



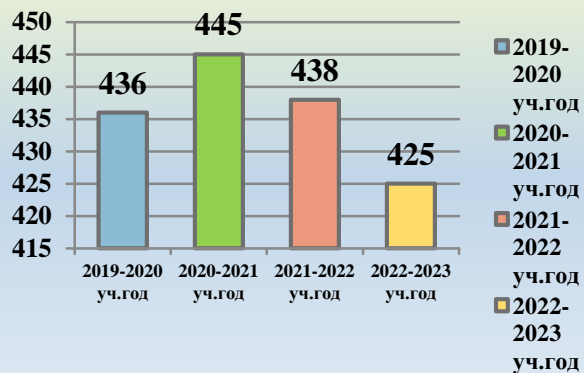
*В ногу со временем:  
будущее создаем вместе!*

**СОВЕТ РОДИТЕЛЕЙ**

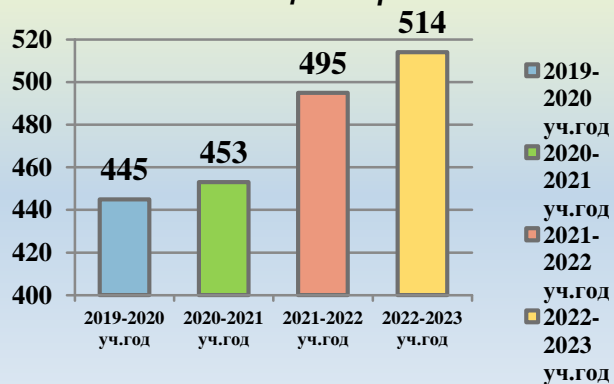
**08 сентября 2022 г.**

# Контингент учащихся за 4 года

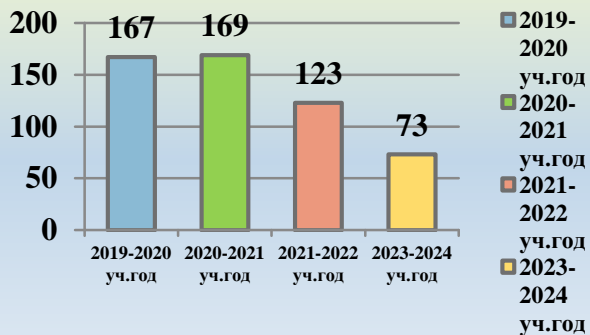
## Начальное общее образование



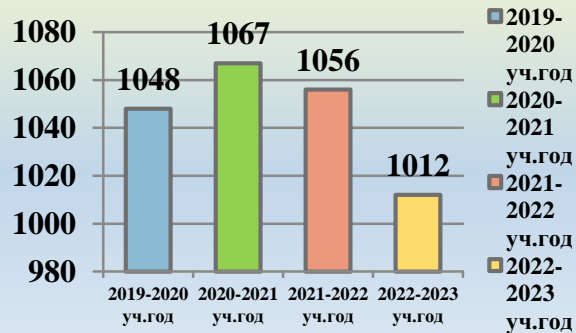
## Основное общее образование



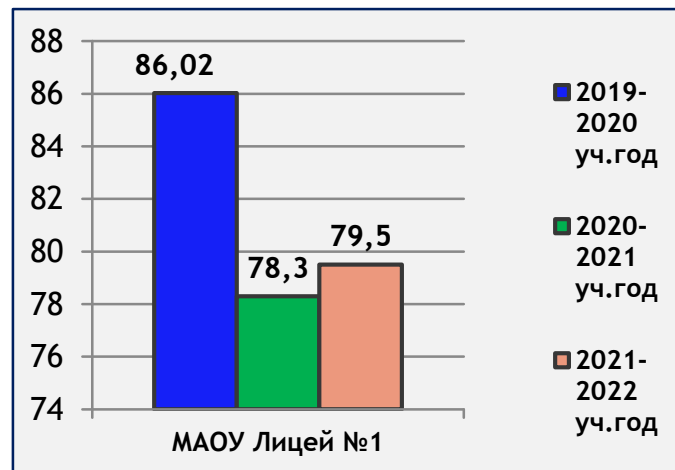
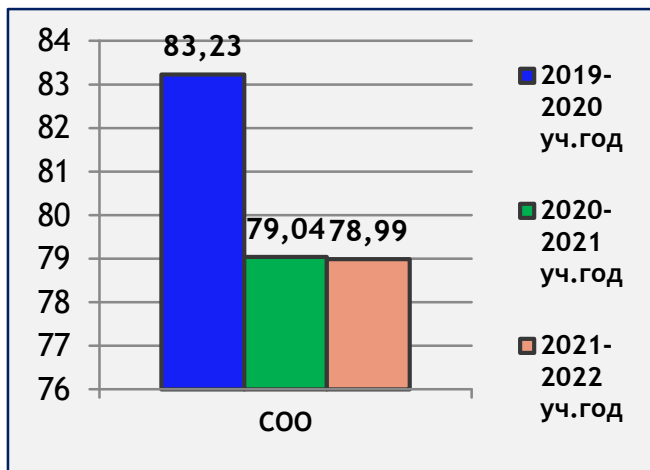
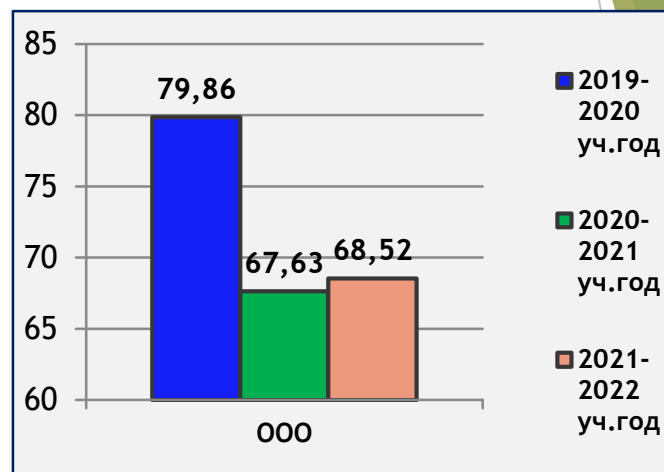
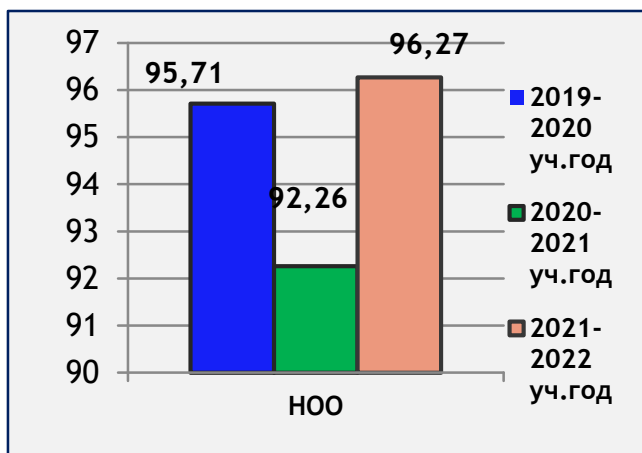
## Среднее общее образование



