



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



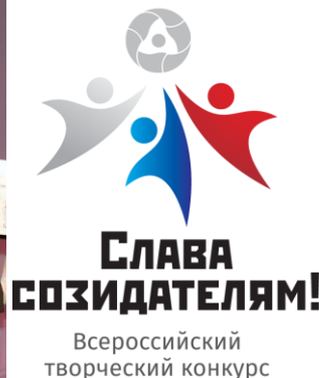
Грант Президента РФ

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.

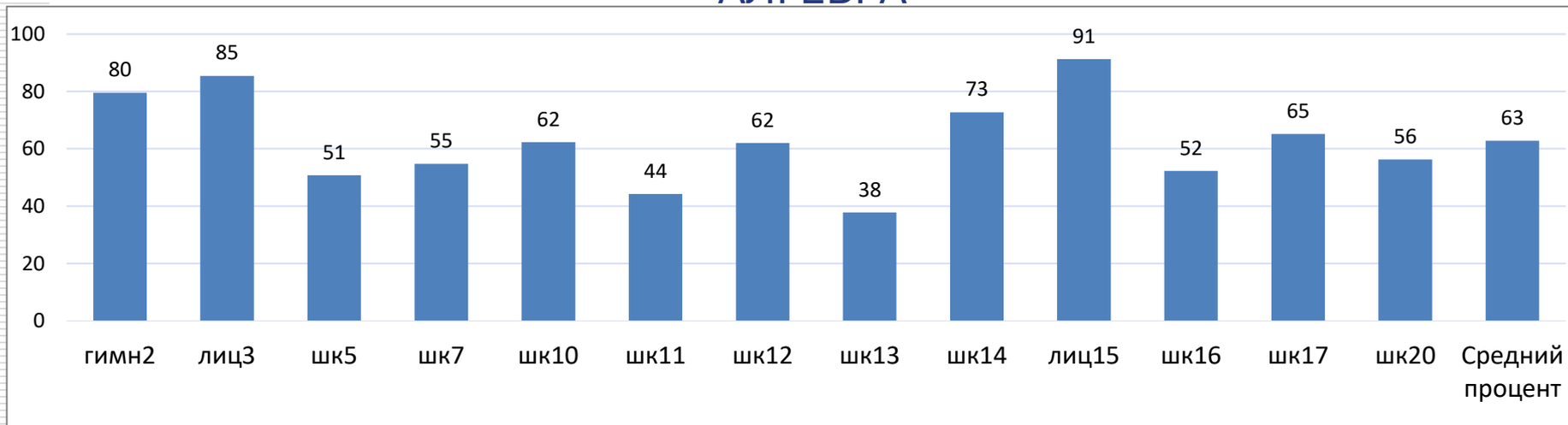
- Исследование профессиональных компетенций учителей

Проблемы математической подготовки, выявленные в ходе ВПР

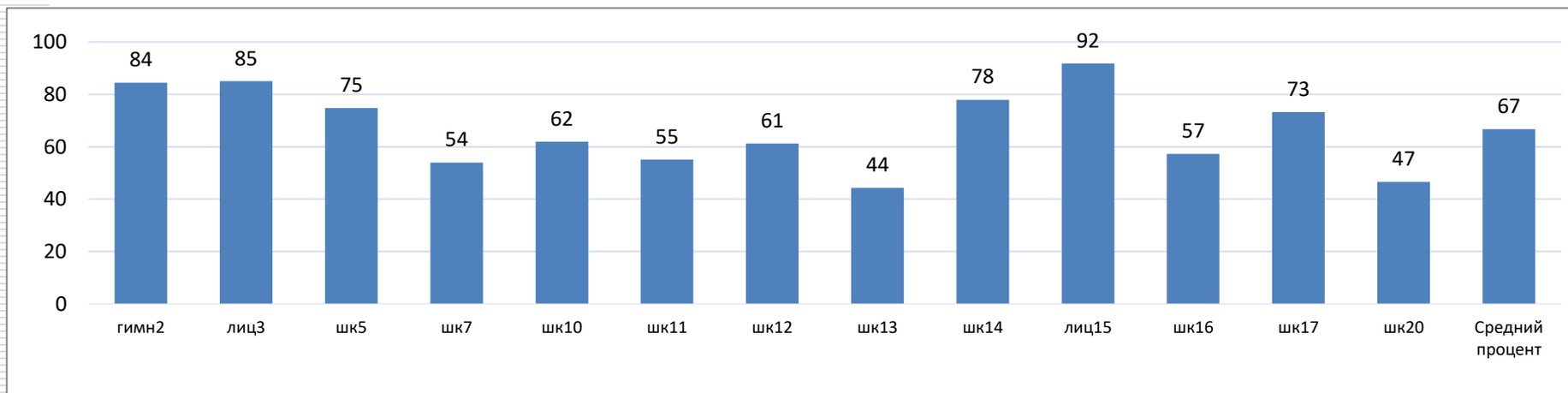
- ❖ Овладение основами логического и алгоритмического мышления (4 класс)
- ❖ Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин (5 класс)
- ❖ Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений (5 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

