

Сопровождение одарённых и талантливых детей

Калинина Елена Николаевна,
директор МБОУ Гимназия №3



МБОУ Гимназия №3



68 педагогов
Высшая
категория – 41
Первая
категория – 14
Молодые
специалисты - 6



Ученический
коллектив –
1128
учащихся
41 класс



Углублённое
изучение
русского и
английского
языков
5-9 классы



Профильное
обучение
социально-
гуманитарное
Физико-
математическое
(Роснефть-класс)
Информационно-
технологическое



ТОП 500
с 2013 года

Принципы в работе с одарёнными детьми



- Принцип создания условий для совместной работы учащихся при минимальном участии учителя
- Принцип свободы выбора учащимися дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества
- Индивидуализация обучения (наличие индивидуального маршрута обучения)
- Принцип опережающего обучения
- Принцип максимального разнообразия предлагаемых возможностей для реализации способностей учащихся
- Принцип возрастания роли внеурочной деятельности
- Принцип развивающего обучения
- Принцип комфортности в любой деятельности



Цель в работе с одаренными детьми

Расширение образовательного пространства для развития личности ученика на всех этапах обучения



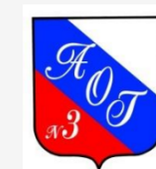
Задачи в работе с одаренными детьми

1. Воспитание гимназиста, способного самостоятельно находить, отбирать, анализировать информацию из разных источников, эффективно работать с изданиями разных жанров для подготовки к урокам и в процессе самостоятельной учебно-исследовательской деятельности.

2. Создание условий для расширения социокультурного и информационного пространства учащихся гимназии всех возрастов, развитие их коммуникативной компетентности путем взаимодействия со сверстниками и взрослыми, с опорой на культурные и образовательные ресурсы Архангельска.

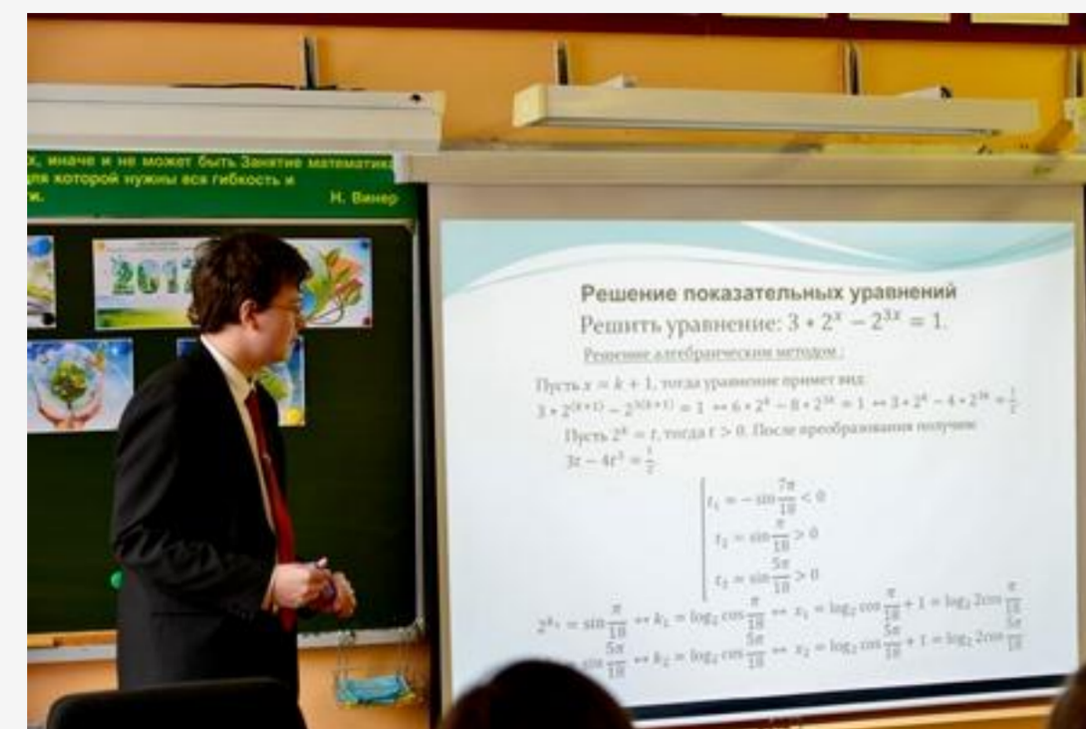
3. Создание условий для формирования оптимальных моделей предпрофильной и профильной подготовки учащихся (моделей, которые обеспечат расширение спектра индивидуальных образовательных возможностей школьников и траекторий их личностного развития).

