

Система эффективной диагностики, поддержки и сопровождения одаренных детей

Выездное расширенное заседание коллегии департамента образования Администрации муниципального образования "Город Архангельск"

13.12.2018







обучающихся

Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

- формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех



Одаренность - это системное, развивающееся в течение жизни качество психики, которое определяет возможность достижения человеком более высоких (необычных, незаурядных) результатов в одном или нескольких видах деятельности по сравнению с другими людьми.

Одаренный ребенок - это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности.







Муниципальная образовательная сеть





Учреждения дошкольного образования	Общеобразовательные организации	Учреждения дополнительного образования	Департамент образования
116 заместителей руководителей			3 начальника
и старших воспитателей		отдела,	
		7 специалистов	



Округ	Детский сад	Средняя школа	Основная школа	УДО	осш	Гимназия, лицей
Октябрьский	15	9	1	Радуга Центр Леда		3
Соломбальский	3	4	1	СДДТ	филиал	
Северный	6	3				
Маймаксанский	4	5		Контакт		
Ломоносовский	12	8		Архангел (филиал)	филиал	1
Майская Горка	7	3		Архангел (филиал)		2
Варавино-Фактория	6	4		лддт		
Исакогорский и Цигломенский	6	5	1	Архангел (филиал)	филиал	
ИТОГО	59	41	3	5+1	1	6

Образовательное пространство города

Школы искусств







СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ









Библиотеки

















Количество воспитанников и учащихся в образовательных организациях города Архангельска

детские сады: 19 279 воспитанников

1 - 4 классы: 15 579 учащихся

5- 9 классы: 16 897 учащихся

9-11 классы: 3 325 учащихся

Кадровое обеспечение системы образования





2033 педагогов ДОУ

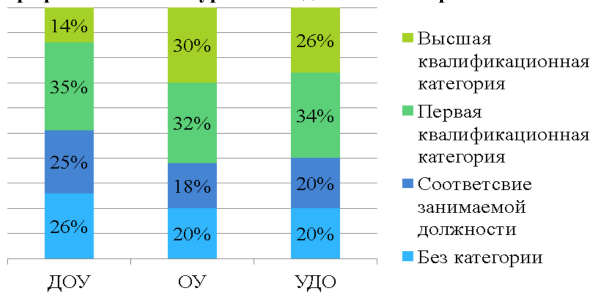


2361 педагог ОУ



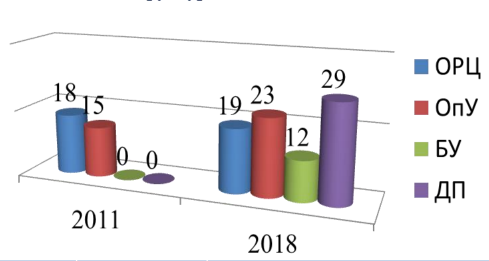
155 педагогов УДО

Профессиональный уровень педагогических работников



Сетевая модель системы образования муниципального образования "Город Архангельск"

Динамика числа структурных элементов сетевой модели





00	Статус	Направление работы
МБОУ СШ № 14	Опорные учреждения	"Методическое сопровождение учителей математики и физики образовательных организаций г. Архангельска в условиях обновления модели физикоматематического образования"
МБОУ Гимназия № 21	системы образования города	"Методическое сопровождение педагогов образовательных организаций г. Архангельска по освоению технологии эвристического обучения как средства формирования творческого интеллектуального мышления младшего школьника"
МБДОУ Детский сад № 174	Архангельска	"Повышение профессионализма педагогов ДОО на основе использования технологии проектной деятельности"
МАУ ДО Центр "Архангел"	Базовое учреждение	Методическое сопровождение деятельности педагогических работников в области развития технических способностей детей, ранней профориентации по инженернотехническим направлениям





СИРИУС ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

МБОУ Гимназия N = 3 - 3 педагога МБОУ Гимназия N = 6 - 1 педагог МБОУ Гимназия N = 24 - 1 педагог МБОУ СШ N = 14 - 1 педагог МБОУ СШ N = 34 - 1 педагог МБОУ СШ N = 34 - 1 педагог

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ЛЕКТОРИУМ ПАРК НАУКИ И ИСКУССТВА

Для педагогов, работающих в области развития таланта в своих регионах, в Центре организуются программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Проводят занатия и делатся своим опытом с коллегами преподвавтели профильных программ: выдвощиеся деятели российской науки, ведущие педагоги лучших вузов, физико-математических в жимико-биологических школ, тренеры национальных и региональных сборных по математике, информатикие физики: жимини быологии.