## МАОУ Лицей №1



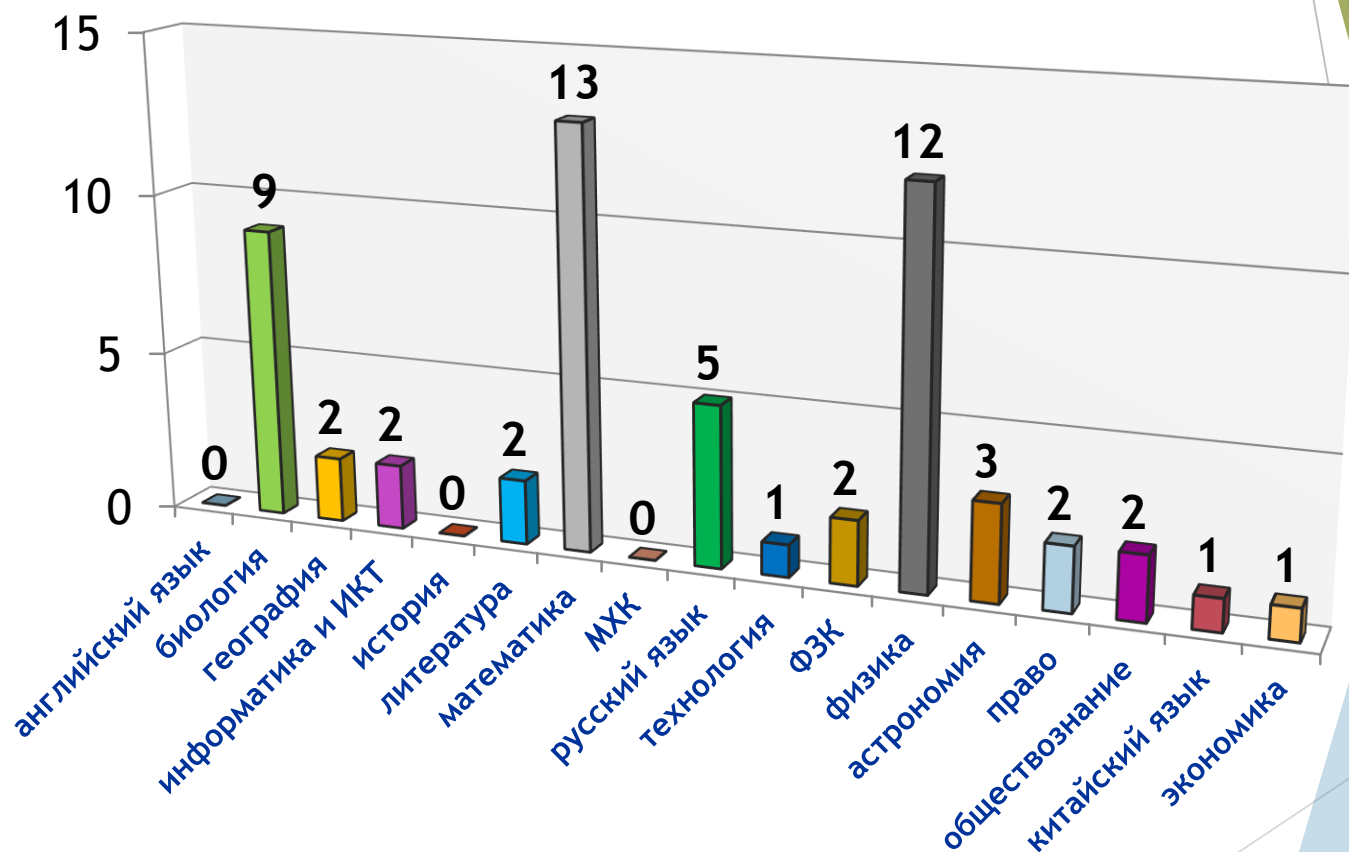
# Сравнительная успеваемость учащихся



## Успеваемость учащихся по итогам 2021-2022 учебного года

Класс	Кол-во учащихся	Отл.	Хор.	Удовл.	% качества
2 классы	107	52	51	4	96,26
3 классы	107	38	67	2	98,13
4 классы	108	35	67	6	94,44
<b>Итого 1-4 классы</b>	<b>336</b>	<b>92</b>	<b>218</b>	<b>26</b>	<b>96,27</b>
5 классы	117	31	72	14	88,03
6 классы	108	15	37	26	75,93
7 классы	102	11	53	38	62,75
8 классы	91	8	44	39	57,14
9 классы	68	8	24	36	47,06
<b>Итого 5-9 классы</b>	<b>486</b>	<b>73</b>	<b>260</b>	<b>153</b>	<b>68,52</b>
10 классы	43	4	23	16	62,79
11 классы	77	16	52	9	88,16
<b>Итого 10-11 классы</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>78,99</b>
<b>Итого</b>	<b>927</b>	<b>218</b>	<b>519</b>	<b>190</b>	<b>79,50</b>

# Количество победителей и призеров ВОШ (муниципальный тур)



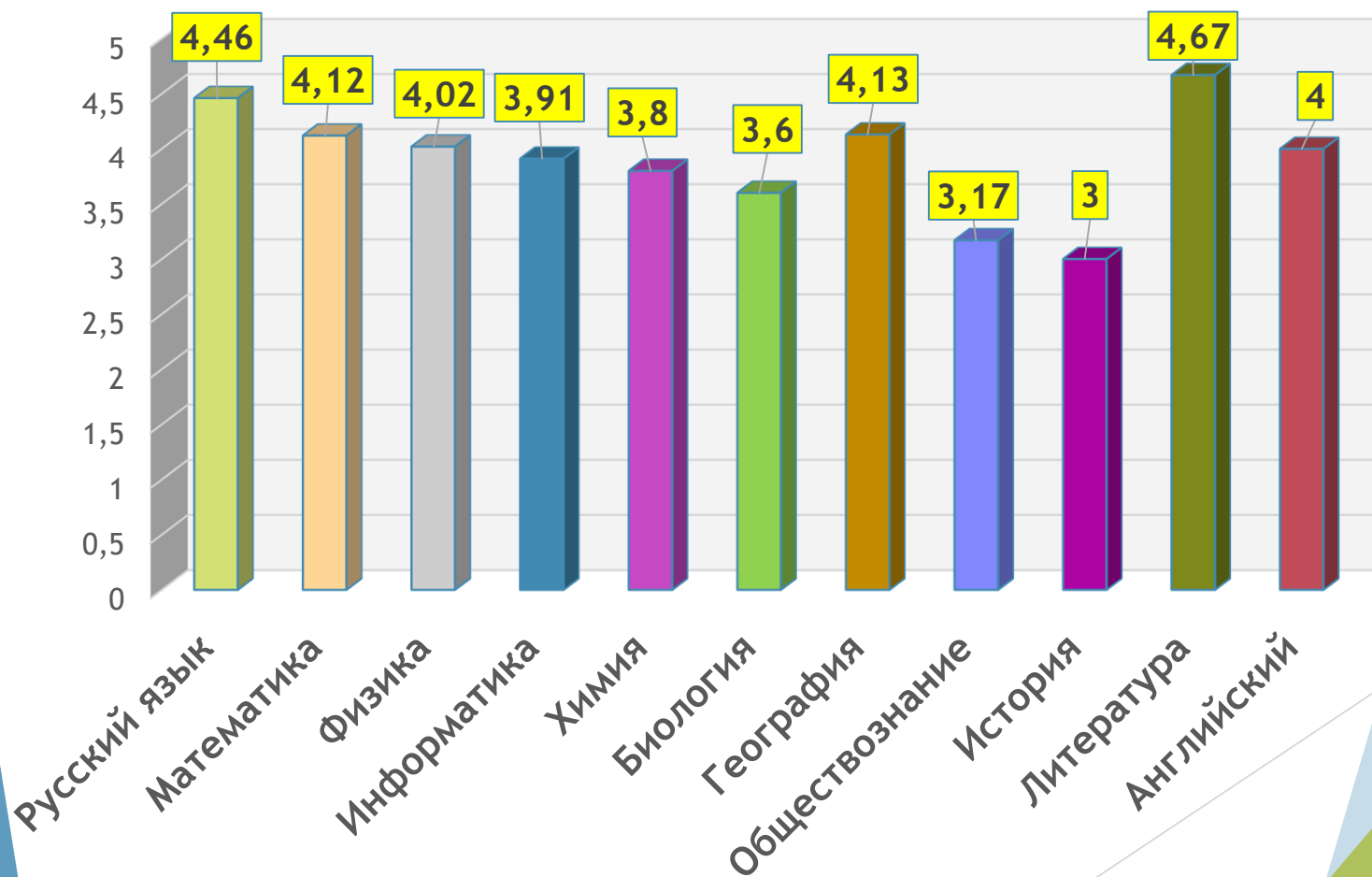
## По итогам 2021-2022 учебного года:

