



# Итоги 2017-2018 учебного года: ключевые проблемы, пути решения, перспективы развития

Володько Наталия Валерьевна, д.пс.н.,  
директор

28 августа 2018 года

# Достижения образовательных организаций

- ❖ **Лицей № 3** вошел в ТОП 500 лучших образовательных организаций, продемонстрировавших высокие образовательные результаты в 2016-2017 учебном году.
- ❖ **Лицей № 15** и **Лицей № 3** вошли в ТОПы общеобразовательных организаций математического, индустриально-технологического, физико-математического и физико-химического профилей.
- ❖ **Детский сад № 4** - лауреат областного конкурса «Детский сад – цветущий сад».
- ❖ **Детский сад № 16** - победитель Конкурса детских садов, внедряющих сетевые стандарты «Школы Росатома» в условиях введения ФГОС дошкольного образования.
- ❖ **Детский сад № 42** - лауреат Всероссийского смотра-конкурса «Образцовый детский сад».
- ❖ **Школа-интернат № 9** - лауреат Всероссийского конкурса «Школа здоровья - 2018».
- ❖ **Лицей № 3** – лауреат конкурсного отбора лучших образовательных организаций, внедряющих инновационные образовательные программы.
- ❖ **Гимназия № 2** - победитель конкурса школ, реализующих деятельность Российского движения школьников.
- ❖ **Лицей № 15** вошел в ТОП 100 школ России с наибольшей концентрацией выпускников, поступивших в ведущие вузы России.

# Конкурс лучших учителей Нижегородской области: грантообладатели 2018 года



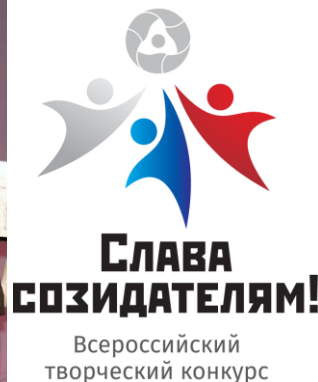
## **Грант Президента РФ**

Смирнова Наталья Александровна, учитель (история и обществознание)  
МБОУ Гимназии № 2

## **Грант Губернатора Нижегородской области**

Климкина Елена Евгеньевна, учитель (начальные классы) МБОУ Школы № 11  
Борисова Татьяна Вячеславовна, учитель (начальные классы) МБОУ Школы № 11  
Леонова Ирина Борисовна, учитель (английский язык) МБОУ Гимназии № 2  
Святова Ирина Викторовна, учитель (физика) МБОУ Лицея № 15  
Шилина Светлана Сергеевна, учитель (русский язык и литература) МБОУ Школы № 11

# Участвуем в конкурсе «Слава созидателям!»: пишем летопись страны



Создана медиатека архивных видеопрограмм с ветеранами атомной промышленности, созидателями Сарова (более 2500 роликов).

Авторов лучших роликов чествовали на торжественных церемониях в Москве и Сарове.

# Побеждаем в проекте «Школа Росатома»



28.08.2018

Департамент образования Администрации г. Саров

# Побеждаем в проекте «Школа Росатома»

Детский сад № 16 – победитель проекта «Школа Росатома» – инновационное сетевое учреждение:

- ❖ Грантовая поддержка
- ❖ Стажировки педагогов и управленцев в лучших образовательных организациях России и мира
- ❖ Семинары в сетевых учреждениях городов присутствия ГК «Росатом»
- ❖ Развитие профессиональных компетенций
- ❖ Стойкая мотивация к саморазвитию



# Побеждаем в проекте «Школа Росатома»



28.08.2018

Департамент образования Администрации г. Саров

# Создаем эффективную и комфортную «Бережливую школу»

- ❖ Культура постоянных улучшений в работе школы
- ❖ Оптимизация процессов образовательной деятельности
- ❖ Создание современного образовательного пространства школы, в которой хочется учиться.
- ❖ Объединение в проекте всех «жителей» школы одной целью - сделать школу лучшей, осознать, что Школа - это не подготовка к жизни, а сама жизнь





# Достигаем новых высот



28.08.2018

Департамент образования Администрации г. Саров

# Побеждаем в городской спартакиаде общеобразовательных организаций

1 место

команда школы № 12

2 место

команда лицея № 3

3 место

команда лицея № 15



# Оценка качества образования в России

1.

- ГИА-11 (ЕГЭ, ГВЭ)

2.

- ГИА-9 (ОГЭ, ГВЭ)

3.

- Национальные исследования качества образования

4.

- Международные исследования качества образования

5.

- Всероссийские проверочные работы

6.