По вопросам участия в программах для педагогов пишите по адресу pk@sochisirius.r



вного и и о зования вития ности



Использование интерактивным математических систем при обучения викольников для подготовки к олимпиздам Флапробиее



Развитие математических способностей учащихся и технологии подготовки школьников к олимпиадам

• подробнее



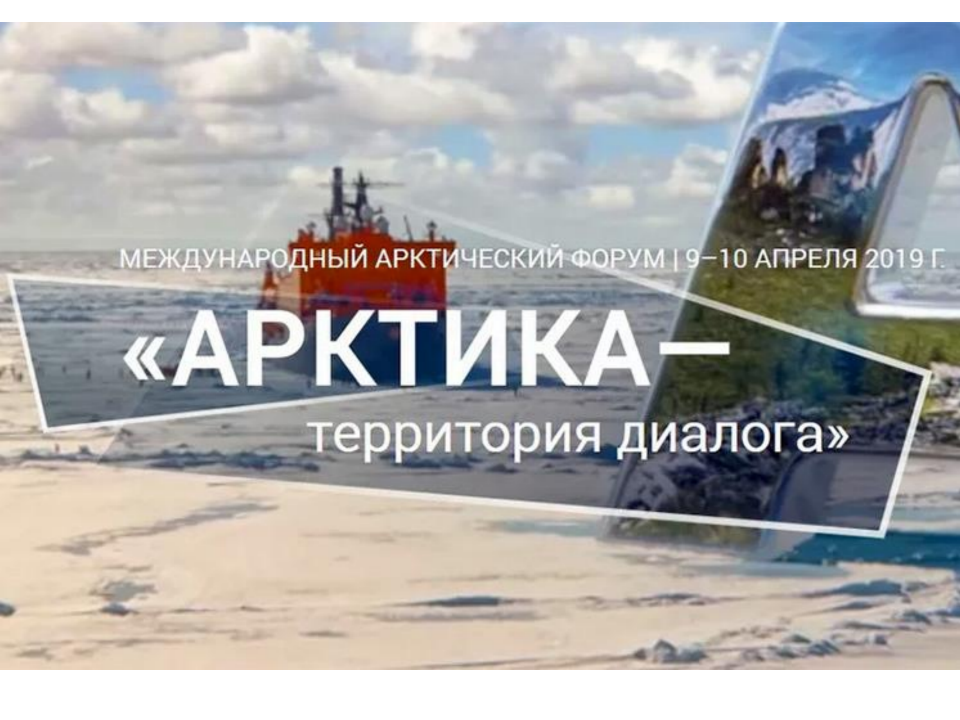
О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ЛЕКТОРИУМ ПАРК НАУКИ И ИСКУССТВА