- 8 учащихся 9-х классов получили аттестаты об основном общем образовании **с отличием**
- 12 выпускников 11-х классов получили аттестаты с отличием и медаль **«За особые успехи в учении»**
- 10 выпускников получили медаль Главы администрации Балаковского муниципального района **«За особые успехи в учении»**

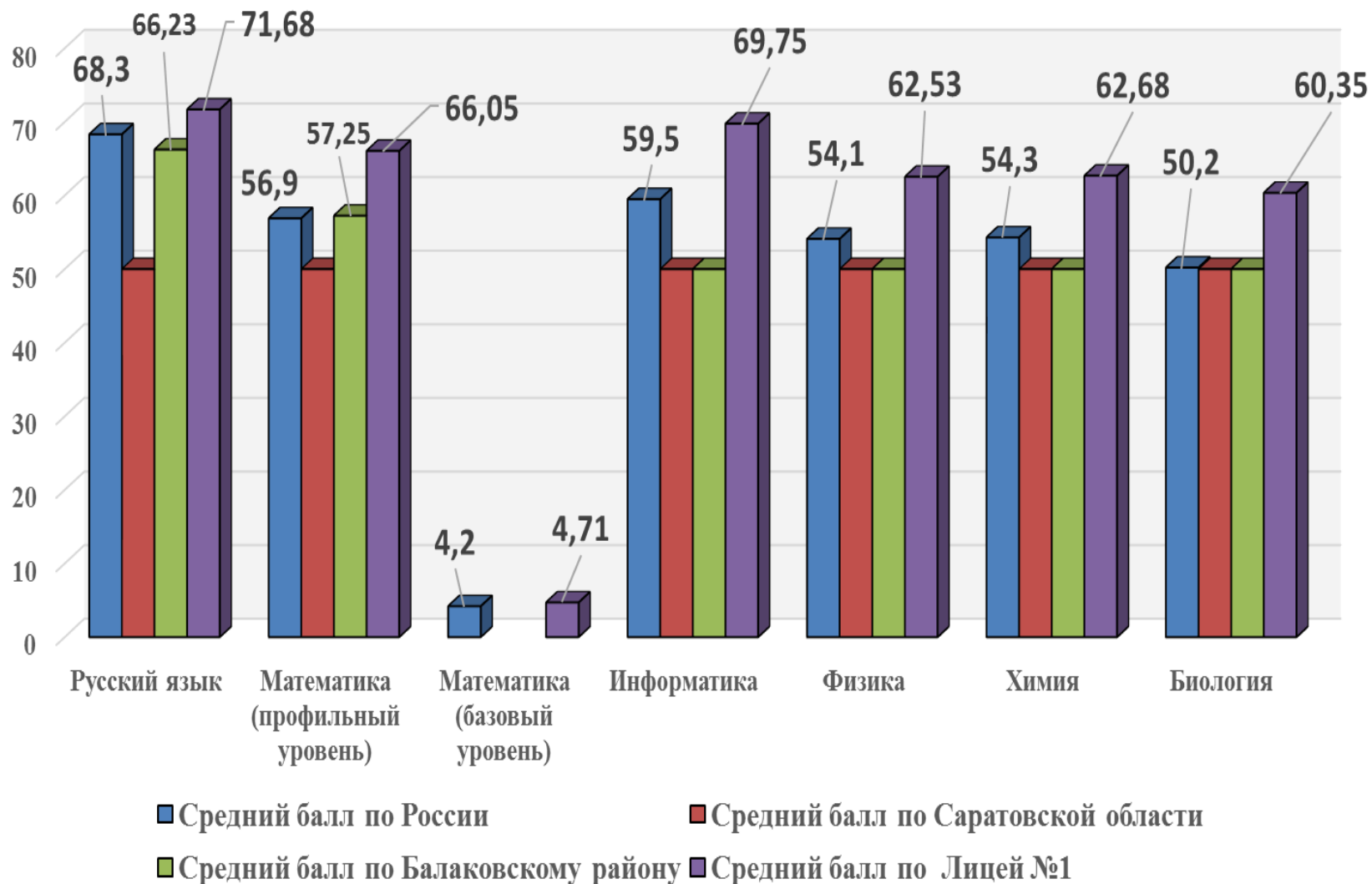
**6 выпускников получили Почетный знак  
Губернатора Саратовской области  
«За отличие в учебе»**

