

2024
ГОД СЕМЬИ



Общешкольная родительская конференция МАОУ Гимназия № 2

09.09.2024 г.

**Итоги
2023-24 учебного
года**

**Цели и задачи
на 2024-25 учебный
год**



Направления

Качество обучения

Качество развития

Качество воспитания

Педагогический потенциал

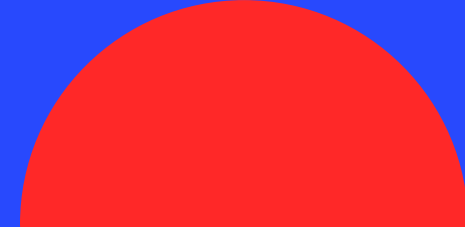
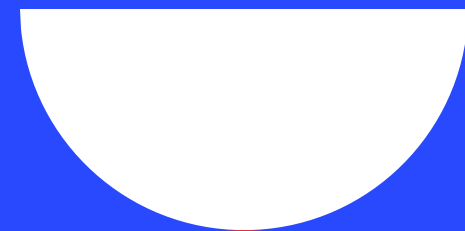
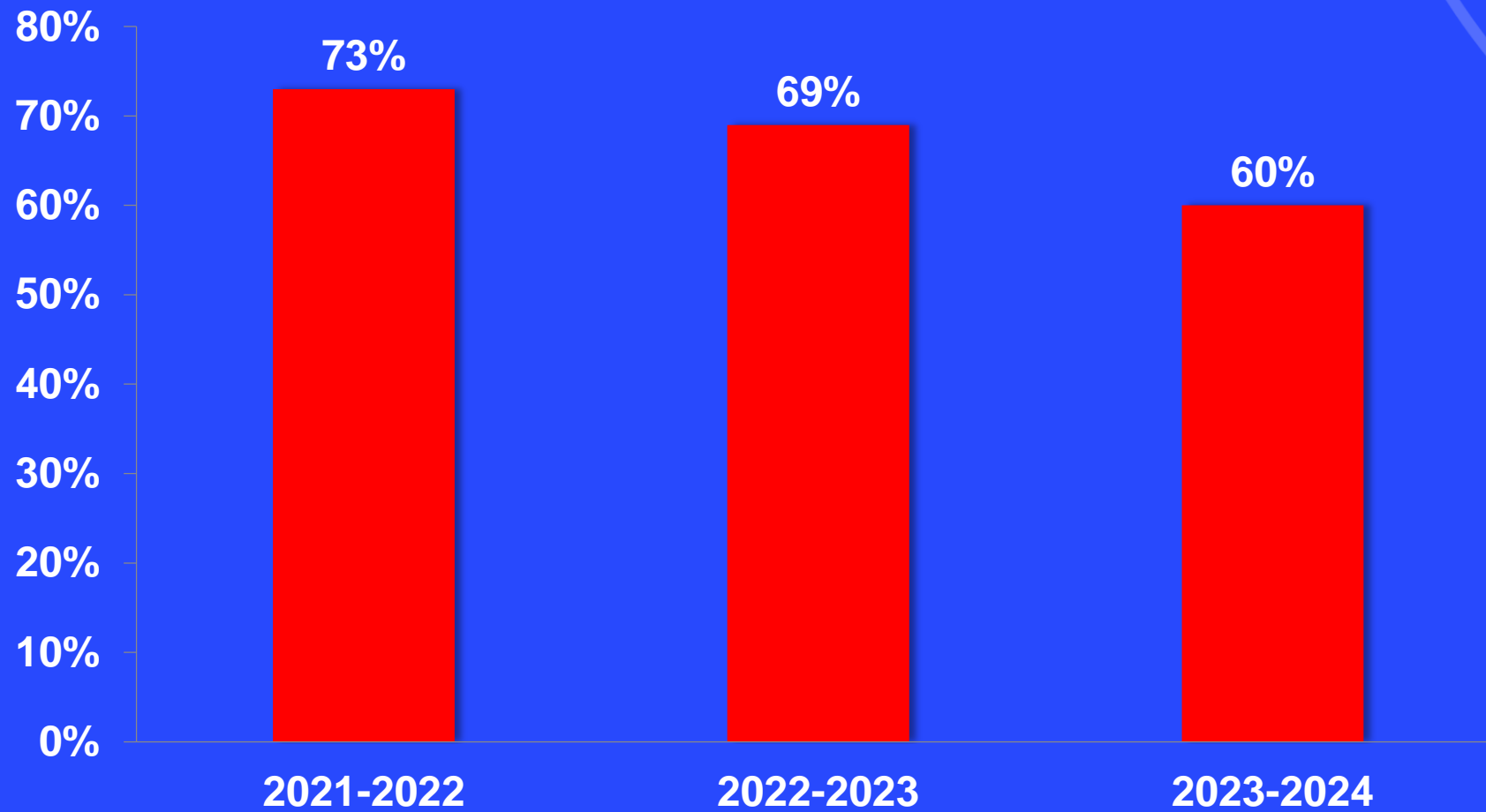
Развитие МТБ