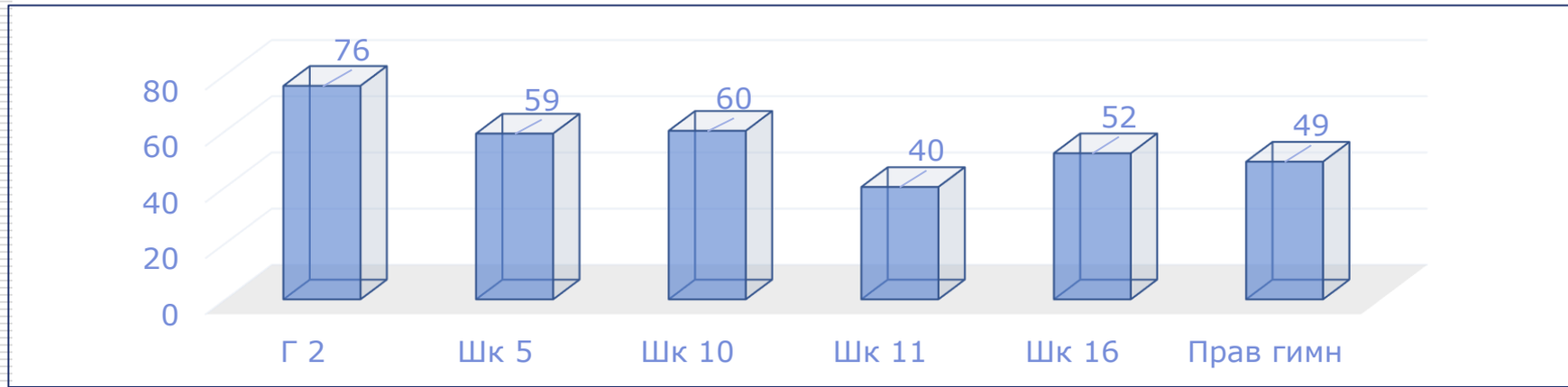


ГЕОМЕТРИЯ

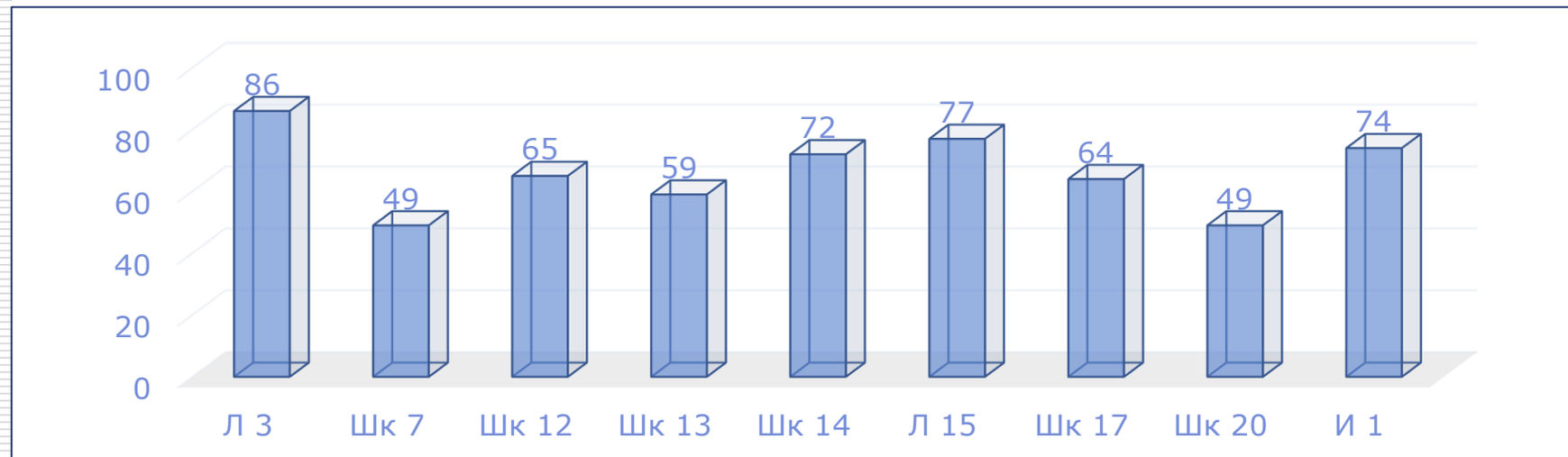


... и в ходе диагностики. Математика, 8 класс. % выполнения заданий

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



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



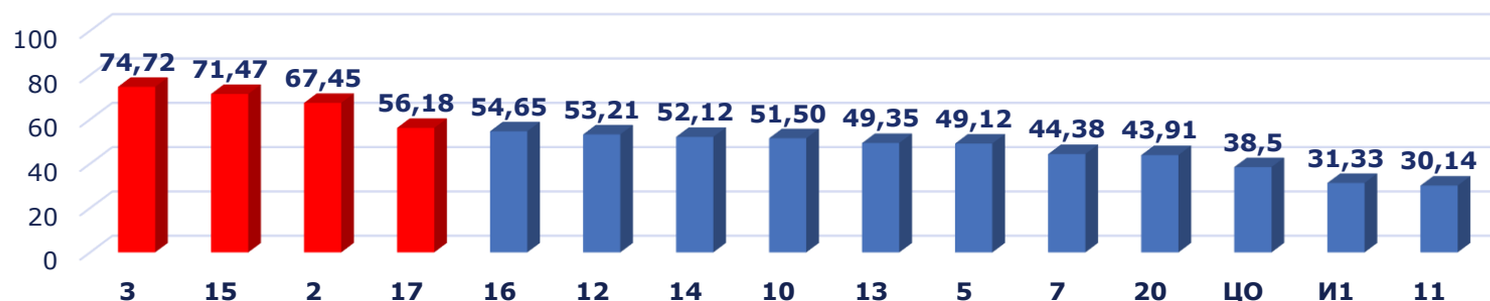