# Результаты ОГЭ (9 классы)

## Средний балл по предметам



# Результаты ЕГЭ (11 классы)





# **Лучшие результаты ЕГЭ**

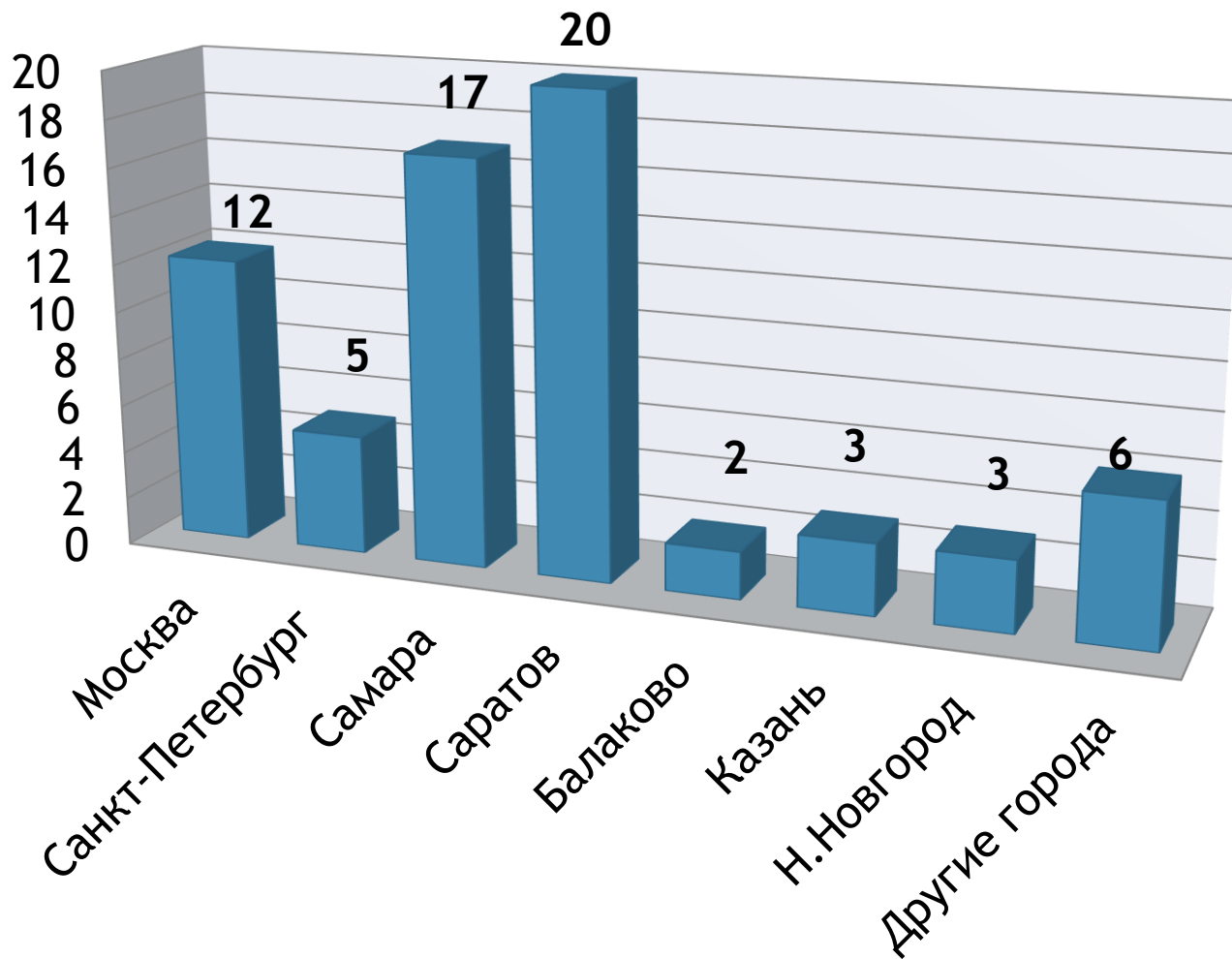
- 100 баллов** - учащийся 11А класса (физика)
- 96 баллов - учащаяся 11А класса (математика)
- 95 баллов - учащийся 11А класса (информатика)
- 94 балла - учащиеся 11А класса (русский язык)
- 93 балла - учащийся 11Д класса (химия)
- 93 балла - учащийся 11А класса (физика)

По результатам 3-х экзаменов **49,35%** выпускников  
набрали 210 и выше баллов  
( 2021 г. - 57,5 %, 2020 г. - 59,2%)

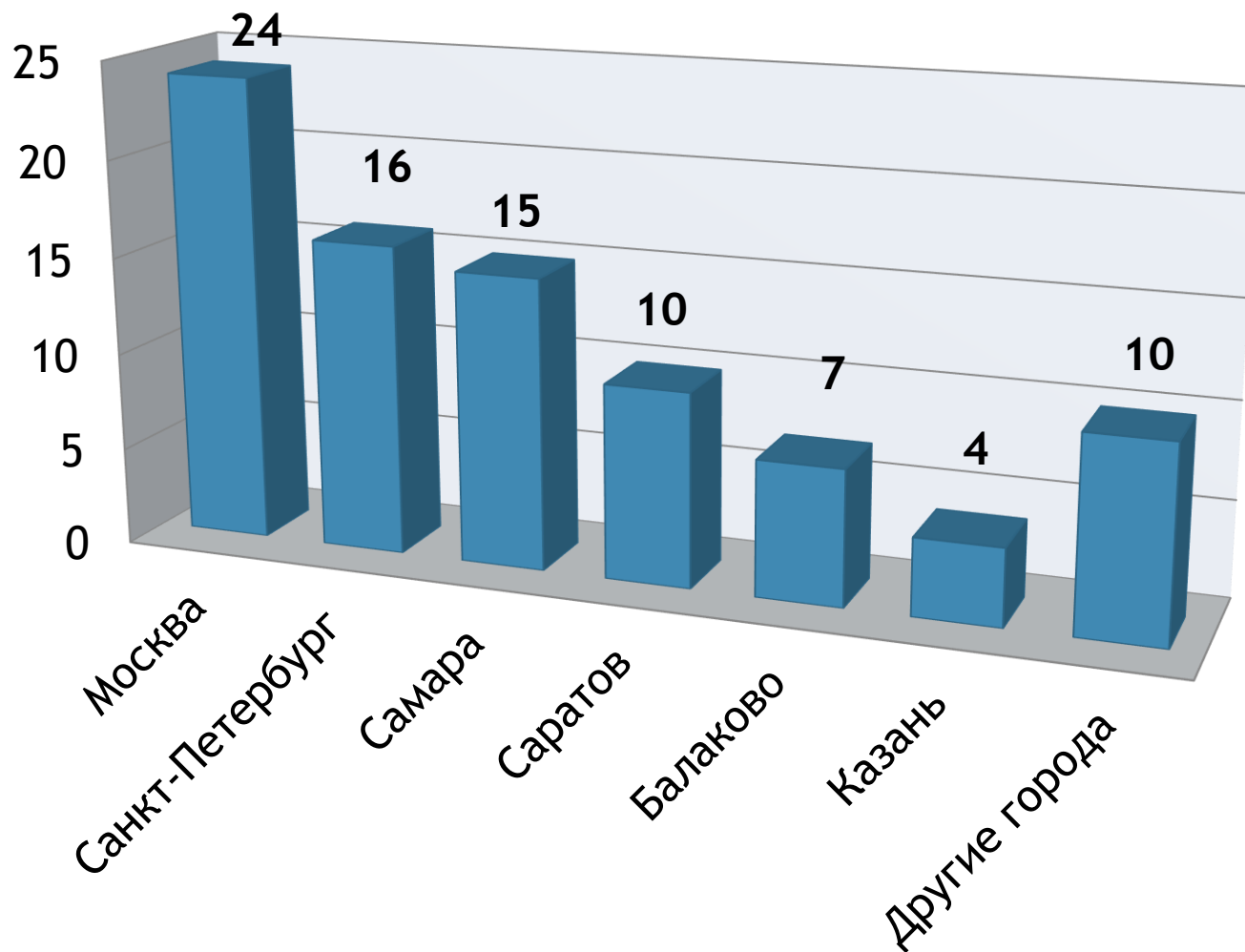
## Трудоустройство выпускников 2022 года