Качество обучения



Качество обучения





Результаты выпускников 9 классов

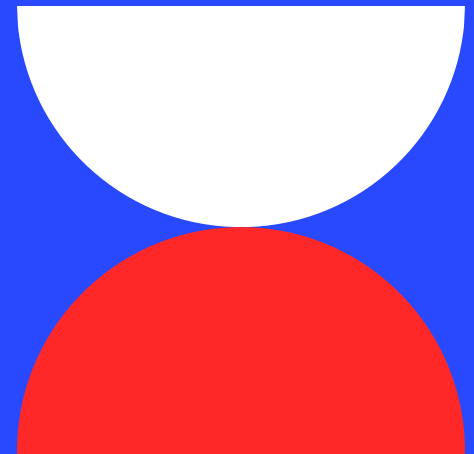
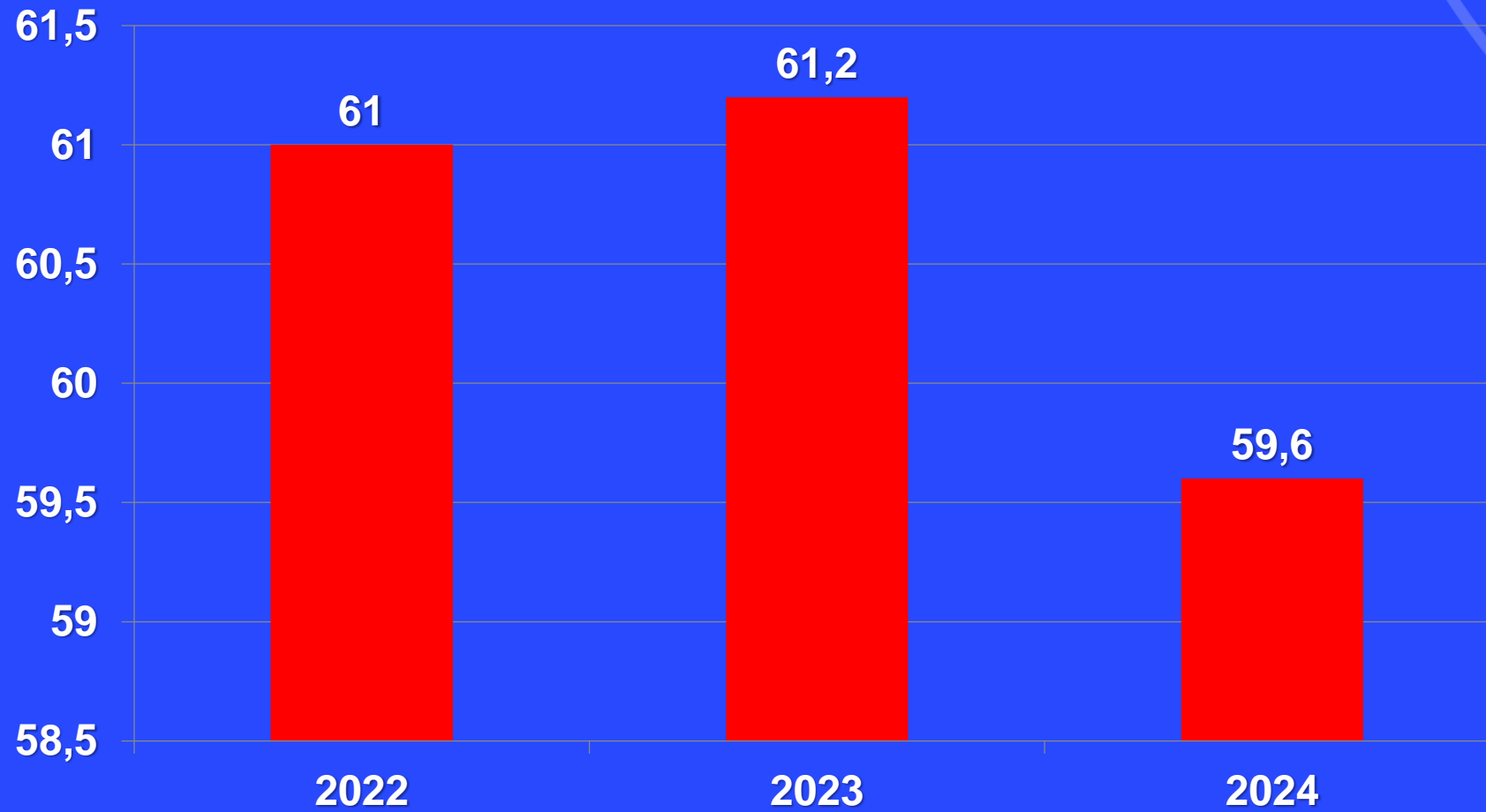
Всего выпускников	92 чел.
Получили аттестат об основном общем образовании	92 чел.
Получили аттестат об основном общем образовании особого образца	6 чел.
Пришли к нам в 10 профильные классы	66 чел.



Результаты выпускников 11 классов

Всего выпускников	78 чел.
Получили аттестат о среднем общем образовании	78 чел.
Награждены медалью «За особые успехи в учении» I степени (золото)	10 чел.
Награждены медалью «За особые успехи в учении» II степени (серебро)	1 чел.
Награждены Почетным знаком Губернатора Саратовской области	2 чел.

Средний балл ЕГЭ





**100 баллов по
русскому языку**
Данилевич Полина,
11А класс

Учитель: Шиблева Т.Г.