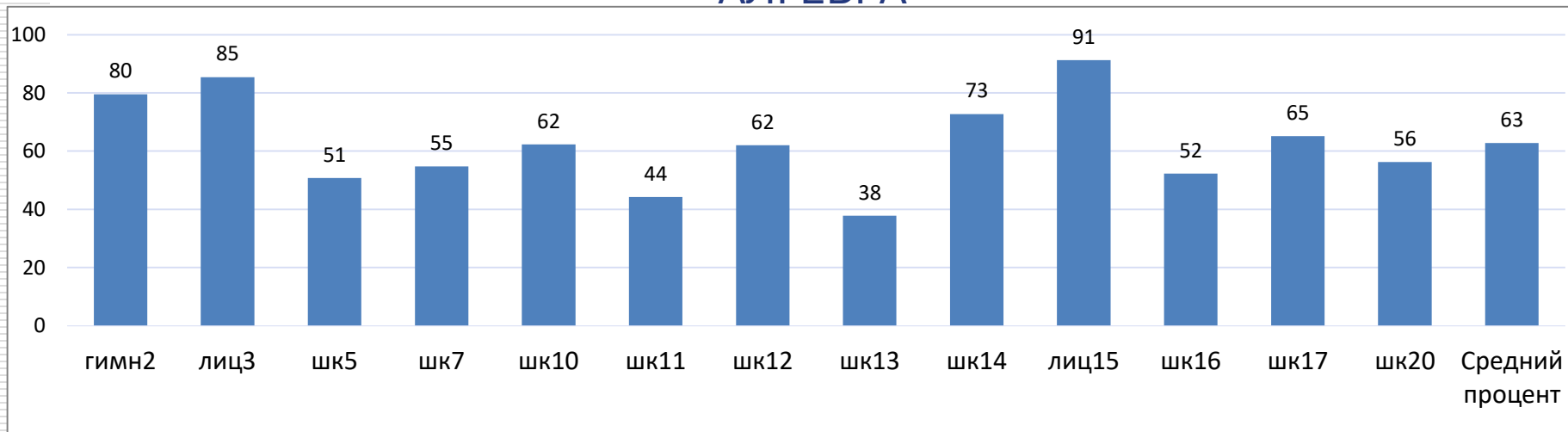
- Исследование профессиональных компетенций учителей

## Проблемы математической подготовки, выявленные в ходе ВПР

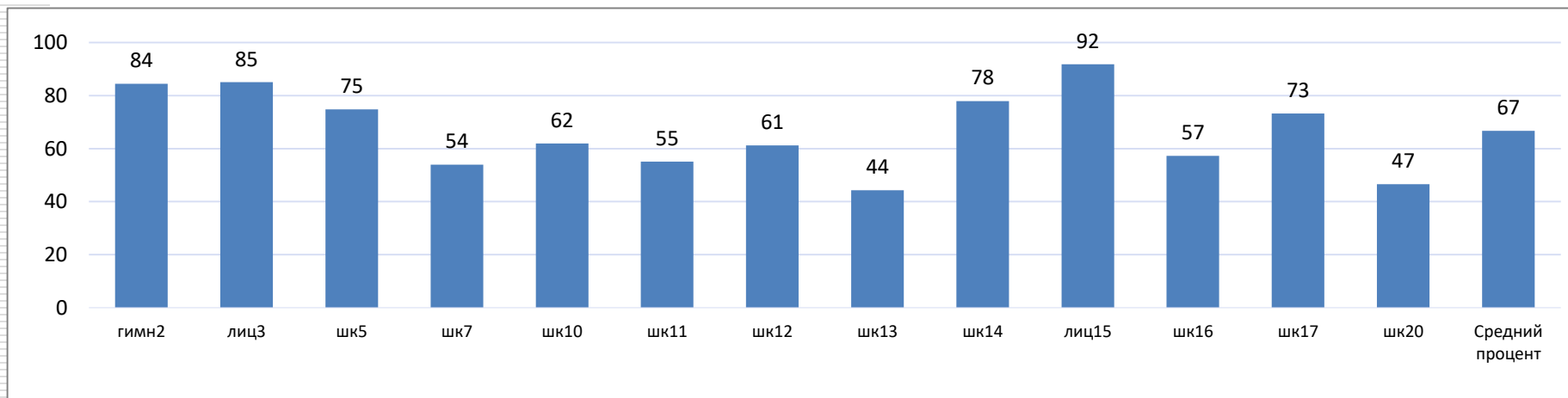
- ❖ Овладение основами логического и алгоритмического мышления (4 класс)
- ❖ Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин (5 класс)
- ❖ Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений (5 класс)
- ❖ Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности (6 класс)