- ▶ Из 77 человека **68** человек поступили в высшие учебные заведения, из них- **57** чел. ( **83,82 %** )  
- на бюджетную очную форму обучения.
- ▶ 7 человек- в учреждения среднего профессионального образования
- ▶ **Реализация профиля обучения:**
  - технологический – **81,63%** (40 из 49 человек)
  - естественнонаучный – **71,43%** (20 из 28 человек)

# Поступление в ВУЗы – 2022 год



# Поступление в вузы 2021 год

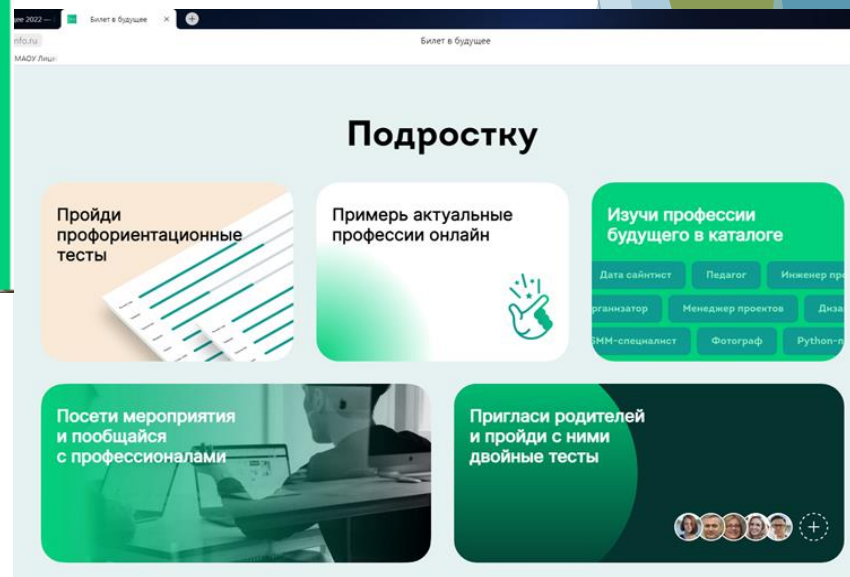
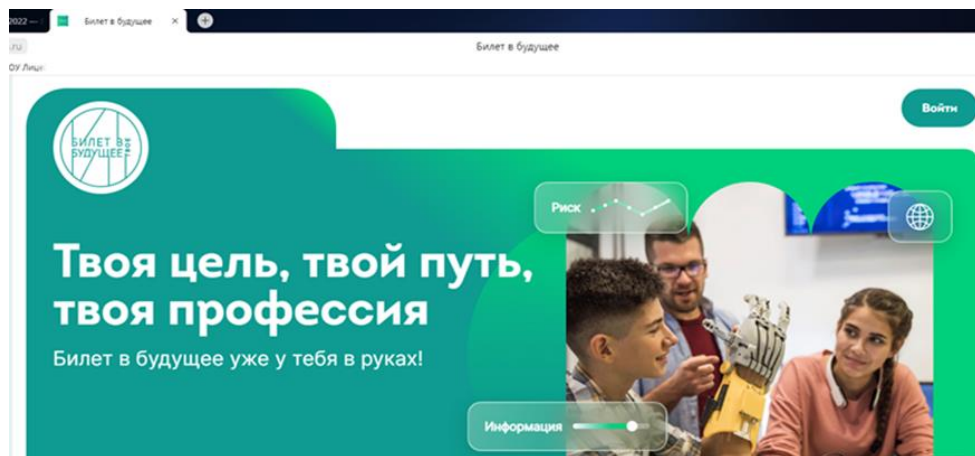


# Рекомендуем учащимся принимать участие в мероприятиях (дистанционно)

## Раскрыть свой потенциал подростку помогут:

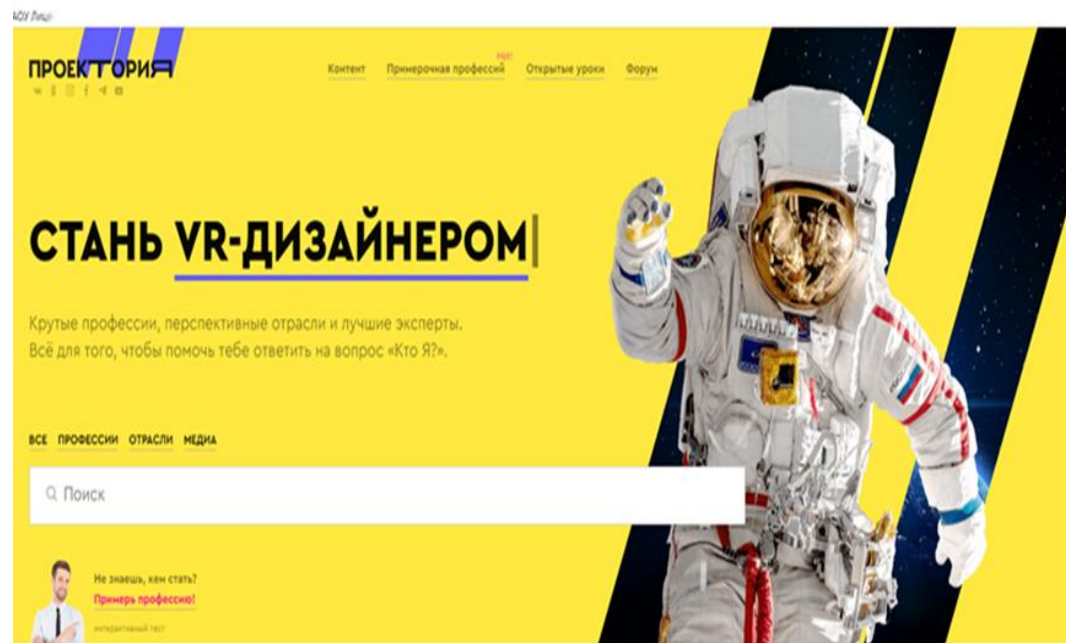
Проект по ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов «Билет в будущее», направленный на развитие навыка осознанного выбора направления своего развития и предоставление рекомендаций по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями.