Результаты ОГЭ по математике, 9 класс



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

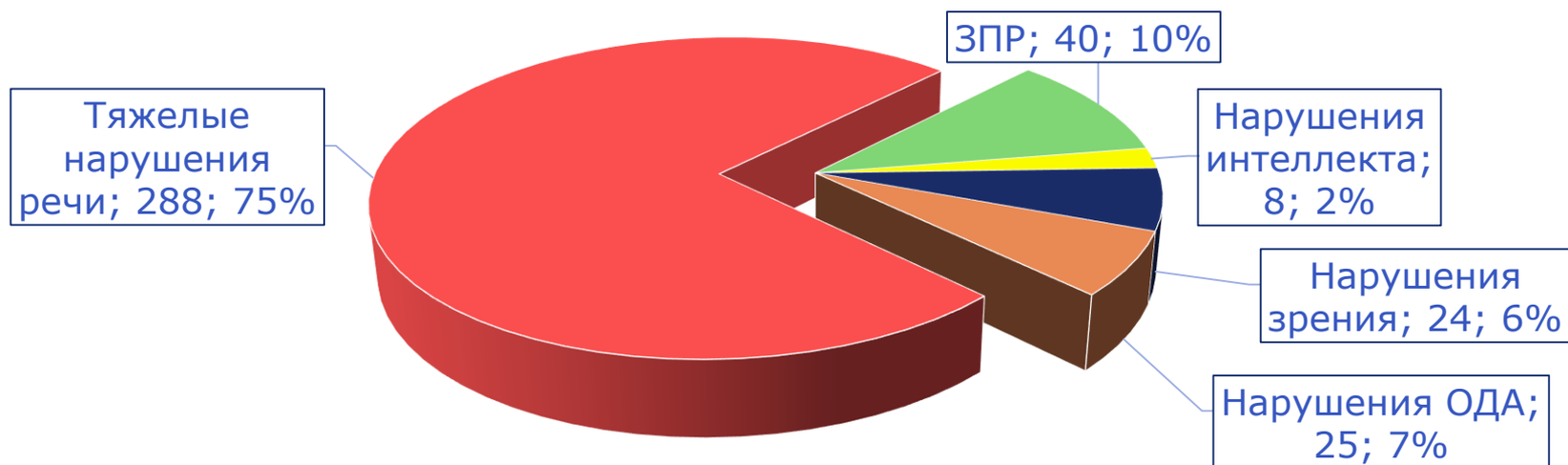


По окончании 4-го класса отбор в 5-е классы гимназии и лицеев.

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

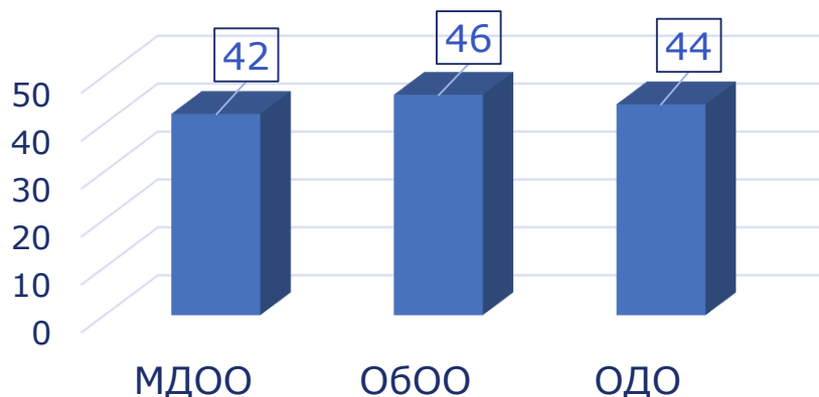
Преступления	Количество преступлений	Число лиц, их совершивших	% от общего числа школьников
2017 год	8	5	0,06
2018 (1 полугодие)	13	8	0,09
Правонарушения	Количество правонарушений	Число лиц, их совершивших	% от общего числа школьников
2017 год	40	27	0,32
2018 (1 полугодие)	24	20	0,24