# ... и в ходе диагностики. Математика, 7 класс. % выполнения заданий

## АЛГЕБРА

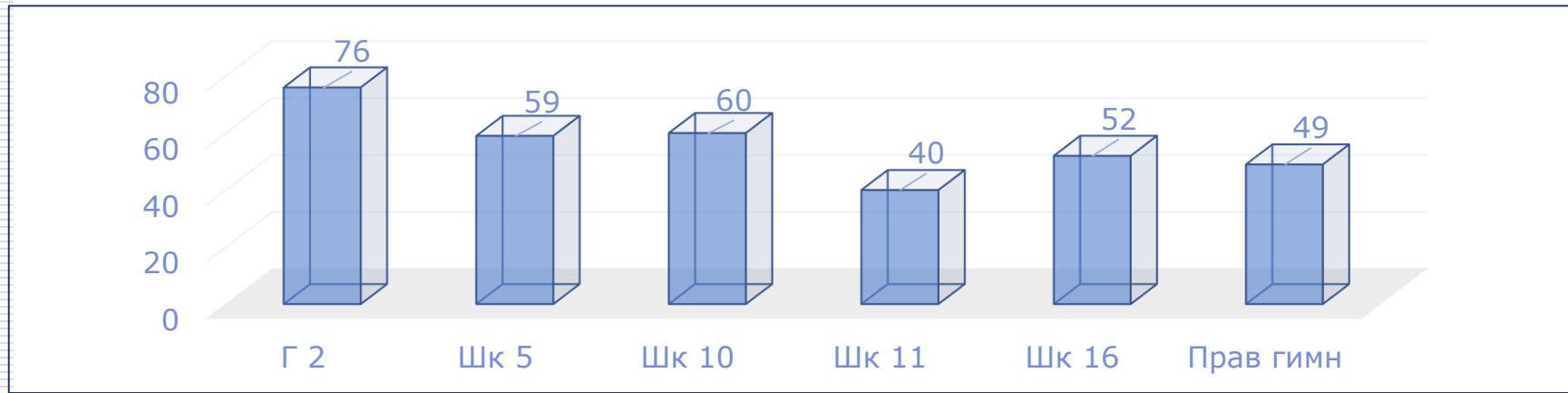


## ГЕОМЕТРИЯ

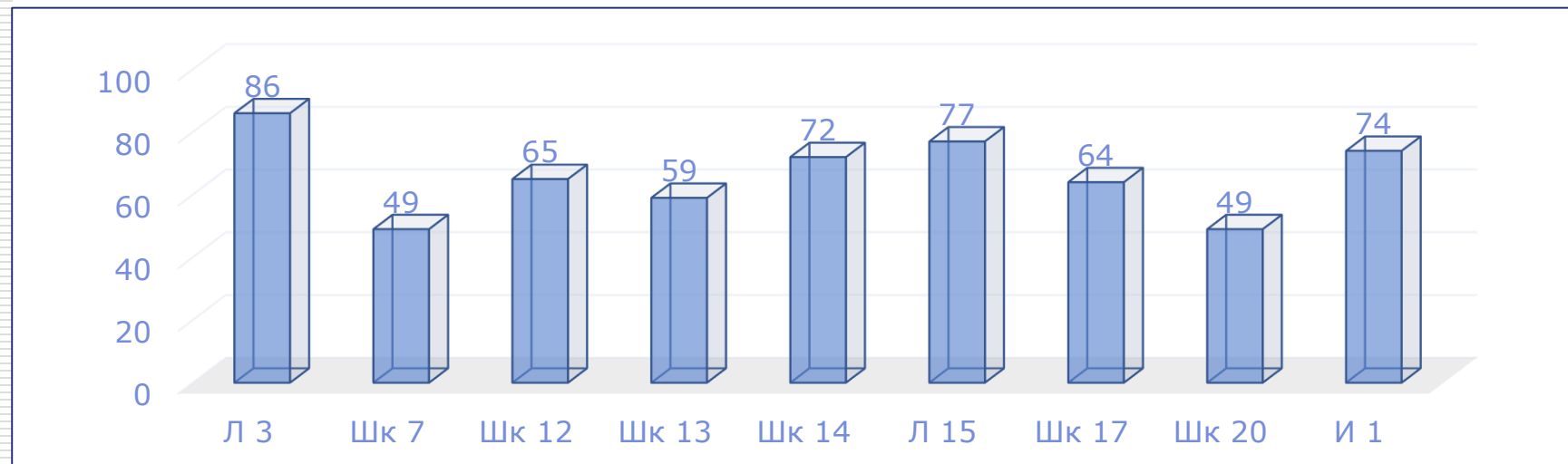


# ... и в ходе диагностики. Математика, 8 класс. % выполнения заданий

УМК по математике (алгебре) авторов Мерзляка А.Г., Дорофеева Г.В.



УМК по математике (алгебре) авторов Макарычева Ю.Н., Алимова Ш.А.