4. Отбор и внедрение механизмов поиска одаренных детей; создание индивидуальных маршрутов их сопровождения в образовательном процессе; организация независимой экспертизы достижений одаренных детей, а также форм их психолого-педагогической поддержки.



Формы работы по выявлению и поддержке одаренных детей

- ✓ психолого-педагогическое тестирование,
- ✓ ведение банка данных детей, проявляющих особые способности,
- ✓ разработка индивидуальных маршрутов,
- ✓ организация внеурочной деятельности

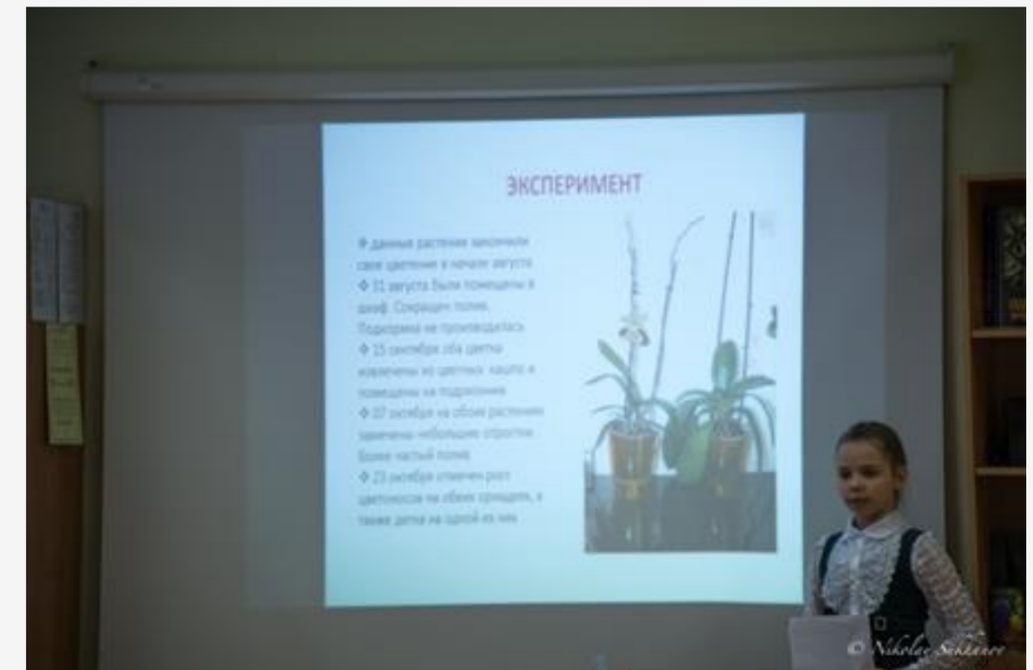
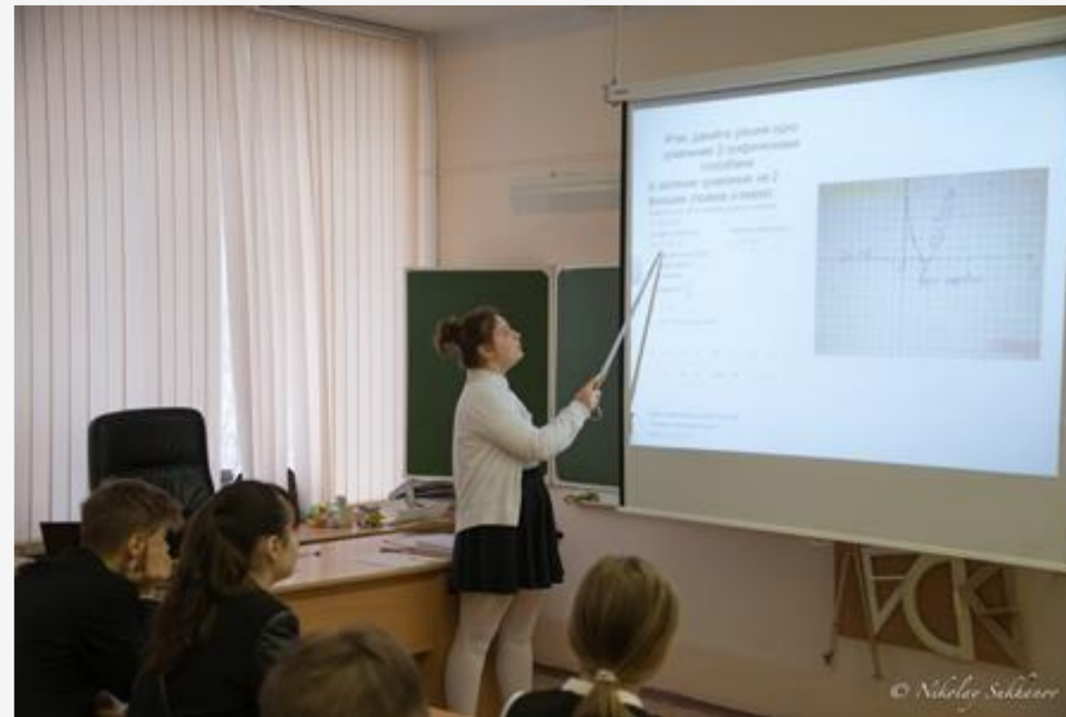