<https://bybinfo.ru/> - ссылка на проект



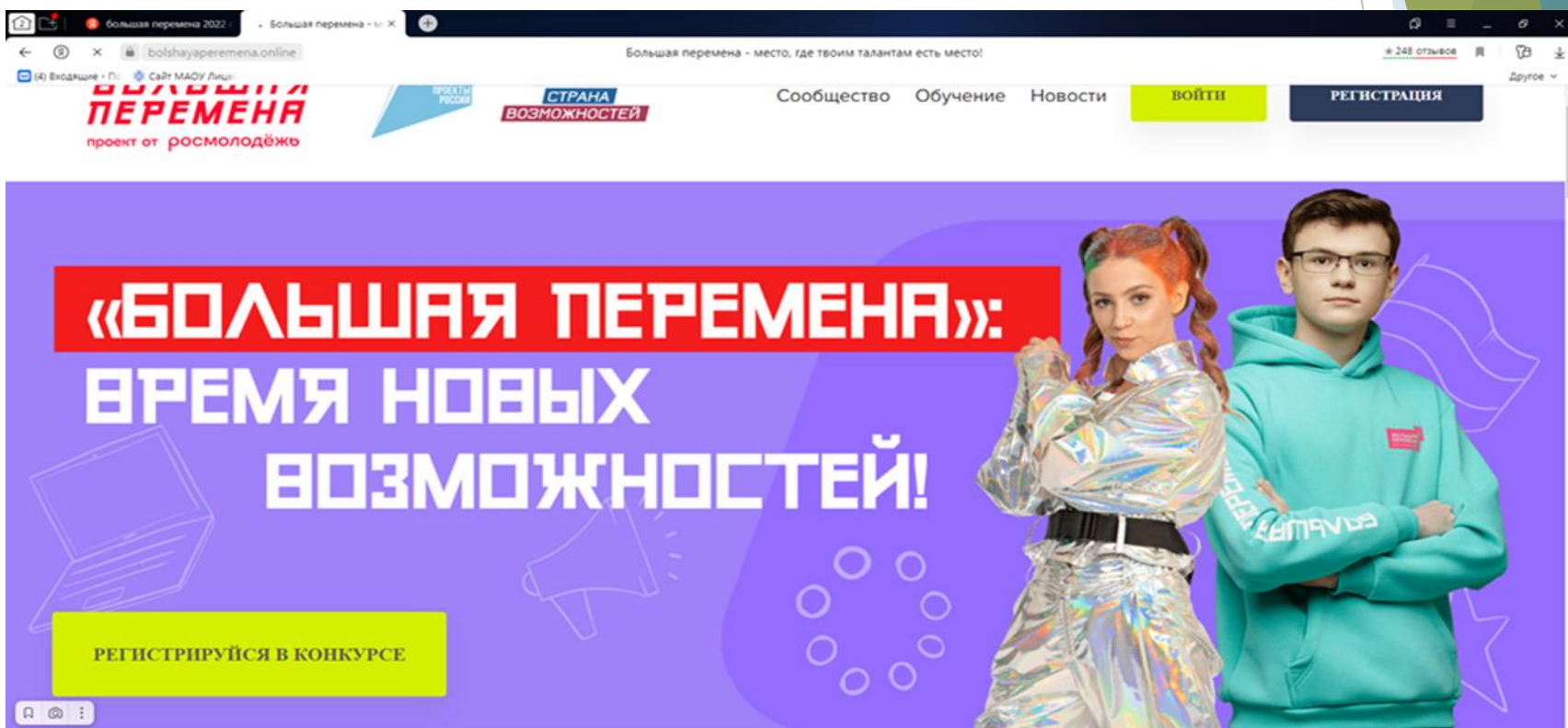
**Интерактивный онлайн-портал «ПроеКТОрия», где собран уникальный информационно-образовательный контент, опросы, игровые платформы, проекты и прочие методические материалы и задания, позволяющие школьникам сделать осознанный выбор профессии.**

<https://шоупрофессий.рф/> - ссылка на портал



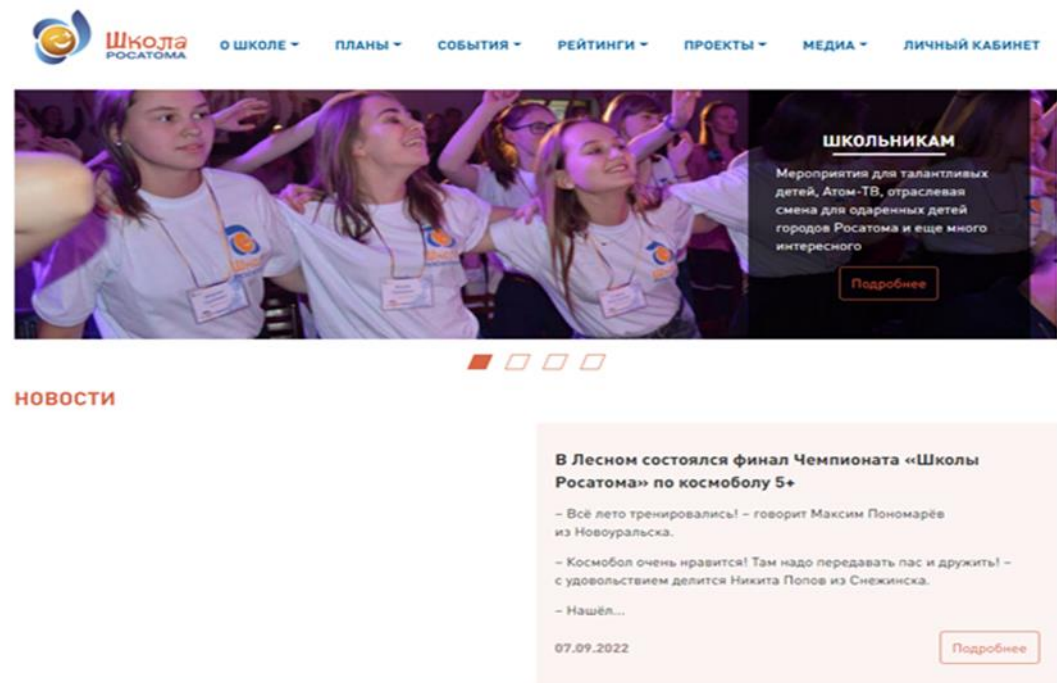
**Конкурс «Большая перемена» - это место, где каждый может реализовать свои таланты, бросить вызов самому себе, стать победителем, выиграть призы и получить яркие впечатления на всю жизнь!**

**<https://bolshayaperemena.online/> - ссылка на конкурс**



**Проект «Школа Росатома» «Атомкласс», направленный на развитие систем образования городов - участников – территорий расположения предприятий атомной отрасли, ориентированный на развитие творческих способностей учащихся и поддержку талантливых детей.**

**<https://rosatomschool.ru/atomclass-network/> - ссылка на проект**



The screenshot displays the website for the Rosatom School project. At the top left is the logo, which consists of a stylized atom symbol and the text "Школа РОСАТОМА". To the right of the logo is a horizontal navigation menu with the following items: "О ШКОЛЕ", "ПЛАНЫ", "СОБЫТИЯ", "РЕЙТИНГИ", "ПРОЕКТЫ", "МЕДИА", and "ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ". Below the menu is a large banner image showing a group of young women in white t-shirts with the school logo, some with their arms raised. To the right of the image is a text box with the heading "ШКОЛЬНИКАМ" and the following text: "Мероприятия для талантливых детей, Атом-ТВ, отраслевая смена для одаренных детей городов Росатома и еще много интересного". Below this text is a button labeled "Подробнее". Below the banner is a row of four small square icons, with the first one filled in red. Below the icons is the heading "НОВОСТИ". Below the heading is a news article with the following text: "В Лесном состоялся финал Чемпионата «Школы Росатома» по космоболу 5+", "– Все лето тренировались! – говорит Максим Пономарёв из Новоуральска.", "– Космобол очень нравится! Там надо передавать пас и дружить! – с удовольствием делится Никита Попов из Снежинска.", "– Нашёл...", and the date "07.09.2022". At the bottom right of the article is a button labeled "Подробнее".