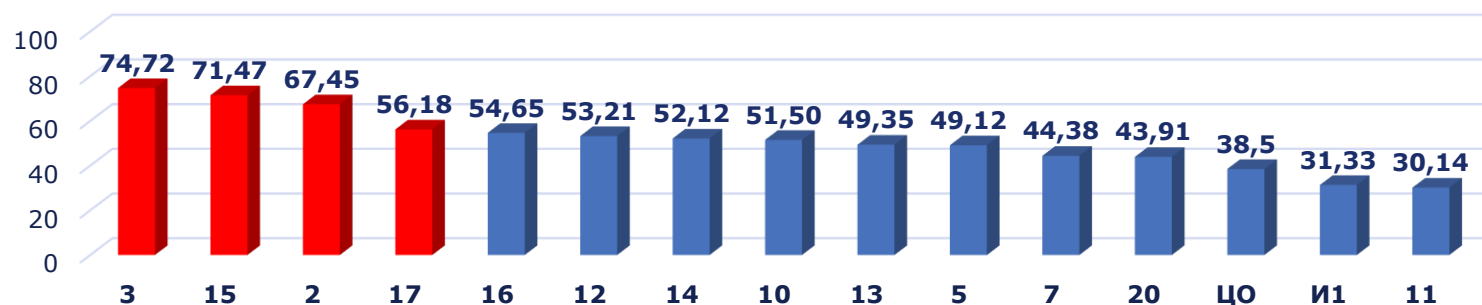
# Результаты ОГЭ по математике, 9 класс



# Результаты ЕГЭ по математике, 11 класс (до пересдачи)

Категория (до пересдачи)	Профильный уровень	Базовый уровень
Число выпускников, сдававших ЕГЭ	371	340
% выпускников, сдававших ЕГЭ, от общего числа выпускников	76,3	70
Число выпускников, получивших неудовлетворительный результат, чел.	20	21
% выпускников, получивших неудовлетворительный результат, от числа сдававших ЕГЭ	5,39	6,18
Средний балл по Сарову	56,95	4,19

Результаты ЕГЭ 2018 по математике (профиль): рейтинг ОО по показателю "средний балл"





## Число и доля не преодолевших минимального порога на ЕГЭ 2018

Предмет	Всего по Сарову	% от числа сдававших
Русский язык	1	0,21
Математика база	7	2,08
Математика профиль	19	5,11
Физика	4	1,94
Обществознание	16	11,35
Информатика и ИКТ	5	6,25
Биология	9	16,07
Химия	3	5,77
Английский язык	0	0
История	1	2,5
Литература	1	2,94
География	0	0

## Средний балл ЕГЭ 2018 в сравнении Саров - Нижегородская область

Предмет	Саров	Область
Русский язык	73,06	72,71
Математика профиль	57,04	52,71
Математика база	4,25	4,2
Обществознание	60,43	60,07
Физика	59,91	55,91
Литература	66,47	66,23
География	78,67	63,27
Информатика и ИКТ	65,86	63,81
Биология	54,41	52,96
Химия	68,52	60,45
История	63,2	56,1
Английский язык	70,77	69,1

## Результаты ЕГЭ выпускников, награжденных медалями «За особые успехи в учении»

Средний балл ЕГЭ медалистов с учетом всех предметов – 80,87.

44 из 57 имеют средний балл выше 75, средние баллы ниже 75 у некоторых выпускников-медалистов из школ №№ 7, 12, 13, 14, 16, № 17, № 20.

Наивысший средний балл (96,25) у выпускника МБОУ Лицея № 3 Толмачева Александра.



# Выпускники, получившие на ЕГЭ 100 баллов

ФИ стобалльника	ОО	Предмет
Федюнин Данила	Гимназия № 2	География
Репин Александр	Лицей № 15	Математика
Воронин Тимофей	Гимназия № 2	История
Шишова Раиса	Гимназия № 2	Химия
Аношина Дарья	Гимназия № 2	Русский язык
Макарова Анастасия	Лицей № 15	Русский язык
Благова Анна	Лицей № 15	Русский язык
Емельянова Анастасия	Школа № 14	Русский язык
Вяткина Анна	Лицей № 3	Физика
Кочетков Игорь	Лицей № 3	Физика
Осипова Анастасия	Лицей № 15	Физика
Рыжов Артем	Лицей № 15	Физика
Башуров Вячеслав	Лицей № 15	Физика
Маляров Михаил	Лицей № 15	Физика

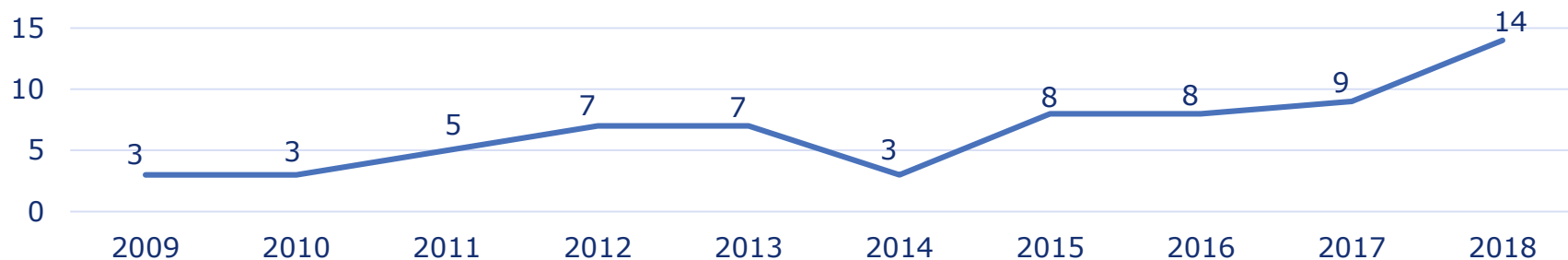
Всего в Нижегородской области 141 стобалльный результат (саровчан 10%)