Лучшие школы Саратовской области. Масштаб. 2024 год

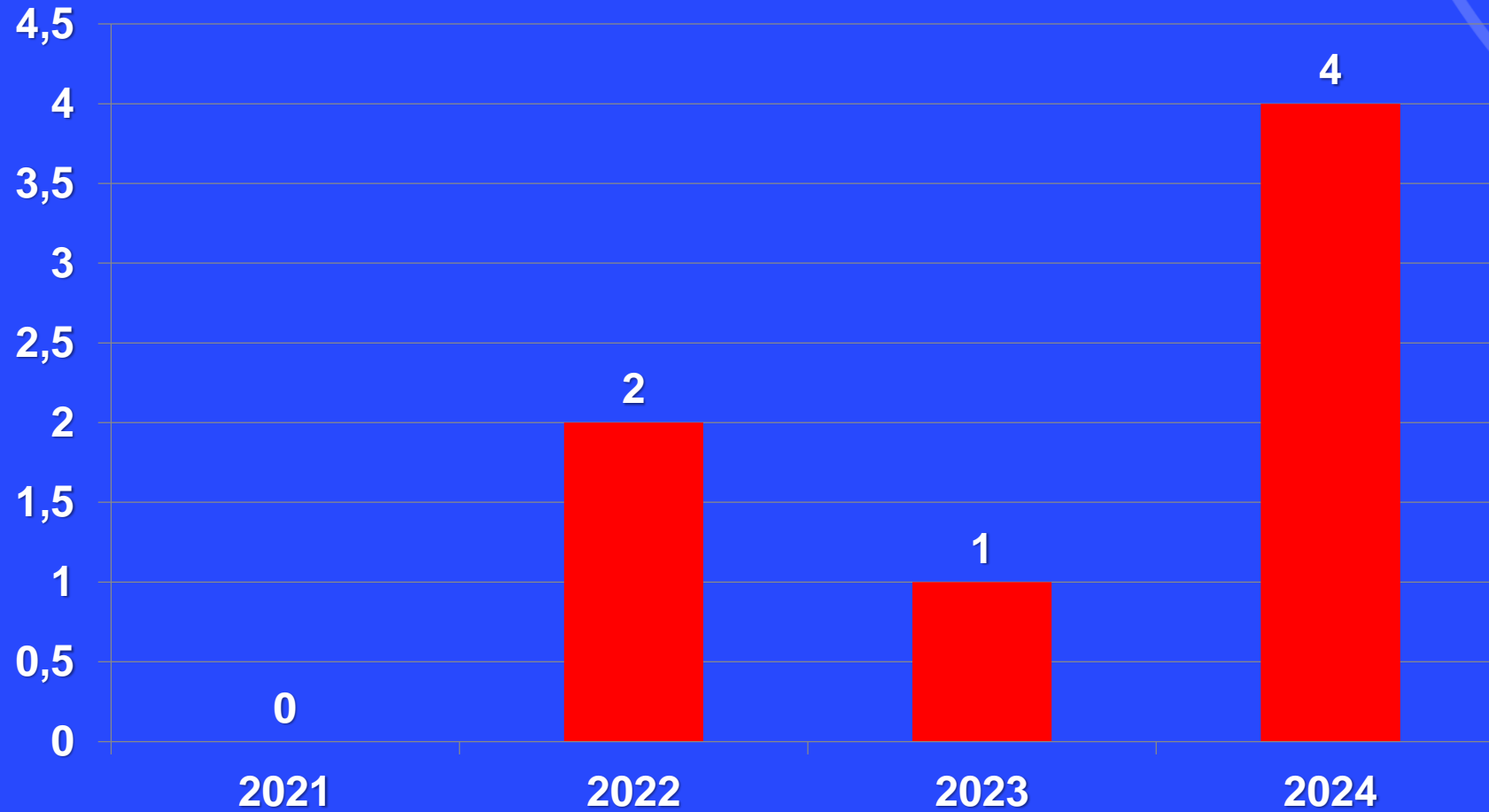
• [Рейтинг](#) [Аналитика](#) [Методика](#)

№	Название	Город
1	Физико-технический лицей № 1	Саратов
2	Лицей № 1 (Балаково)	Балаково
3	Гимназия № 3 (Саратов)	Саратов
4	Гимназия № 1 имени Героя Советского Союза Д.З. Тарасова	Балаково
5	Гимназия № 2 (Балаково)	Балаково
6	Гимназия № 1 (Саратов)	Саратов

Качество развития



Динамика призеров ВсОШ, региональный этап



Победители

ФЗК: Филатов С. 11Б,
Павленко П. 11Б;
учитель Мирзоев В.С.

Призеры

обществознание: Кузнецова П. 10А;
учитель Алексеева А.А.,
физика: Белов Н. 8А;
учитель Каменева А.В.



III место

**в спартакиаде школьников
среди школ с 800
и более учащихся**

II место

**в баскетбольной лиге 3х3
среди команд атомных
городов в г.Смоленске**



Конкурсы

Ученики 10А класса **Шаповалов Максим** и **Шелястин Артем** призеры Всероссийского конкурса проектов 3D-моделирования и 3D –печати;

IX Всероссийской олимпиады по 3D – технологиям

Учитель Марьина Н.Л.

Ученица 10А класс **Бурлакова Полина** призер Отраслевой физико-математической олимпиады школьников Росатома "НИЯУ"МИФИ»

Учитель Каменева А.В.

Восемь учеников 4В класс стали победителями Всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру по математике

Учитель Бурлакова О.Е.

Призеры

**в областном конкурсе
«Лучший ученический
класс»**

8А класс

**Классный руководитель
Хованова Т.П.**

КОНКУРС!





СЛАВА СОЗИДАТЕЛЯМ!
Всероссийский творческий конкурс

ДИПЛОМ

победителя федерального этапа
Всероссийского творческого конкурса «Слава Созидателям!»

награждается
Баталова Анастасия
МАОУ Гимназия № 2, 10 класс
Город Балаково

1-ое место в номинации «История в картинках»

Генеральный директор
союза организаций атомной отрасли
«Атомные города» / М. В. Николаев /

Заместитель председателя
Общественного Совета
Госкорпорации «Росатом» / С. И. Барановский /

Председатель Межрегионального
общественного движения
ветеранов атомной
промышленности и энергетики / В. А. Огнев /

АТОМНЫЕ ГОРОДА

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
Госкорпорации «Росатом»

МОАЭ

2023 г.