Научное общество учащихся гимназии

«КИТ»
(Культура. Интеллект.
Творчество)

«Филология»
«Математика»

Научная ученическая конференция
с 1995 года
участники – 4 -11 классы,
учащиеся из других ОО города



Профильное обучение

Роснефть-класс

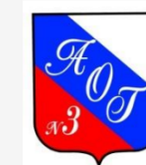
- ✓ С 2010 года
- ✓ Алгебра, Физика, Информатика, специализированные дисциплины «Нефтегазовое дело», «Прикладная химия», «Психология общения»
- ✓ Учителя гимназии, преподаватели САФУ им. М.В. Ломоносова



Социально-гуманитарное

Физико-математическое
(Роснефть-класс)

Информационно-технологическое



Профильное обучение

Роснефть-класс

- ✓ Первый выпуск в 2012 году
- ✓ 324 выпускника
- ✓ от 17 % выпускников 11-го класса гимназии поступают на специальности, связанные с нефтегазовой отраслью
- ✓ В 2018-2019 учебном году в 10 и 11 «Роснефть-классах» - 56 учащихся МБОУ Гимназия №3 и других ОО г. Архангельска



Образовательный центр «Сириус»



17 гимназистов
направления «Наука»
«Литературное творчество»
«Спорт»



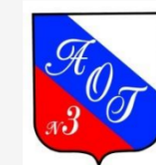
Достижения в олимпиадном движении

Год	Муниципальный этап		Региональный этап		Заключительный этап	
	всего	Победители призеры	всего	Победители призеры	всего	Победители призеры
2013-2014	193	100	22	16	3	1
2014-2015	180	95	24	20	5	4
2015-2016	242	147	45	19	3	1
2016-2017	213	121	40	19	3	1
2017-2018	240	145	41	15	4	3



Участие в интеллектуальных конкурсах

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	39 учащихся стали победителями и призёрами
Многопрофильная международная олимпиада школьников «Будущее Арктики»	Всего участников 32 Победитель 1 Призёр 4
Многопрофильная международная олимпиада школьников «Будущее Арктики»	Участников 7 победитель 1
57-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ. Физика	11 учащихся-дипломанты I, II, III степени
Всероссийский телепроект «Умники и умницы» Наследники Ломоносова	Участница финального тура В качестве теоретика
XIV Международная олимпиада по основам наук	4 дипломанта



Достижения в научно-исследовательской деятельности

Городские , областные конференции	Количество			Результат		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Городская конференция «Шаг в будущее»	4	5	5	3	3	4
Городская конференция «Юность Архангельска»	3	7	10	-	3	5
Областная конференция «Юность Поморья»	-	1	2	-	-	1
Региональная научно-практическая конференция «Научно-исследовательская деятельность школьников в области математики, прикладной математики и информатики». (САФУ) 10-11кл	5	9	8	3	3	6
Межрегиональная научно-практическая студенческая конференция «Организация учебно-исследовательской деятельности обучающихся в контексте стандартизации образования»	2	6	-	2	3	-
Международная научно-практическая конференция «Мы – будущее науки»	3	2	2	3	2	2