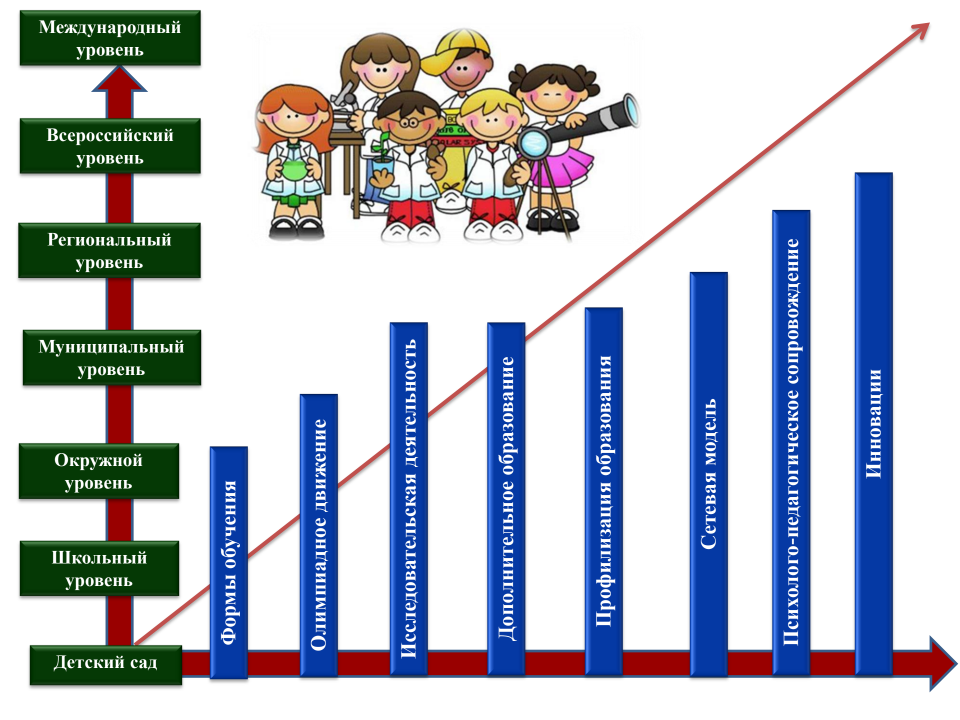
Сроки проведения программы

Март — Ноябрь 2018 года

Форма проведения программы

Очно-заочная, включающая:





	Количество групп	Количество воспитанников
Группы общеразвивающей направленности	698	17660
Группы компенсирующей направленности	117	1282
Группы общеразвивающей направленности, осуществляющие инклюзивное образование	10	243
Группы комбинированной направленности	6	94
итого:	831	19279

Дополнительные образовательные услуги

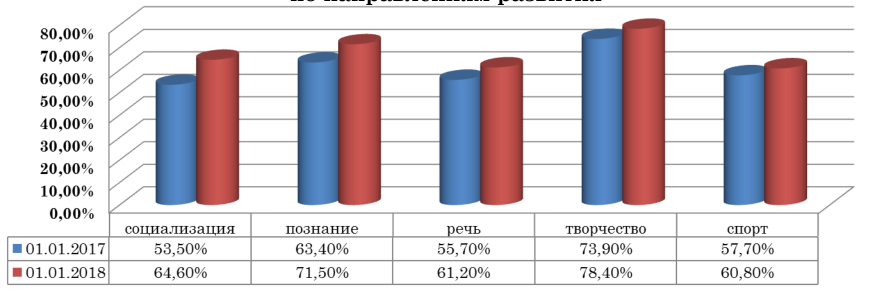
Платные

- 4337 детей
- 20 учреждений 120 услуг

Бесплатные

- 18865 детей
- · 68 учреждений 772 услуги

Обеспечение деятельности образовательных организаций по направлениям развития



Создание мотивирующего пространства в детском саду



Метеоплощадка (4 учреждения)



Соляная пещера (2 учреждения)

Сенсорная комната (18 учреждений)



Детская научная лаборатория (7 учреждений)





Игрогород (9 учреждений)

Создание доступной образовательной среды для детей с ОВЗ и детей-инвалидов



МАДОУ Детский сад № 7

МБДОУ Детский сад № 13



МБДОУ Детский сад № 32

МБДОУ Детский сад № 66



МБДОУ детский сад № 112

МАДОУ Детский сад № 117

МБДОУ Детский сад № 154

МАДОУ Детский сад № 157





Интерактивная доска ActivBordTouch 78 на 6 касаний



Интерактивная система голосования ACTIVOTE



Интерактивное устройство Powint



Интерактивная говорящая ручка "Знаток»



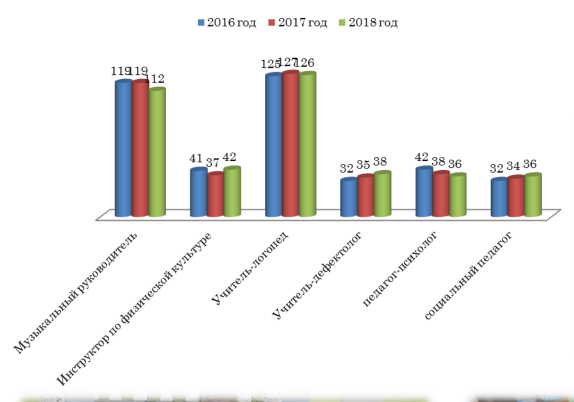
Документ-камера



Интерактивная песочница



Наличие отдельных специалистов сопровождения



Команда МБДОУ Детский сад № 186 "Юные механики"

(II место в региональном ЛЕГО – турнире технического творчества дошкольников "Деталька", проходившего 06.12.2018 в городе Новодвинске)

