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ

Анатольев Марии
УЧЕНИКА 10А КЛАССА
МАОУ «Гимназия № 2», г. Балаково
Саратовской области


за 3 место
в X региональном конкурсе
реферативных и исследовательских работ
«Атомная энергетика – гордость России 2024»

Руководитель *Кашенева Анна Викторовна*

Мезенцев Ю.М.
Заместитель директора
по управлению персоналом

ОТДЕЛ
КАДРОВ
3

АДМИНИСТРАЦИЯ БАЛАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ



ДИПЛОМ

ВРУЧАЕТСЯ КОМАНДЕ ПРИЗЕРОВ
муниципальной математической игры
«Математический марафон»


Дрогаченко Федору Сергеевичу
Ключникову Василию Владимировичу
Шафееву Эмилю Рамисовичу
Романцову Даниилу Николаевичу

учащимся 5 класса МАОУ Гимназия № 2
г. Балаково Саратовской области

Руководители команды: *Котельникова Людмила Викторовна,*
Коцера Татьяна Михайловна,
учителя математики МАОУ Гимназия № 2 г. Балаково Саратовской области

И.о. председателя
Комитета образования АЕМР / *Е.В. Солдатова*
г. Балаково Саратовской области
2024 г.
Приказ Комитета образования № 178 от 28.03.2024 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ БАЛАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ



ДИПЛОМ

ВРУЧАЕТСЯ КОМАНДЕ ПРИЗЕРОВ
муниципальной математической игры
«Математический марафон»

Казьминой Дарье Вадимовне
Осокину Тимофею Ильичу
Сивакову Семену Александровичу
Шабалину Андрею Ярославовичу

учащимся 6 класса МАОУ Гимназия № 2
г. Балаково Саратовской области

Руководитель команды: *Коцера Татьяна Михайловна,*
учитель математики МАОУ Гимназия № 2 г. Балаково Саратовской области

И.о. председателя
Комитета образования АЕМР / *Е.В. Солдатова*
г. Балаково Саратовской области
2024 г.
Приказ Комитета образования № 184 от 29.03.2024 г.

КОНКУРС!

2024
ГОД СЕМЬИ

Качество воспитания



Основные показатели успешности

1. Уровень правонарушений снизился. Отсутствуют учащиеся, состоящие на учетах.
2. Количество травм снизилось с 6 до 2.
3. Охват волонтерским движением увеличился
4. Пятая трудовая четверть:
94% учащихся 5-8, 10 классов приняли участие в летней трудовой деятельности
5. Охват питания снизился с 60% до 54,2%



Военно-патриотическое воспитание

Никулин Роман, 10Б класс
участник юнармейских военно-патриотических сборов
Приволжского федерального округа «Гвардеец» в г.Пенза



ЗАРНИЦА 2.0

Это **Первые**↑

ДИПЛОМ ВРУЧАЕТСЯ

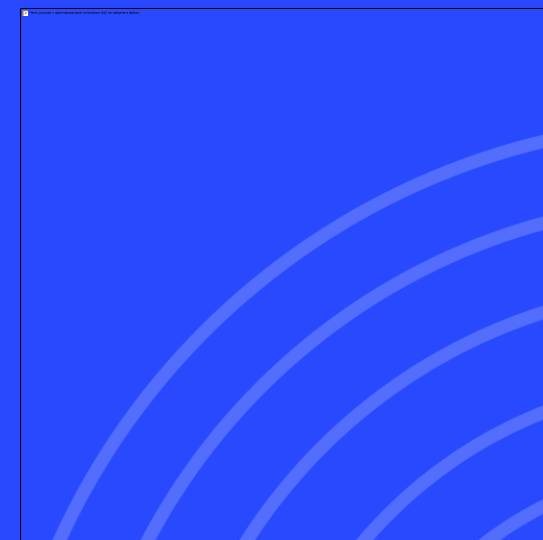
команде МАОУ Гимназия №2

за II место в отборочном этапе
Всероссийской военно-патриотической игры
«ЗАРНИЦА 2.0» Саратовской области

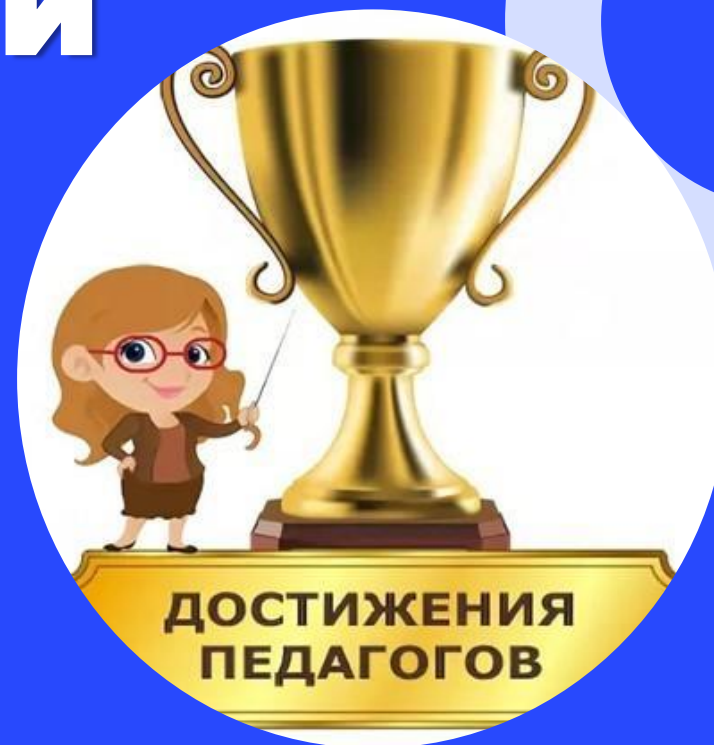
Председатель совета регионального
отделения Движения Первых
Саратовской области

Заместитель Главы администрации
Балаковского муниципального
района по социальным вопросам

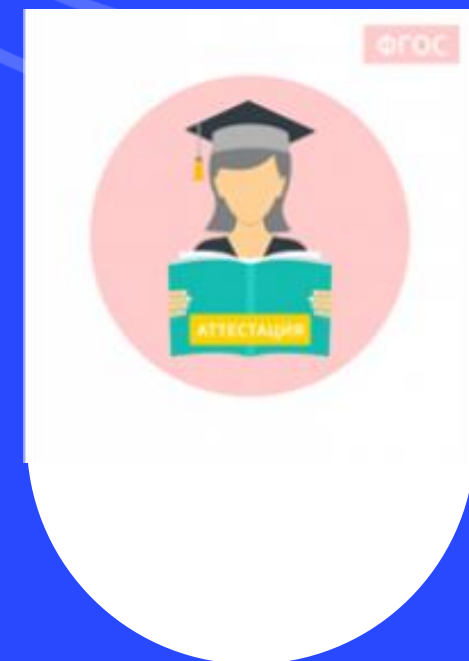
2024 г.