8 стобалльников – медалисты

Всего за 2009-2018 годы  
В Сарове 67 стобалльных результатов

Предметы-лидеры: русский язык, математика и физика

Динамика количества стобалльных результатов (2009-2018)



# Итоги ГИА

Учебный год	Выпускники 9-х классов			
	число	% получивших документы государственного образца	Число и % получивших аттестат с отличием	Число и % не получивших аттестат
2015-2016	702	100	39 (5,6%)	0
2016-2017	719	100	45 (6,3%)	0
2017-2018	776	99,1	54 (7%)	7 (0,9%)

Учебный год	Выпускники 11-х классов			
	число	% получивших документы государственного образца	Число и % медалистов	Число и % не получивших аттестат
2015-2016	471	99,6	47 (9,98%)	2 (0,4%)
2016-2017	437	99,5	38 (8,7%)	2 (0,5%)
2017-2018	485	98,6	57 (11,7%)	7 (1,4%)

# ЕГЭ – 2018: вспоминаем, как это было...



28.08.2018

Департамент образования Администрации г. Саров

# Готовимся к открытию новой начальной школы

Новая общеобразовательная организация –  
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА (1-4-е классы) для детей,  
проживающих на территориях, закрепленных  
за гимназией и лицеями.

2019-2020 учебный год	1-е классы
2020-2021 учебный год	1-2-е классы
2021-2022 учебный год	1-3-е классы
2022-2023 учебный год	1-4-е классы

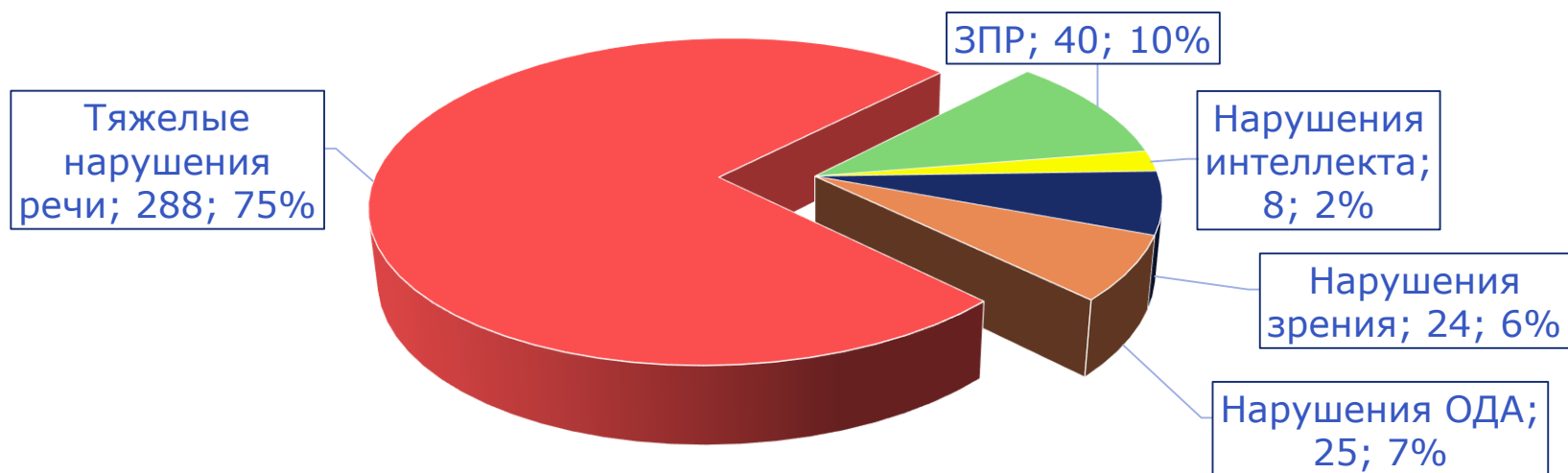


По окончании 4-го класса отбор в 5-е классы гимназии и лицеев.

Участники отбора – выпускники начальной школы и 4-х классов других общеобразовательных организаций.

# Воспитанники с ОВЗ в МДОО

## Воспитанники в группах компенсирующей направленности



Группы компенсирующей направленности функционировали в 4 МДОО: детских садах №№ 1,40,44,46



## Учет обучающихся в специальных (коррекционных) классах

Год	Количество классов - численность обучающихся			Охват от общего числа обучающихся
	IV вид	VII вид	VIII вид	
2015-2016	2 - 20	13 - 137	12 - 66	223 - 2,8%
2016-2017	2 - 20	14 - 155	12 - 61	236 - 3%
2017-2018	1 - 11	16 - 175	12 - 64	250 - 3%

# Психолого-педагогическое и медико-социальное сопровождение обучающихся с ОВЗ

- Медико-психолого- педагогическая диагностика.
- Медико-психологическая коррекция.
- Создание социально-психологических условий для обеспечения оптимального развития детей.