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,

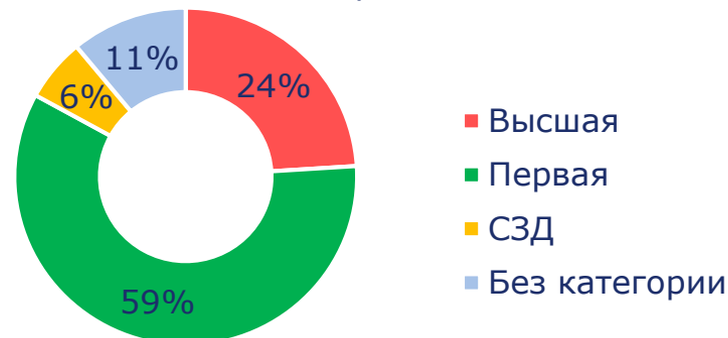
директор
МБОУ Школы № 14



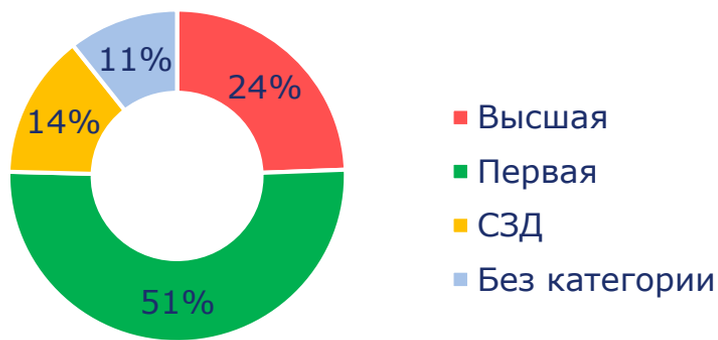
Аттестация педагогов



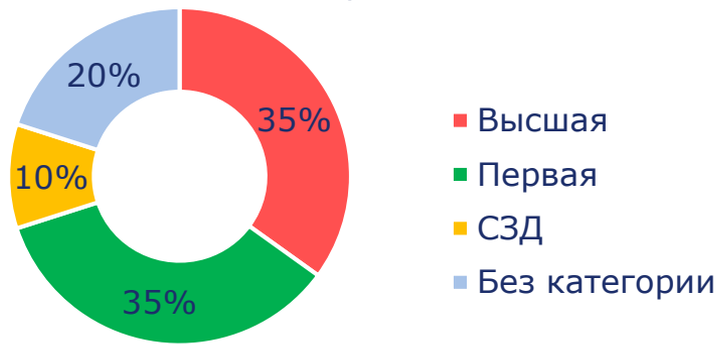
Распределение педагогов общеобразовательных организаций по категориям



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.



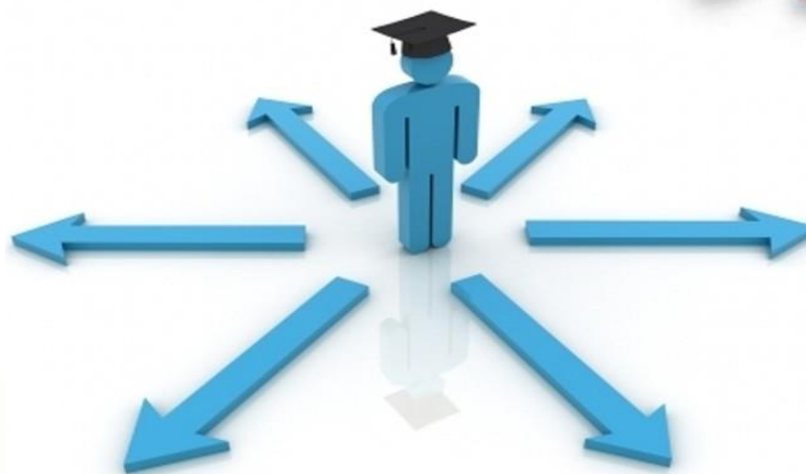
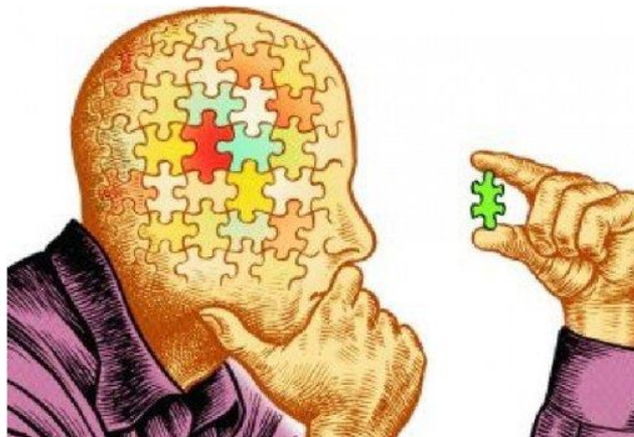
28.08.2018

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!!!