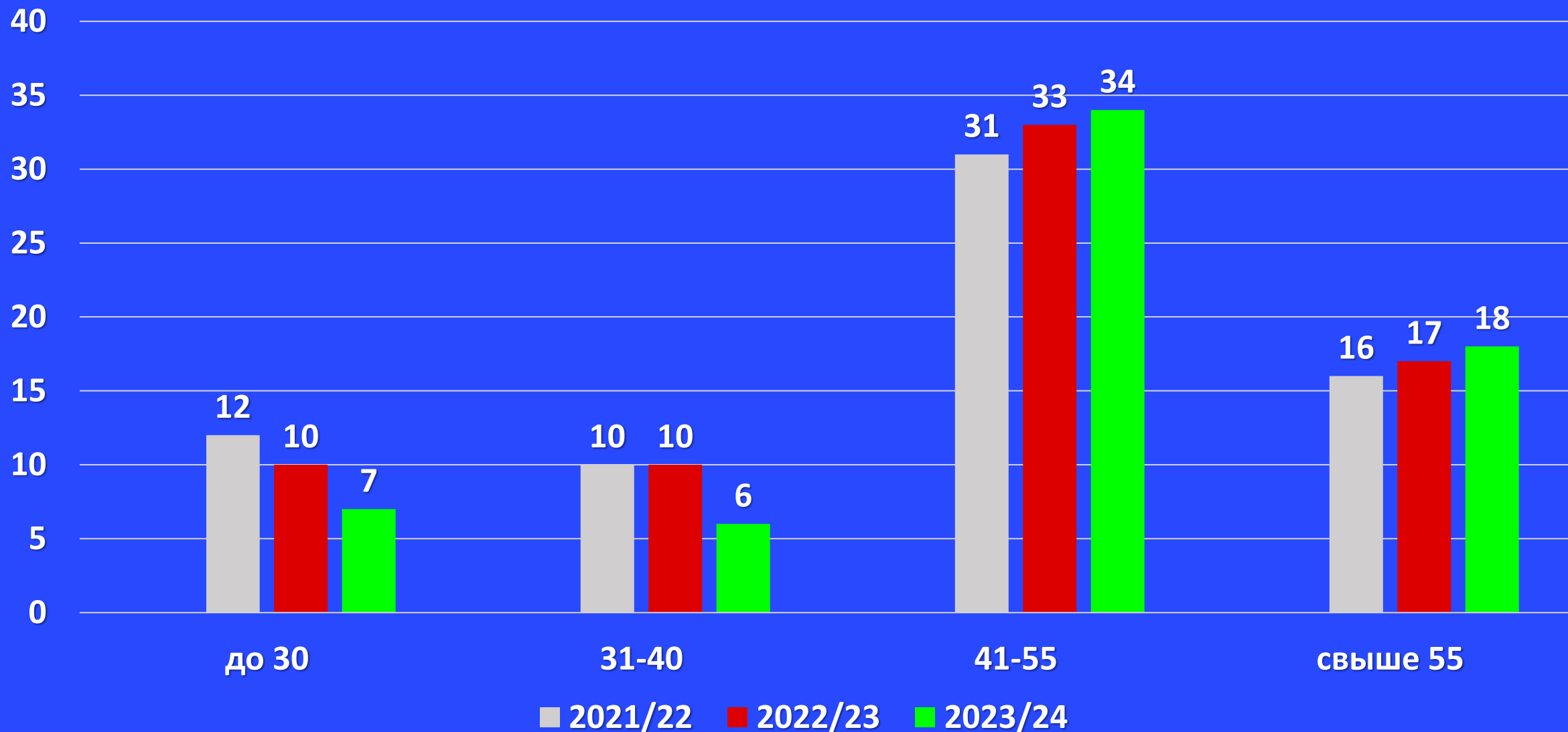
Педагогический потенциал



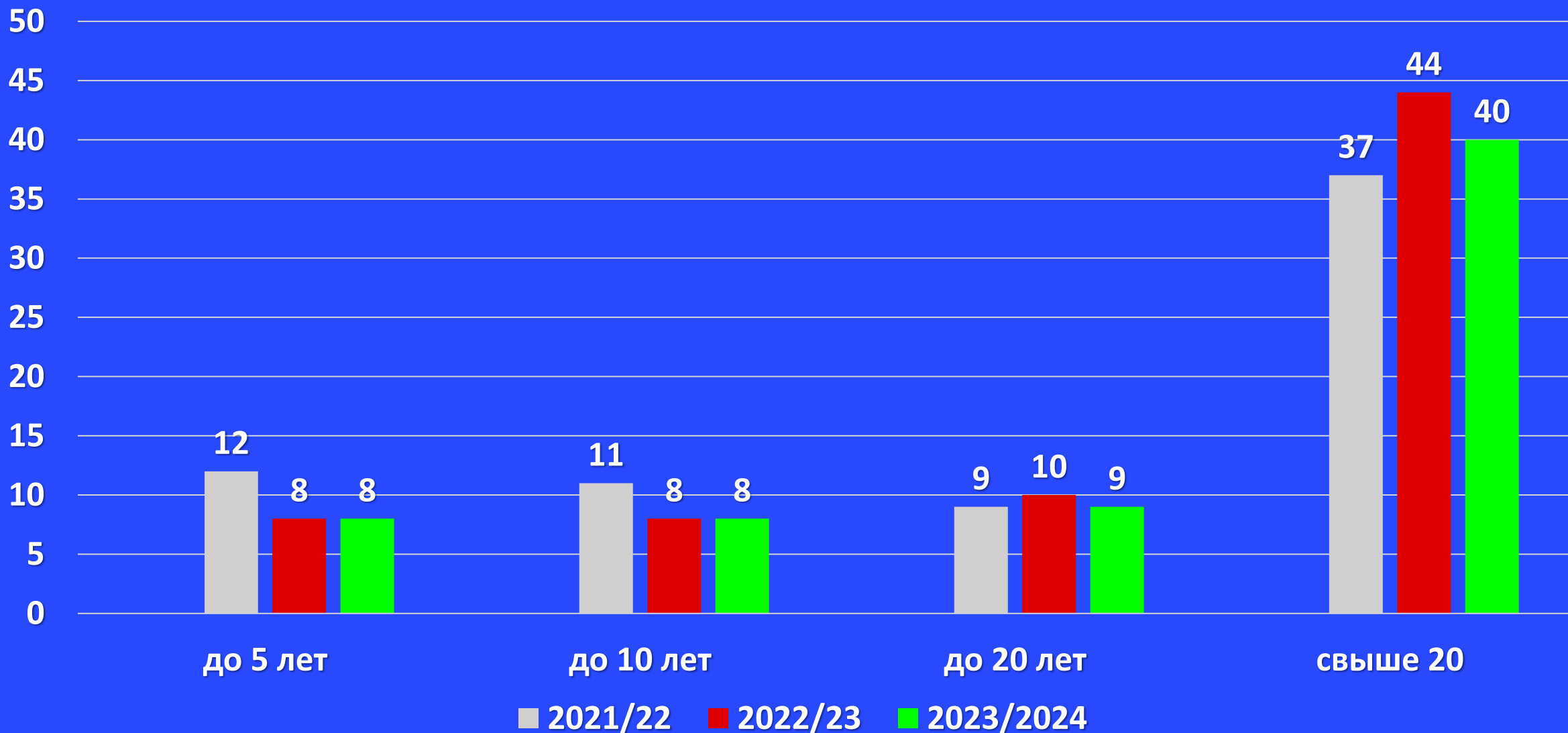
Квалификационные категории



Распределение кадров по возрасту



Распределение кадров по стажу работы



Учитель Росатома



Российская Академия Наук



Каменева Анна Викторовна

Учитель физики 7-9 классов
МАОУ Гимназия №2
Балаково

ИСТОК

ИСТОК



Конкурсы

Победители

Зайцева В.Н. - Межмуниципальный конкурс "Педагогическое мастерство для учителей ИЗО, МХК, педагогов дополнительного образования ОУ БМР и районов-партнеров

Тарасова Н.В и Прокофьева С.В. - Муниципальная Панорама лучших авторских практик педагогических работников в области воспитания и социализации

Гевлич И.К. - Конкурс Росэнергоатома "Народное признание - 2023" в профессиональной сфере города ОБРАЗОВАНИЕ

Ивакина Е.Е. - Муниципальный конкурс самопрезентации опыта "Секреты мастерства«

Конкурсы