# Динамика количества обращений на ПМПК за 3 года



# Подростковая преступность

## Динамика преступности среди обучающихся ОБОУ

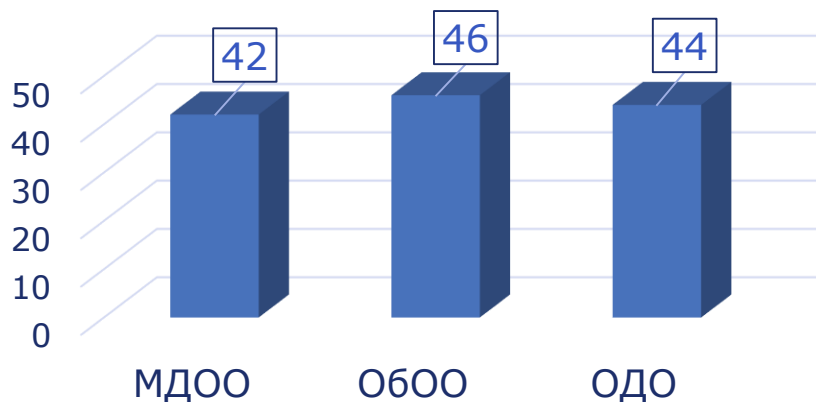
Преступления	Количество преступлений	Число лиц, их совершивших	% от общего числа школьников
2017 год	8	5	0,06
2018 (1 полугодие)	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>0,09</b>
Правонарушения	Количество правонарушений	Число лиц, их совершивших	% от общего числа школьников
2017 год	40	27	0,32
2018 (1 полугодие)	24	20	0,24

Общественные формирования – школьные родительские патрули провели за 2017 – 2018 учебный год 129 рейдов, в том числе, в неблагополучные семьи.

В результате межведомственного взаимодействия с субъектами профилактики в июне 2018 года были охвачены различными формами отдыха и занятости 45 учащихся, состоящих на учете в ОДН ОУУП и ПДН, что составляет 93,8% от общего учетных подростков (прогнозный охват - 94%), в июле был вовлечен в организованные формы оздоровления и занятости 47 подросток (90,3%).

# КАДРЫ

Средний возраст педагогов по группам организаций, лет



В 2017 году среднемесячная заработная плата педагогических работников в сфере общего образования в Сарове составила 31118,0 рублей (на уровне 2016 года), в том числе учителей – 32978,0 рублей (по сравнению с 2016 годом увеличилась на 0,3%).

Средняя заработная плата педагогов в дошкольных образовательных организациях составила 31956,0 рублей, а в учреждениях дополнительного образования – 27209,0 рублей (по сравнению с 2016 годом увеличилась на 7% и 4,6% соответственно).

# Победители муниципальных конкурсов педагогического мастерства



**Васькина Ольга Николаевна**, педагог-организатор МБОУ Лицея № 3, победитель конкурса «Вожатый года – 2017»;

**Кочкина Светлана Александровна**, учитель МБОУ Школы № 17, победитель конкурса «Современный учитель начальных классов – 2017»;

**Лоцинина Мария Николаевна**, воспитатель МБОУ «Детский сад № 4», победитель конкурса «Педагог года – 2017»;

**Мусяева Лилия Александровна**, учитель МБОУ Гимназии № 2, победитель конкурса «Учитель года – 2018»;

**Царев Юрий Александрович**, педагог дополнительного образования МБУ ДО ДДТ, победитель муниципального этапа областного конкурса «Сердце отдаю детям – 2017»;

**Чирикова Юлия Владиславовна**, учитель МБОУ Школы № 20, победитель конкурса «Классный руководитель – 2017».

# СПАСИБО ЗА ТРУД!!!

Надежда  
Николаевна  
Белякова,  
  
заведующий  
МБОУ «Детский сад № 35»