"Не существует сколько-нибудь достоверных тестов на одаренность, кроме тех, которые проявляются в результате активного участия хотя бы в самой маленькой поисковой исследовательской работе"

А.Н. Колмогоров

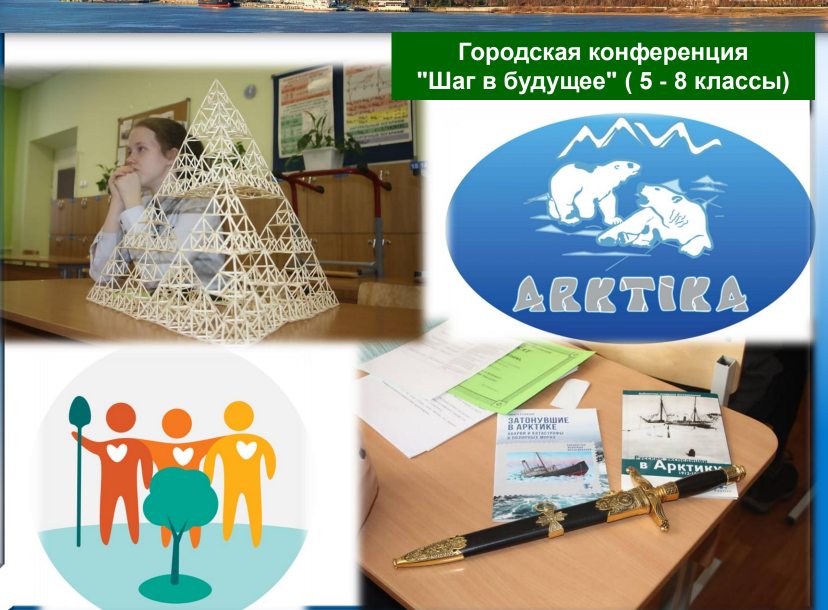
Конкурс исследовательских работ и проектов "Я исследователь" (3 - 4 классы)

Городская конференция "Шаг в будущее" (5 - 8 классы)

Городская конференция научно- исследовательских работ "Юность Архангельска" (9 - 11 классы)









Городская конференция научно-исследовательских работ "Юность Архангельска" (15 секций)

Учебно-исследовательская конференция "Юность Поморья"



	2016	2017	2018
Участники	24	27	25
Победители и призеры	12	11	10

Пленарное заседание 2018 год

Информация о профильных классах школ города



информационно-технологический физико-математический Роснефть-класс



химико-биологический химико-фармацевтический



социально-экономический социально-гуманитарный

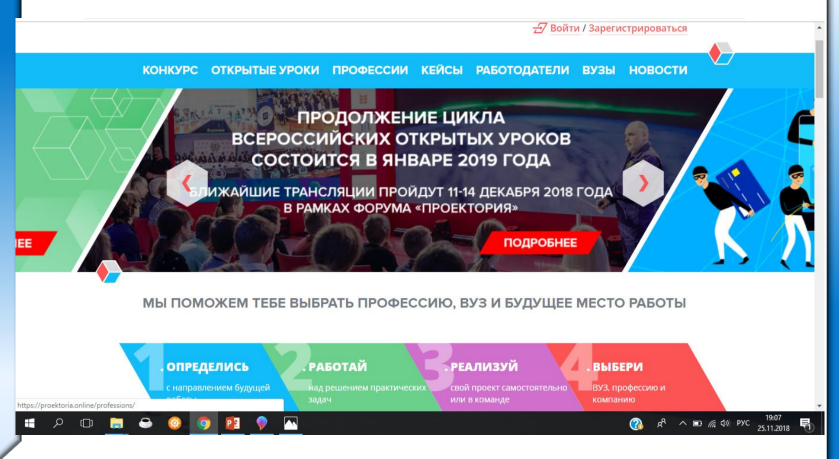


лесной строительный 4421 учащийся в профильных классах

1855
учащихся в 68 классах
углубленного
изучения
предметов



Реализация ресурсной поддержки и обмена опытом на основе сетевого взаимодействия





Профориентационные мероприятия

Профориентационные пробы



Поморские дни карьерной навигации



Форум "Во славу Флота и Отечества"