Фролова М.А. – финалист Конкурса школьных координаторов программы "Атомклассы" в рамках проекта "Школа Росатома"

Призеры

Леонович Ю.Н. - Муниципальный конкурс "Медиатор-2023; Межмуниципальный конкурс "Моя профессия-психолог" среди педагогов-психологов ОУ БМР и районов партнеров; Муниципальный конкурс "Лучшая служба школьной медиации а ОО БМР"

Атаманова Н.В. - Муниципальный конкурс самопрезентации опыта "Секреты мастерства«

Махортова О.В. - Межмуниципальный конкурс методических разработок учителей химии, посвященного 190-летию



Атомшкола: знания, энергия, перспективы



Грант 1,1 млн.руб.

Ролик «Взгляд изнутри»

Развитие МТБ



Приобретение за счет гранта

Интерактивная панель 86"

Ноутбук – 3 шт.



Приобретение за счет МЗ и доп.средств (1000 руб. на ученика)

Диванчики

3-хместные – 8 шт., 2-хместные – 8 шт.

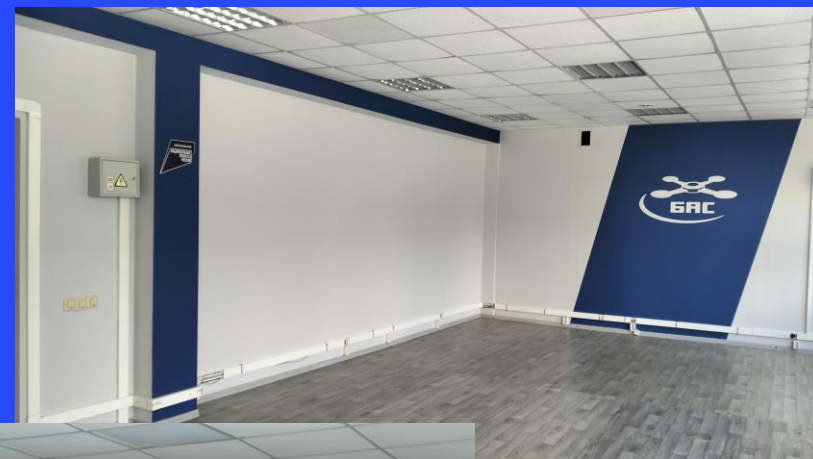
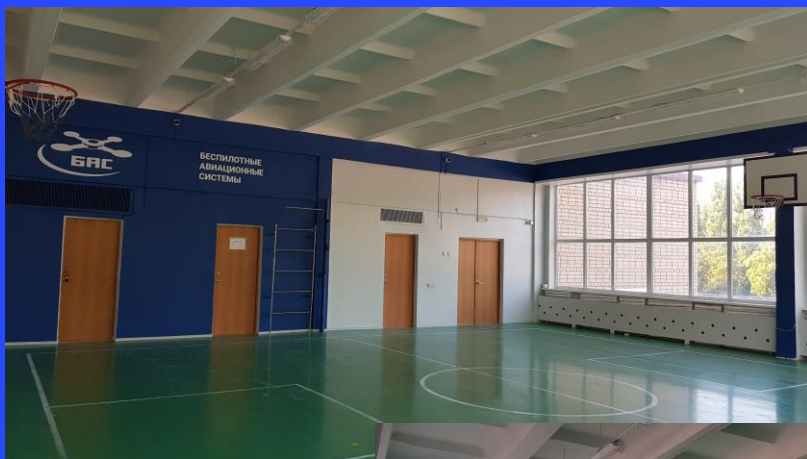
Парты – 45 шт., стулья – 90 шт.