# Назначение. ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!

Оксана Николаевна  
Вережникова,

директор  
МБОУ Школы № 14

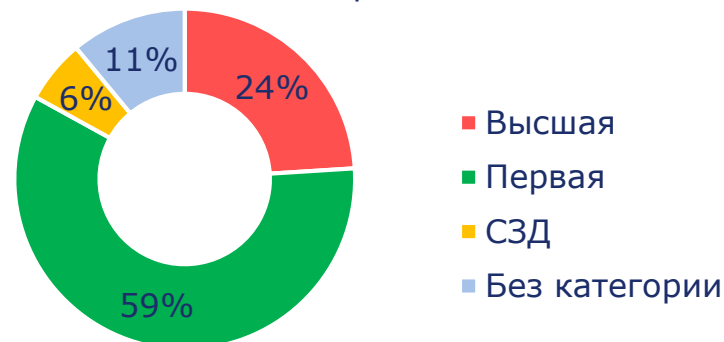




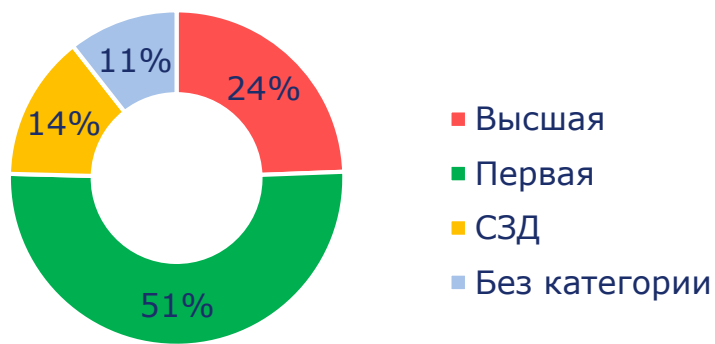
# Аттестация педагогов



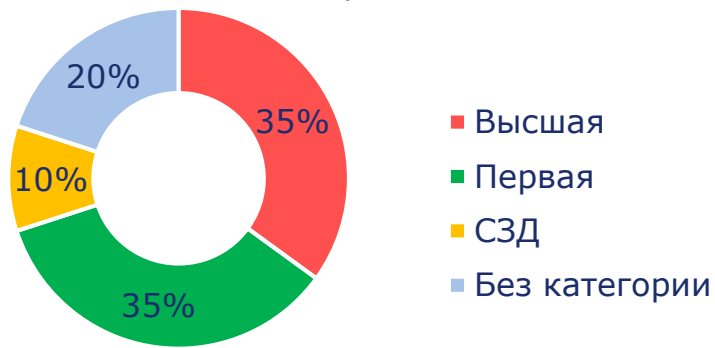
Распределение педагогов общеобразовательных организаций по категориям



Распределение педагогов дошкольных образовательных организаций по категориям



Распределение педагогов организаций дополнительного образования по категориям



# Обновление содержания образования

Технология

Информатика

Физика

Образовательная робототехника

3D-моделирование, прототипирование

Программирование

# Открытие Open Space в гимназии № 2



28.08.2018

Департамент образования Администрации г. Саров

# Расходы на ремонт образовательных организаций

**В 2018 году в бюджете города Сарова предусмотрено  
118 876,7 тыс. руб.:**

- 33 725,9 тыс. руб. на капитальный ремонт школьного стадиона МБОУ Школы № 16;
- 63 342,0 тыс. руб. на капитальный ремонт МБДОУ «Детский сад № 44»;
- 3 290,0 тыс. руб. на модернизацию тепловых узлов в 8 детских садах;
- 11 105,2 тыс. руб. на текущие ремонты детских садов;
- 7 251,3 тыс. руб. на текущий ремонт школ;
- 162,3 тыс. руб. на текущий ремонт организаций дополнительного образования.

# Концепция развития образования

Городская конференция «Качественное многоуровневое образование в Сарове – гарант устойчивого развития города в интересах государства» (9 февраля 2018 года)



# Концептуальные положения

**Миссия** образования в Сарове: как сохранение и развитие духовно-нравственного и интеллектуального потенциала города с целью обеспечения выполнения важнейших стратегических задач государственного масштаба.

**Приоритетная идея развития образования** - инженерно-технологическое образование в контексте гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания.

**Инструмент для реализации Концепции** - максимально возможное использование потенциала высокотехнологичной и социокультурной среды города Сарова в образовательном процессе на всех уровнях образования.

## Методологические основы Концепции

Принцип непрерывности  
Принцип преемственности  
Принцип многоуровневости  
Интегративный подход  
Принцип гуманизации  
Принцип дифференциации  
Принцип личностной ориентации



# Направления развития общего и дополнительного образования

Модернизация образовательной инфраструктуры

**Цель:** создание комфортных условий для обучающихся в условиях современных требований, предъявляемых к организации образовательного процесса

**Ожидаемый результат:** создание комфортных условий для обучающихся в условиях современных требований, предъявляемых к организации образовательного процесса

Привлечение молодых талантливых кадров

**Цель:** создание системы материальных и нематериальных стимулов для развития кадрового потенциала, привлечения в систему и удержания в ней талантливых молодых специалистов

**Ожидаемый результат:** создание системы материальных и нематериальных стимулов для развития кадрового потенциала системы общего и дополнительного образования, привлечения в систему и удержания в ней талантливых молодых специалистов

Внедрение современных образовательных технологий

**Цель:** обеспечение условий для создания в школах современной образовательной среды, реализации возможностей решать конкретные предпрофессиональные задачи

**Ожидаемый результат:** обеспечение условий для создания в школах современной образовательной среды, реализации возможностей решать конкретные предпрофессиональные задачи

# Модернизация образовательной инфраструктуры

- ❖ Строительство детских садов в МКР-21 и МКР-22
- ❖ Строительство нового здания школы № 11 на 600 мест
- ❖ Строительство школы в МКР-15
- ❖ **Строительство школы в центральной части города (создание нового общеобразовательного учреждения – начальной школы для обучающихся, проживающих на территориях, закрепленных за гимназией и лицеями)**
- ❖ Передача на баланс ЧОУРО «НЕРПЦ (МП)» «Саровская православная гимназия» второго здания лицея № 3
- ❖ Капитальный ремонт зданий школ
- ❖ Реконструкция спального корпуса школы-интерната № 1 под учебный корпус многопрофильной школы 4-го уровня образования