## СЕТЬ АТОМКЛАССОВ



### О Программе «Атомклассы»

Программа «Атомклассы» — инициатива Госкорпорации «Росатом», которая реализуется с 2011 года в рамках проекта «Школа Росатома». Программа на сегодняшний день поддерживается и реализуется более чем 60 школами. Основной ее замысел в поддержке и развитии естественнонаучного и математического образования в школе за счет создания современных условий для реализации программ углубленного изучения предметов естественно-математического цикла, поддержки проектной и исследовательской деятельности учащихся, привития учащимся в образовательном процессе ценностей Госкорпорации «Росатом»: эффективность, командность, уважительность, ответственность за результат, стремление быть на шаг впереди.

с формой заявки, представленной в [Приложении 1](#).

### Атомкласс сегодня – это:

- современное средовое решение для организации учебной мебели, интерактивные зоны для презентации образовательных программ;
- современные демонстрационные и лабораторные комплексы для разворачивания;
- современные компьютерные комплексы для разворачивания;
- команда руководящих и педагогических работников, в области образования;
- команда детей, имеющих активную жизненную позицию в области собственного образования и будущей профессиональной деятельности.

С 2018 года сеть школ, на базе которых функционируют атомклассы, условиям реализации программ и образовательных программ в соответствии с требованиями Стандарта сети атомклассов период 2019-2021 годов при финансовой поддержке и содействии Госкорпорации «Росатом».

С 2018-2019 учебного года в сети атомклассов ведется открытое

[Список школ-участниц Сети атомклассов](#)[План мероприятий Сети атомклассов на 2022 год](#)[Архив мероприятий Сети атомклассов на 2021 учебный год](#)[Архив мероприятий Сети атомклассов на 2019-2020 учебный год](#)[Архив мероприятий Сети атомклассов 2018-2019 учебного года](#)[Открытый публичный рейтинг школ-участниц Сети Атомклассов](#)[Профильные отраслевые смены "Наш класс – Атомкласс" на базе Всероссийских \(Международных\) детских центров](#)[Атомклассы в Весеннем дистанционном методическом марафоне 2020](#)

## НОВОСТИ СЕТИ АТОМКЛАССОВ



Скретч-хакатон «Атомная сказка» для 6-9 классов школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» пройдет по инициативе МОУ СОШ № 50 г. Твери

02.09.2022

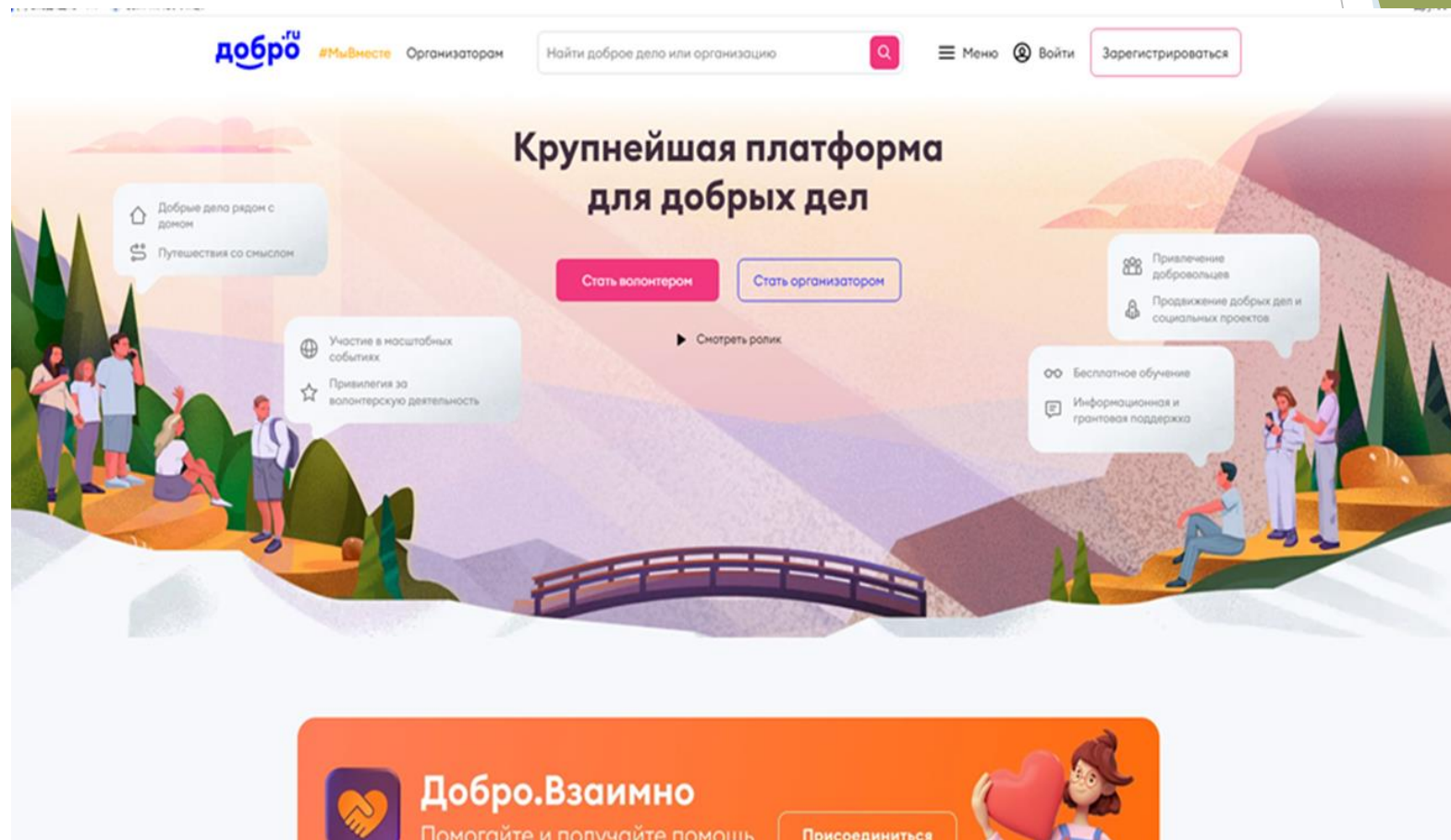
[Все новости](#)

В Сети атомклассов завершился Хакатон по экологии и

[Балаково](#) [Билибино](#) [Волгодонск](#)  
[Десногорск](#) [Димитровград](#) [Железногорск](#)  
[Заречный](#) [Заречный ЗАТО](#) [Зеленогорск](#)  
[Курчатов](#) [Лесной](#) [Нововоронеж](#)  
[Новоуральск](#) [Озерск](#) [Полярные зори](#)  
[Саров](#) [Северск](#) [Снежинск](#)  
[Сосновый бор](#) [Трехгорный](#) [Удомля](#)  
[Усолье-Сибирское](#)