Учебники – 603 тыс.руб.



Ремонт

Ремонт и брендинг кабинетов под БПЛА – 500 тыс.руб:
кб.107, 106, рекреация и малый
спортивный зал;

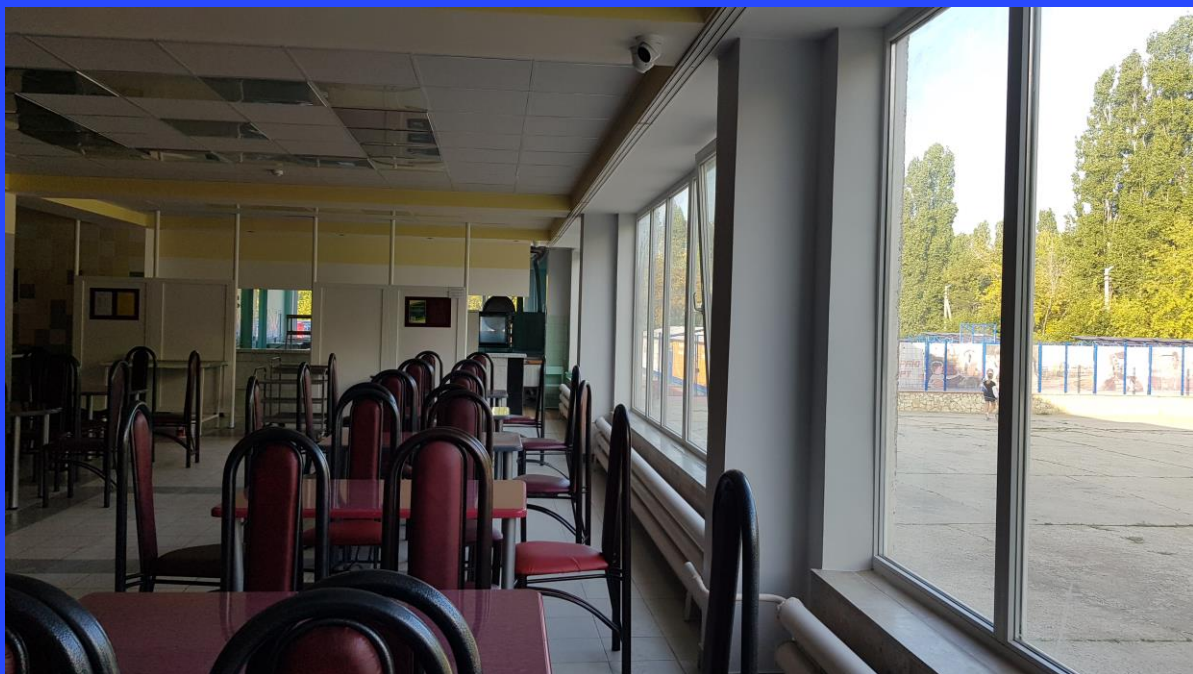


Ремонт

Ремонт пищеблока – 346 тыс.руб., в т.ч.

186 тыс.руб. (из внебюджета)

178 тыс.руб. (ООО «УспехЪ»)