Направления деятельности лагерей

Наименование организатора	Направленность	Место проведения
"Центр технического творчества, спорта и развития детей "Архангел"	Оборонно-спортивная	о. Краснофлотский г. Архангельск
"Школа Соловецких юнг" "Средняя школа № 43" "Средняя школа № 93"	Военно-патриотическая п. Соловецки ра	
"Средняя школа № 14"	Естественно- математическая	д. Голубино Пинежский район
"Средняя школа № 51"	Историко- краеведческая	д. Веркола Пинежский район
"Средняя школа № 28"	Краеведческая, интеллектуальная	д. Подюга Коношский район





Сириус	О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ЛЕКТОРИУМ ПАРК НАУКИ И ИСКУССТВА
АУКА	новости
ИТЕРАТУРНОЕ ВОРЧЕСТВО	TIPHEM SARBOK "PERUCTPALUR
скусство	НА ПРОГРАММУ ПОВЫЩЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
порт	использование интерактивных
БРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РОГРАММЫ	МАТЕМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
АСПИСАНИЕ ДНЯ	

РАСПИСАНИЕ ДНЯ	III OU TEIM BROIDINGS AN HOLIOTOBRA	
повости	итературное творчество	11 12 Онла «Музыка для
некусство Клука		11 12 Шест выпускники естественно
СПОРТ НЕДАГОГАМ		10.12 «Сир хокжейный ту Тарасова
осуг НТЕРВЬЮ	A John A Selection	10, 12 Макс взаимосвизи
PEGLIBAHME B		9.12 Образ «Искусство» направления
о центре Пекция		8.12 Испыт атлас выигра Awards
TROPHECKIE		7.12 Опред январской рі программы г

11. 12. Онлайн-трансі «Музыка для гобоя и	пяция концерта фортепиано»
11. 12. Шесть медале выпускники «Сириуса естественнонаучной с	э на
10.12 «Сириус» прог хожжейный турнир ими Тарасова	водит ини Анатолия
10. 12 Максим Крокг взаимосвязи языка и	
9.12 Образовательн «Искусство» открыван направления	
8. 12. Испытанный в атлас выиграл премия Awards	Cupuyce» VR- o ComNews
7. 12. Определены учи январской образовати	поной

Образовательное учреждение	Количество учащихся
МБОУ Гимназия № 3	15
МБОУ Гимназия № 6	7
МБОУ СШ № 14	3
МБОУ СШ № 35	3
МБОУ СШ № 11	1
МБОУ СШ № 20	1
МБОУ СШ № 34	1
МБОУ СШ № 59	1
МБОУ СШ № 93	1
МБОУ ЭБЛ	1
10 школ	34



Система муниципальных олимпиад города Архангельск

Наименование олимпиады	Участники	Месяц проведения
Городские предметные олимпиады для учащихся 4 классов	4 класс	Февраль
Городская олимпиада по психологии	9-11 классы	Февраль
Городские предметные олимпиады для учащихся 2-4 классов с ограниченными возможностями здоровья	2-4 классы	Март
Турнир математических задач для учащихся 8 классов	7 класс	Март
Дистанционные олимпиады для учащихся 5-6-х классов	5-6 классы	Март
Интеллектуальный марафон "Путь к Олимпу"	9 классы	Март
Олимпиада по робототехнике	3-11 классы	Март
Городской конкурс знатоков русского языка "Юный лингвист"	7 классы	Апрель
XI Турнир имени М.В. Ломоносова	5-11 классы	Апрель
Очно-заочный турнир физических задач	7 классы	Апрель
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	4-11 классы	Октябрь
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	7-11 классы	Ноябрь
Муниципальный этап Общероссийской олимпиады по основам православной культуры	4-11 классы	Декабрь

Городские предметные олимпиады для учащихся 4 классов





Региональный этап олимпиады для учащихся 4 классов	2015	2016	2017	2018
Участники	12	5	36	37



МБОУ СШ № 5

Ежегодно участниками школьного этапа всероссийской олимпиады школьников становятся порядка 30 учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

В 2018 году Малкова Диана, незрячая учащаяся 9 класса – призер муниципального этапа олимпиады по обществознанию







Предметные олимпиады для учащихся 2-4 классов с ограниченными возможностями здоровья

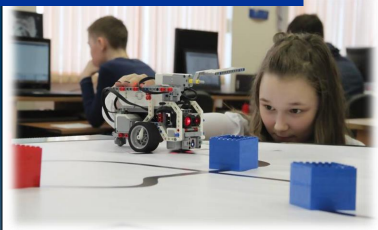




Школы – участники: МБОУ СШ № 8, 9, 10, 20, 37, 52, 55, 95, МБОУ СШ № 23 имени А.С. Пушкина