**Dobro.ru - экосистема для развития волонтерства и гражданской активности. Сайт, объединяющий более миллиона добровольцев и тысячи организаций.**

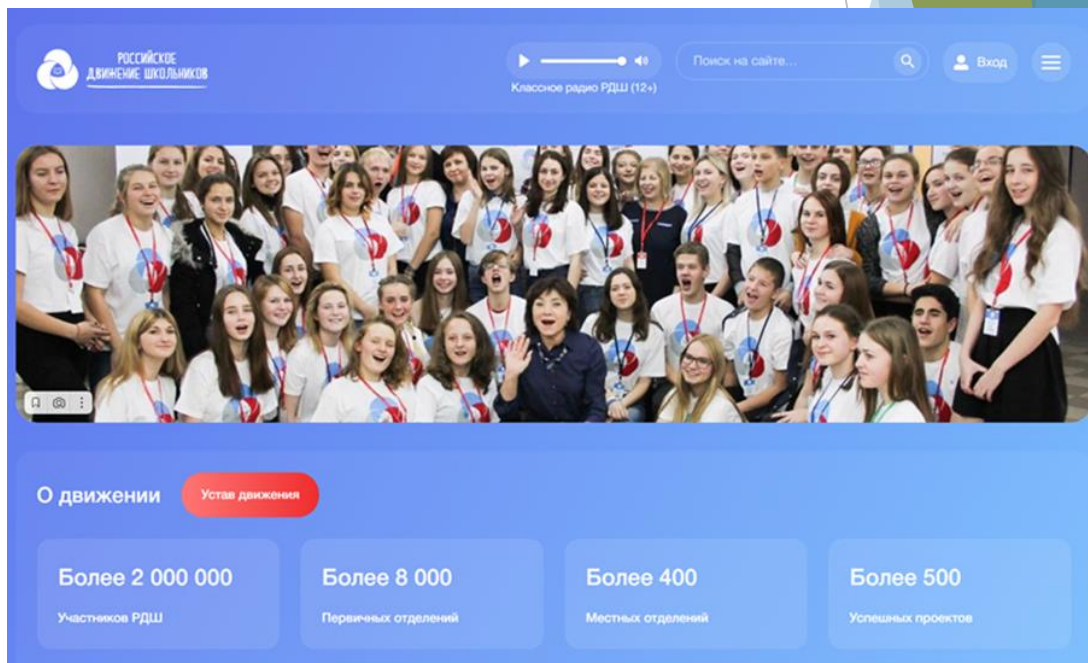
<https://dobro.ru/> - ссылка на платформу



**Российское движение школьников (РДШ) — общероссийская общественно - государственная детско-юношеская организация.**

**Деятельность РДШ направлена на развитие и воспитание детей, на объединение организаций и лиц, занимающихся воспитанием подрастающего поколения и формировании личности.**

**<https://рдш.рф/about> - ссылка на сайт**



РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

Поиск на сайте...

Классное радио РДШ (12+)

О движении [Устав движения](#)

Более 2 000 000	Более 8 000	Более 400	Более 500
Участников РДШ	Первичных отделений	Местных отделений	Успешных проектов

# Бюджетное финансирование

Наименование	Сумма (руб).
Коммунальные расходы	4 583 577
Питание учащихся начальных классов (завтраки)	4 169 231
Обеспечение учащихся 1-4 классов молоком	883 745
Питание учащихся льготных категорий	945 053
Питание детей в ЛОЛ ( субсидия за счет бюджета)	175 691
Учебные расходы (учебники)	669 180
Другие расходы ( интернет, телефон, медосмотр, бланки аттестатов, медали, медикаменты, услуги ЧОП, противопожарные мероприятия, дезинфекция и др. )	420 400
Укрепление МТБ (областной бюджет)	675 773
Укрепление МТБ (районный бюджет)	503 773

## Подготовка к 2022-2023 учебному году

- ▶ Ремонт крыльца центрального входа (150 000 руб.)
- ▶ Установка нового бойлера горячей воды (360 000 руб.)
- ▶ Косметический ремонт методического кабинета, рекреации (42 000 руб.)
- ▶ Приобретены учебники (1689 экз.) на общую сумму 908 252 руб.
- ▶ Приобретена школьная мебель на общую сумму 182 300 руб.
- ▶ Кабинет информатики № 200 оснащен новыми ноутбуками (500 000 руб.) и новыми компьютерными стульями (95 000 руб.)
- ▶ Спортзал: частичный ремонт стен; замена заградительной сетки
- ▶ Косметический ремонт кабинета технологии (мальчики)
- ▶ Оснащение кабинета технологии (девочки): столы, шкафы, утюг, гладильная доска, обустройство примерочной
- ▶ Заменены занавеси (методический кабинет, столовая)
- ▶ Мероприятия по благоустройству территории школы
- ▶ Обустройство входной зоны
- ▶ Планируется замена напольного покрытия (малый спортзал)

Углубленное  
изучение  
математики,  
физики,  
информатики  
(8-11 классы)

Муниципальный  
методический  
центр по  
математике и  
физике

Занятия в заочной  
физико-  
технической школе  
при МФТИ  
( 8-11 классы)

Подготовка к  
олимпиадам,  
конкурсам,  
турнирам и др.

**Технологическое  
образование:  
путь к успеху**

Летняя школа  
(8-е, 10-е  
классы)

Расширение доли  
ИКТ в рамках  
предметной  
области  
«Технология»

Групповая и  
индивидуальная  
проектная  
деятельность

Участие в  
мероприятиях  
Всероссийского  
проекта «Школа  
Росатома»

# 2022-2023 учебный год: новые задачи

- ▶ Ввести должность «Советник директора по воспитанию и работе с детскими общественными объединениями»; определить функционал
- ▶ Активизировать детей в различные форматы социальной активности с обязательной фиксацией участия на портале <https://dobro.ru>
- ▶ Организовать участие в мероприятиях в рамках Всероссийских проектов «Российское движение школьников», «Проектория», «Школа Росатома», «Атомкласс» и др.
- ▶ Организовать еженедельную Церемонию поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации; проведение классного часа «Разговоры о важном»
- ▶ Обеспечить с 01 января 2023 года внедрение ФГИС «Моя школа»  
Обеспечить с 02 сентября 2022 года функционирование официального сайта МАОУ Лицей №1 на Единой платформе государственных сайтов  
Обеспечить каждого учащегося авторизованным доступом к цифровым образовательным ресурсам и сервисам ([educont.ru](https://educont.ru))  
Рассмотреть вопрос по оборудованию кабинета технологии (девочки), модуль «Приготовление пищи» (к 01 сентября 2023 года)

## **Родителям рекомендуется обратить внимание:**

- ▶ Сохранность школьных учебников
- ▶ Организацию режима дня детей
- ▶ Соблюдение делового стиля одежды учащимися в школе
- ▶ Проведение бесед с детьми о правилах поведения в школе и общественных местах, соблюдении техники безопасности, корректного общения со сверстниками и взрослыми
- ▶ Правила пользования учащимися средствами мобильной связи
- ▶ Психологическое состояние ребенка (постоянно)
- ▶ Правила пользования интернетом