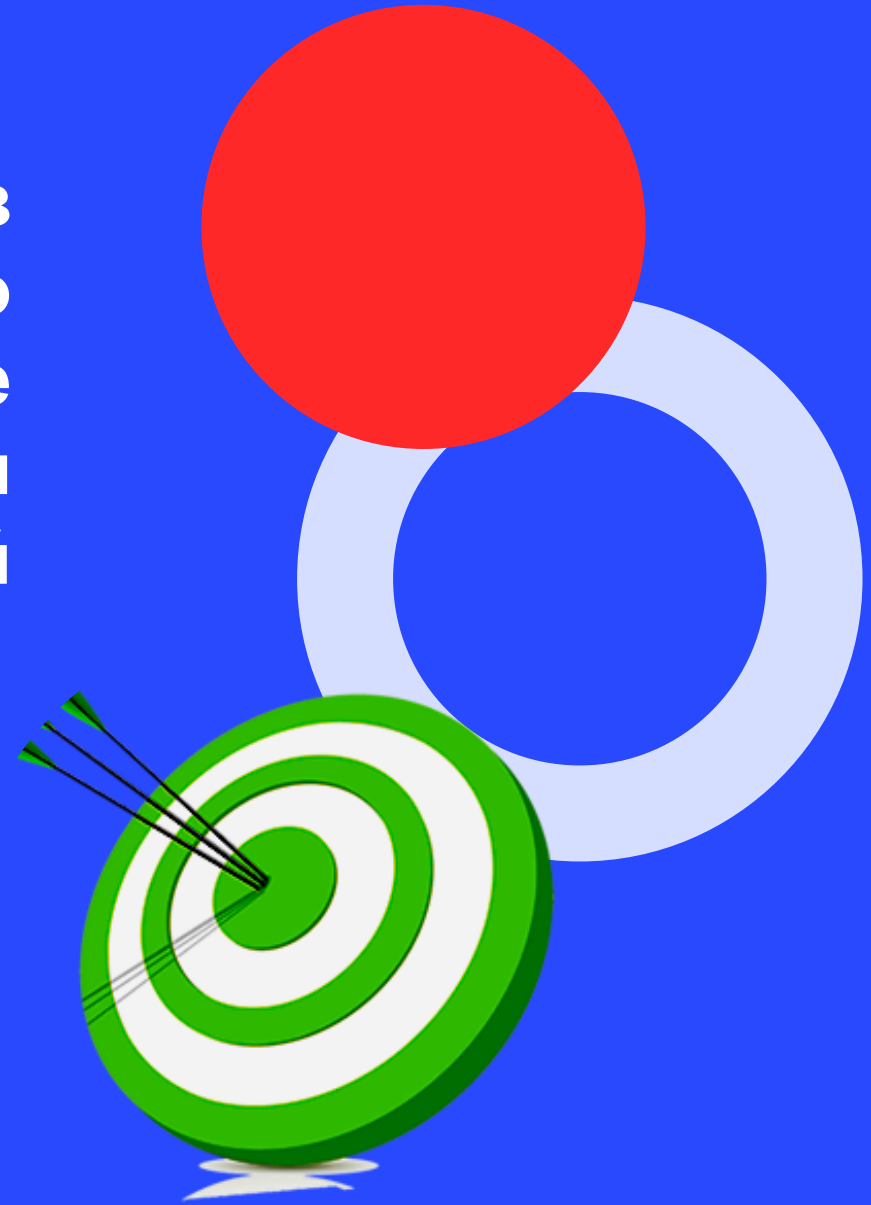
Ремонт

Проведение ремонтных работ – 350 тыс.руб: настил линолеума в кб. 106, 203А, 206, 312, частичный ремонт кабинетов и рекреаций, регулирование окон

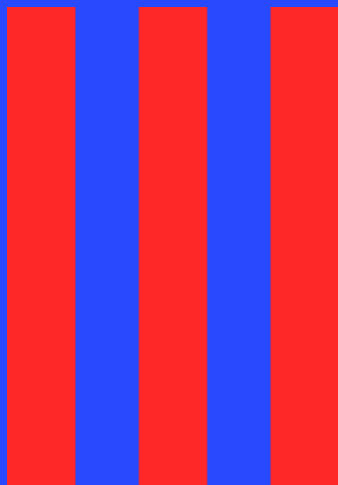


Стратегическая цель:

повышение качества образования через создание единого образовательного пространства, обеспечение информационной безопасности и построение системы профессиональной ориентации учащихся.



Задачи обучения



Минимум	Максимум
Сохранение уровня качества обучения	Положительная динамика уровня качества обучения
Сохранение уровня результатов ВПР	Положительная динамика уровня результатов ВПР
Получение всеми выпускниками 9-х и 11-х классов аттестатов	Повышение среднего балла ЕГЭ до 61
	Увеличение количество выпускников 9 –х классов, получивших аттестат особого образца

Задачи развития



Минимум

Максимум

Сохранение уровня участия в ВсОШ

Позитивная динамика уровня участия в ВсОШ

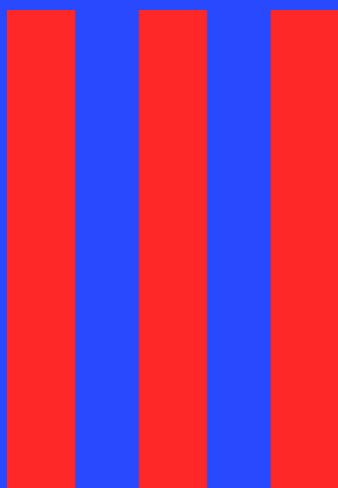
Сохранение объема участия детей в кружковой работе

Положительная динамика участия детей в кружковой работе

Сохранение охвата учащихся дополнительным образованием

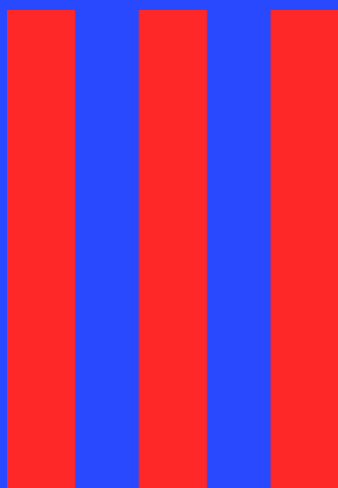
Увеличение охвата учащихся дополнительным образованием

Задачи воспитания



Минимум	Максимум
Сохранение доли учащихся в первичном отделении РДДМ «Движение первых»	Увеличение доли учащихся в первичном отделении РДДМ «Движение первых» до 70%
Сохранение уровня участия учащимися в конкурсах	Увеличение количества победителей/призеров в конкурсах
Сохранить уровень правонарушений (0)	
Сохранение уровня охвата питания	Сохранение уровня охвата питания до 60%
Снизить уровень травматизма	

Задачи инновационного развития



Минимум

Сохранение места в рейтинге сети атомклассов

Повысить уровень участия в Федеральном проекте «Цифровая образовательная среда» до 50%

Реализация Федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем»

Максимум

Вхождение в ТОП-25

Повысить уровень участия в Федеральном проекте «Цифровая образовательная среда» до 80%



**Успехов всем
в новом учебном году!**