Олимпиада по робототехнике





Турнир имени М.В. Ломоносова





Городской конкурс знатоков русского языка "Юный лингвист"

Всероссийская олимпиада школьников

Этапы всероссийской олимпиады школьников	Год	Количество ОУ	Количество участников	Победители и призеры	% победителей и призеров от числа участников
Школьный этап 5-11 классы	2017	57	36365	14497	40 %
	2016	57	37766	15306	41 %
	2015	57	33177	13733	41 %
	2014	57	29333	14623	50 %
Муниципальный этап 7-11 классы	2017	51	2586	1182	46 %
	2016	51	2604	1149	44 %
	2015	50	2485	1140	46 %
	2014	52	2799	1026	37 %
Региональный этап 9-11 классы	2017	29	262	91	34 %
	2016	28	246	72	29 %
	2015	30	241	72	30 %
	2014	29	214	74	35 %
Заключительный этап 9-11 классы	2017	6	17	6	35 %
	2016	5	13	3	23 %
	2015	7	12	4	33 %
	2014	4	9	6	67 %

Система муниципальных олимпиад города Архангельск

Наименование олимпиады	Участники	Месяц проведения
Городские предметные олимпиады для учащихся 4 классов	4 класс	Февраль
Городская олимпиада по психологии	9-11 классы	Февраль
Городские предметные олимпиады для учащихся 2-4 классов с ограниченными возможностями здоровья	2-4 классы	Март
Турнир математических задач для учащихся 8 классов	7 класс	Март
Дистанционные олимпиады для учащихся 5-6-х классов	5-6 классы	Март
Интеллектуальный марафон "Путь к Олимпу"	9 классы	Март
Олимпиада по робототехнике	3-11 классы	Март
Городской конкурс знатоков русского языка "Юный лингвист"	7 классы	Апрель
XI Турнир имени М.В. Ломоносова	5-11 классы	Апрель
Очно-заочный турнир физических задач	7 классы	Апрель
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	4-11 классы	Октябрь
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	7-11 классы	Ноябрь
Муниципальный этап Общероссийской олимпиады по основам православной культуры	4-11 классы	Декабрь

Телевизионная гуманитарная олимпиада "Умницы и умники" 10 - 11 класс



Ученица архангельской гимназии № 3 вышла в финал очередного сезона благодаря своей активности в роли теоретика. Решающие состязания за право без экзаменов поступить в МГИМО прошли в начале апреля 2017 года.

Новости департамента образования

Региональная телевизионная гуманитарная олимпиада "Наследники Ломоносова" 10 класс

Архангельск	2015	2016	2017	2018
Отборочный тур	6	15	15	27
Полуфинал	5	6	5	10



Интеллектуальный марафон "Путь к Олимпу" 9 класс (г. Архангельск, 2019 год)

Центры дополнительного образования











Открытие центров технической и инженерной деятельности в рамках внеурочной деятельности



Открытый фестиваль по техническому творчеству "Техноквест"



Интеллектуальный центр развития обучающихся "Интеллектуал +" МАУ ДО "Центр "Архангел"





Центр изучения новейших технологий робототехники МБОУ Гимназия № 24





Система кадетского образования в городе Архангельске

















Детская организация "Юность Архангельска"

Проявление активности, гражданской позиции

Саморазвитие и самореализация

Организация досуга, свободного времени

Опыт общественной деятельности Приобретение новых умений и навыков

Знакомство с новыми людьми, общение, работа в команде Возможность заниматься социально полезной деятельностью Муниципальное бюджетное учреждение муниципального образования "Город Архангельск"

"Городской центр экспертизы, мониторинга, психолого-педагогического и информационно-

методического сопровождения "ЛЕДА"