# Привлечение молодых талантливых кадров

- ❖ Выплаты молодым специалистам (подъемные, надбавки к должностным окладам)
- ❖ Служебное жилье для молодых специалистов
- ❖ Стажировки перспективных молодых учителей и руководителей в ведущих образовательных организациях России
- ❖ Грантовая поддержка
- ❖ Привлечение в систему дополнительного образования на условиях совместительства носителей новых технологий



# Саров как место сохранения и преумножения человеческого капитала



28.08.2018

Департамент образования Администрации г. Саров

# Внедрение современных образовательных технологий



## Ранняя профориентация

Цель: расширение знаний о мире профессий и формирование интереса к познанию и миру труда, через организацию вариативной дискуссионной, научно-исследовательской и предпрофессиональной деятельности



## Профилизация в направлении инженерно-технического образования

Цель: создание условий для существенной дифференциации содержания обучения старшеклассников с возможностями построения школьниками индивидуальных образовательных траекторий



## Углублённая информатизация

Цель: создание условий для эффективного решения предпрофессиональных задач с использованием мощнейшего ресурса информационно-коммуникационных технологий

# Углубленная информатизация

- Полное переоснащение в течение пяти лет компьютерного и учебного оборудования в школах города;
- школьный технопарк;
- лаборатории 3D-моделирования;
- интерактивные физические, химические лаборатории;
- образовательная робототехника;
- сайтостроение

Освоение «облачных технологий» для совместного с партнерами решения инженерных задач, навыки использования информационно-справочных систем, осознанное использование ресурсов сети Интернет, владение навыками программирования – далеко не полный набор компетенций, которыми должен овладеть выпускник.



# Развитие метапредметных компетенций

- Зоны эффективного общения (мультимедийные пресс-центры и телестудии, пространства openspace, центры разработки бизнес-стратегий);
- школы лидеров;
- мастер-классы чемпионов;
- полилингвальность;
- внедрение онлайн-платформ для проведения вебинаров, конференций и т.п.



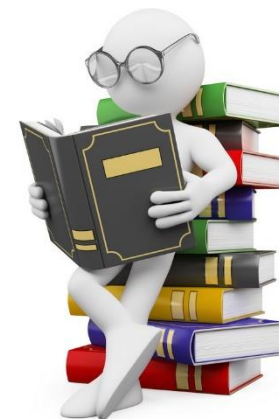
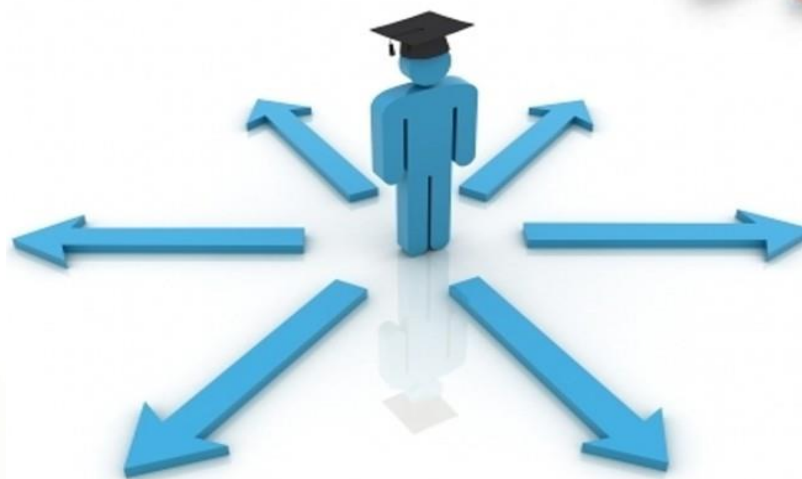
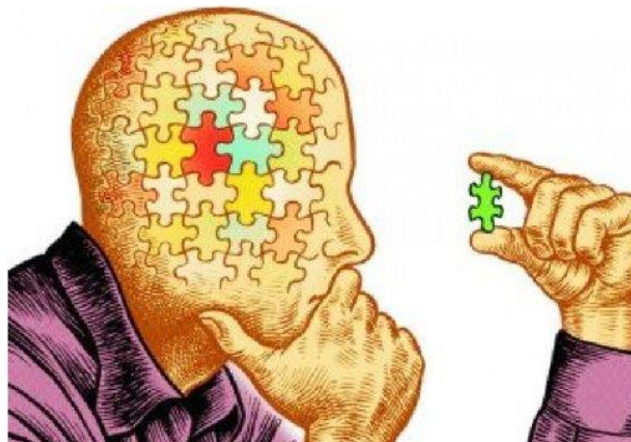
28.08.2018

Департамент образования Администрации г. Саров

Прогнозируемый результат реализации Концепции - создание новой интегративной модели современной муниципальной системы образования, обеспечивающей высокую мотивационную готовность выпускников к деятельности в высокотехнологичных отраслях науки и производства России.

Департамент образования Администрации г. Саров





***С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ!!!***