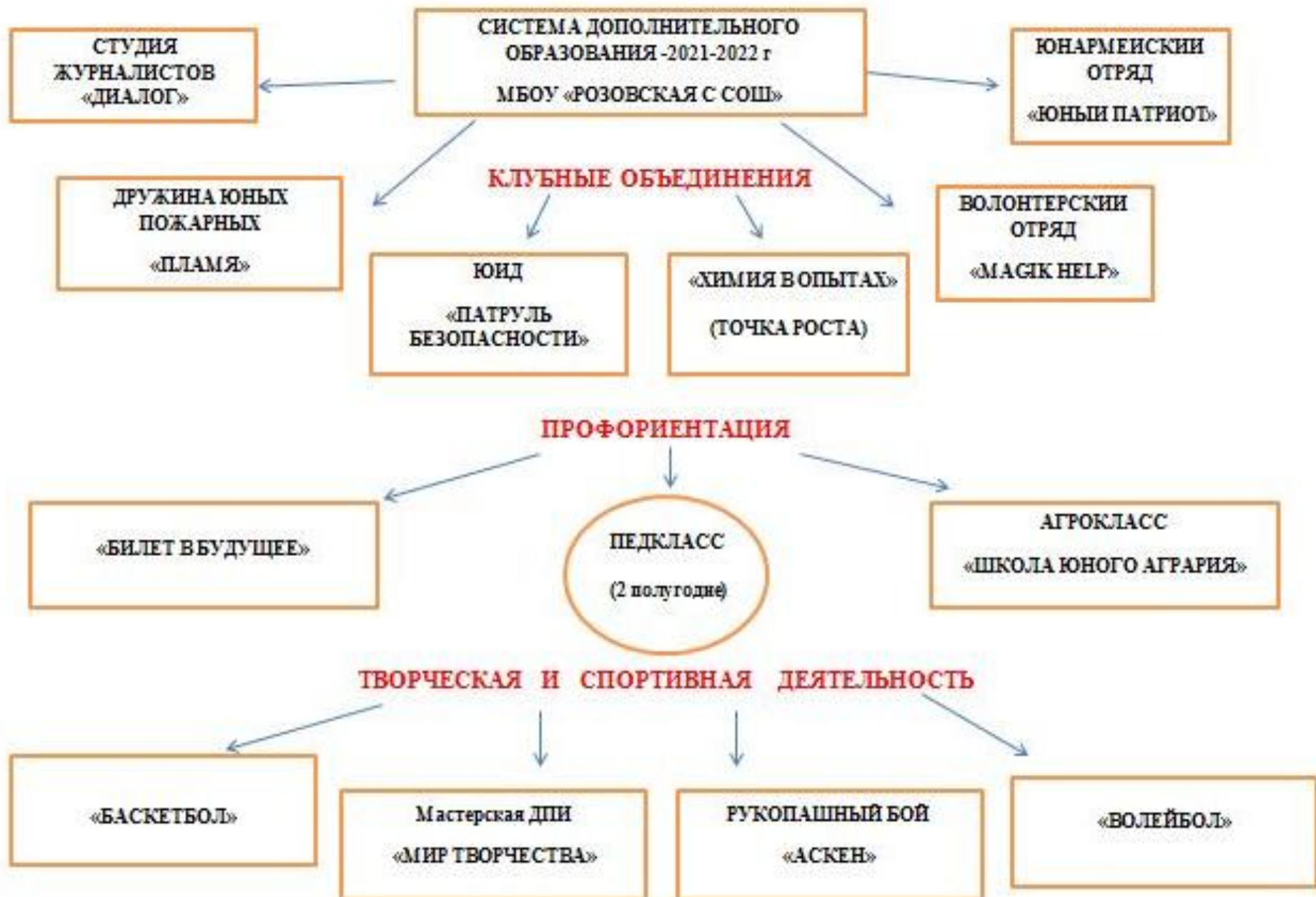
Обеспечить и провести 35 конкурсов, чтобы предоставить гражданам возможность для карьерного роста с охватом не менее 1,7 млн. граждан к 2024 году



# Система дополнительного образования детей



Система дополнительного образования детей является важнейшей составляющей современного образования Российской Федерации.





# ДЮП «ПЛАМЯ»



# Отряд ЮИД «Патруль Безопасности»





# Школьная студия журналистов «Диалог»





# Школьные сообщества Юнармейский отряд «Юный Патриот»



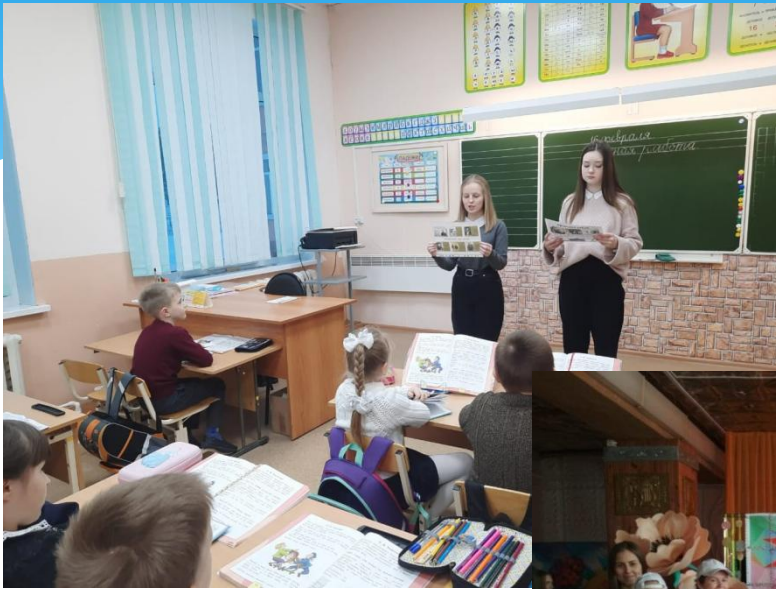


# Спортивный клуб «Импульс»





# Волонтерский отряд





# Агрокласс школы













# Проект «Билет в будущее»



## БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

Программа ранней  
профориентации  
учащихся 6-11 классов



# Движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills)

молодые | world skills  
профессионалы | Russia















2 БОЛЕЗНИ СЕРЦА





### ТАКСОНОМИЯ И МОРФОЛОГИЯ ВИРУСОВ ЖИВОТНЫХ

ДНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ	ДНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ	ТАКСОНОМИЯ И МОРФОЛОГИЯ ВИРУСОВ ЖИВОТНЫХ	РИНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ	РИНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ	РИНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ	РИНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ
<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат ДНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат ДНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат ДНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>
<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат ДНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат ДНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат ДНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>	<p><b>ВИРУСЫ</b></p> <p>Содержат РНК, имеют оболочку, состоящую из белков и липидов. Размеры от 20 до 300 нм. Могут быть облигатными паразитами.</p>













# Создание Центров образования естественно-научной и технологической направленностей

Наименование общеобразовательной организации:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Розовская средняя общеобразовательная школа»  
Омского муниципального района Омской области МБОУ"Розовская СОШ"

Адрес:  
644508, Омская область, Омский район,  
с.Розовка, ул.Парковая 11

Год создания Центра: 202































**Научно-практическая конференция  
«ЛУЧШИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ»  
«Организация системы дополнительного  
образования в рамках федерального проекта  
«Социальные лифты для каждого».**