Реализация дополнительных общеразвивающих и коррекционно-развивающих программ

Индивидуальная работа с обучающимся



Консультирование

Диагностика







Подростковый клуб

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ





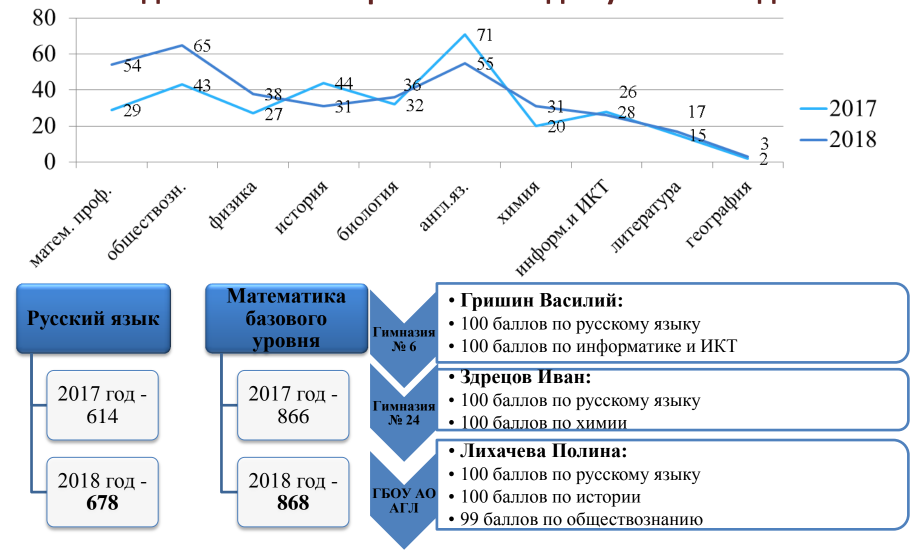
Ежегодные мероприятия
Всероссийская олимпиада школьников по психологии
Городская конференция "Юность Архангельска"
секция "Педагогика и психология"
*Проект "Игровой полигон"



Образовательные достижения учащихся



Результаты ЕГЭ в разрезе количества выпускников, набравших от 80 до 99 баллов в сравнении за два учебных года



❖ 33 "стобалльника": МБОУ СШ № 1, 8, 11, 26, 45, 50, 52, 59, Гимназия № 3, 6, 21, 24, 25, ЭБЛ, АГЛ

ТОП - 500

2015 год – гимназии № 3, 6, 21

2016 год – гимназии № 3, 6

2017 год – гимназии № 3, 6, школа № 45

ТОП - 200

2015 год – гимназии № 3, 6, 21, 24, школа № 14

2016 год – гимназия № 6

2017 год – гимназии № 3, 24

На Всероссийском образовательном форуме в Санкт-Петербурге "Школа будущего" МБОУ ЭБЛ стал 2 раз лауреатом конкурса "100 лучших школ России" в номинации "Лучший лицей"





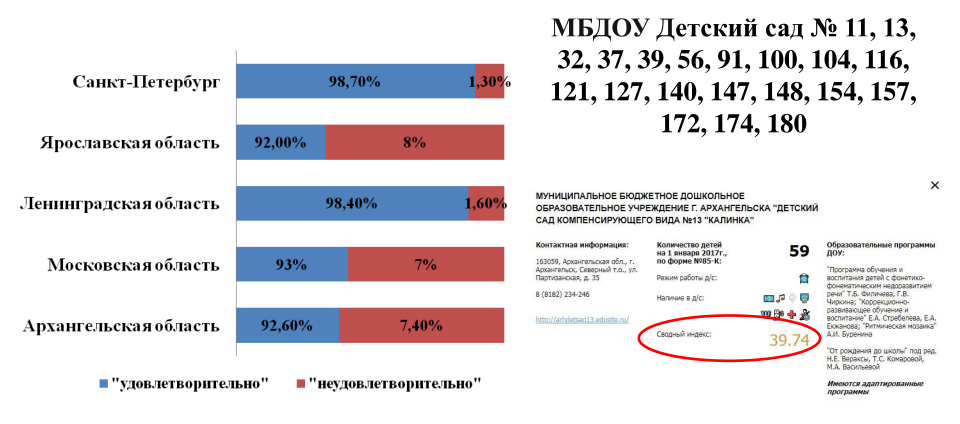




"Детские сады России - 2017"

Цели исследования:

- обеспечить родителей достоверной информацией по ключевым вопросам качества дошкольных образовательных услуг, предоставляемых детскими садами;
- предоставить руководителям детских садов возможности сравнения своих учреждений с другими, а также выявления сильных и слабых сторон.





Департамент образования Администрации муниципального образования "Город Архангельск"





Система эффективной диагностики, поддержки и сопровождения одаренных детей

Выездное расширенное заседание коллегии департамента образования Администрации муниципального образования "Город Архангельск"



13.12.2018