Психолого-педагогическое сопровождение

- 📍 диагностика особенностей ребенка
- 📍 взаимодействие с родителями и выбор коррекционно-развивающей стратегии работы с учеником
- 📍 работа по индивидуальному образовательному маршруту
- 📍 оценка результатов обучения и корректирование целей



Отдых и восстановление

- ✓ Спортивные мероприятия
- ✓ Тренировки
- ✓ Спортивные секции
- ✓ Отдых на свежем воздухе



Формирование высокопрофессионального педагогического коллектива

- ✓ Совершенствование профессиональной компетентности педагогов
- ✓ Поддержка учителей-новаторов



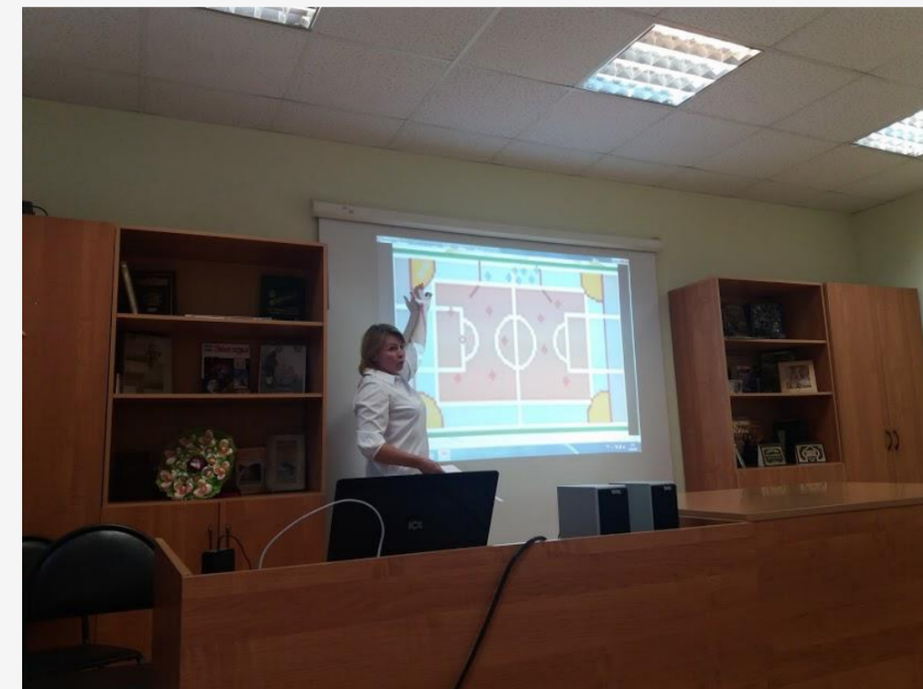
Формирование высокопрофессионального педагогического коллектива

- ✓ Ежегодное проведение педагогических и методических советов, научно-практических конференций учителей, семинаров, круглых столов учителей разных предметов и разных ступеней обучения.
- ✓ Систематическое проведение мониторингов диагностического характера с последующим обобщением позитивного опыта и оперативным решением возникающих проблем.
- ✓ Привлечение «внешних» специалистов (ученых, методистов, психологов, социологов, юристов и др.) к консультированию учителей по возникающим профессиональным проблемам.
- ✓ Публикации лучших образцов эффективного опыта во внутришкольных, региональных и всероссийских методических изданиях.



Гимназия №3 и сетевая модель педагогического взаимодействия

- ✓ Опорное учреждения по реализации проекта "Методическое сопровождение учителей английского языка образовательных учреждений города Архангельска по реализации внеурочной, исследовательской и проектной деятельности учащихся в условиях обновления содержания образования "
- ✓ Базовое учреждения "Методическое сопровождение педагогов-организаторов образовательных учреждений города Архангельска в условиях обновления содержания образования".
- ✓ Ресурсным центром АО ИОО по направлению основы робототехники в образовании Архангельской области



Формирование высокопрофессионального педагогического коллектива



Образовательный центр «Сириус»
Программы повышения
квалификации и профессиональной
переподготовки



Сотрудничество с ВУЗами



Сотрудничество с родителями

Работа с родителями в четырех направлениях:

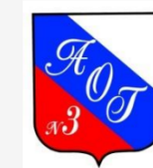
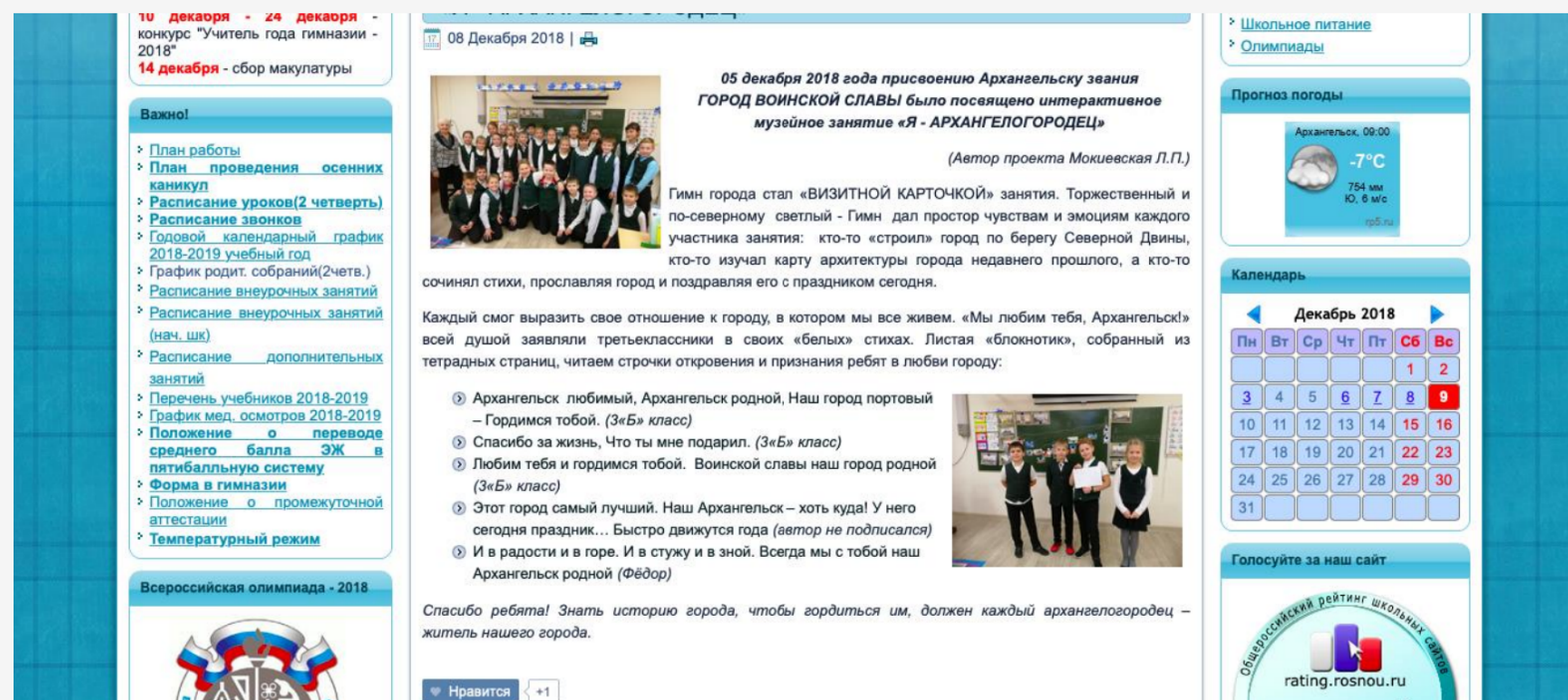
- ✓ психологическое сопровождение семьи способного ребенка
- ✓ информационная среда для родителей
- ✓ совместная практическая деятельность способного ребенка и его родителей
- ✓ поддержка и поощрение родителей на уровне школы



Роль сайта гимназии



- ✓ обеспечение открытости информационного пространства образовательного учреждения,
- ✓ формирование позитивного имиджа школы среди педагогов, учащихся, родителей,
- ✓ создание системы сетевого взаимодействия школы, семьи, социума.



Система поощрений

Премии гимназистам за особые достижения в интеллектуальной, исследовательской, творческой, спортивной и общественной деятельности

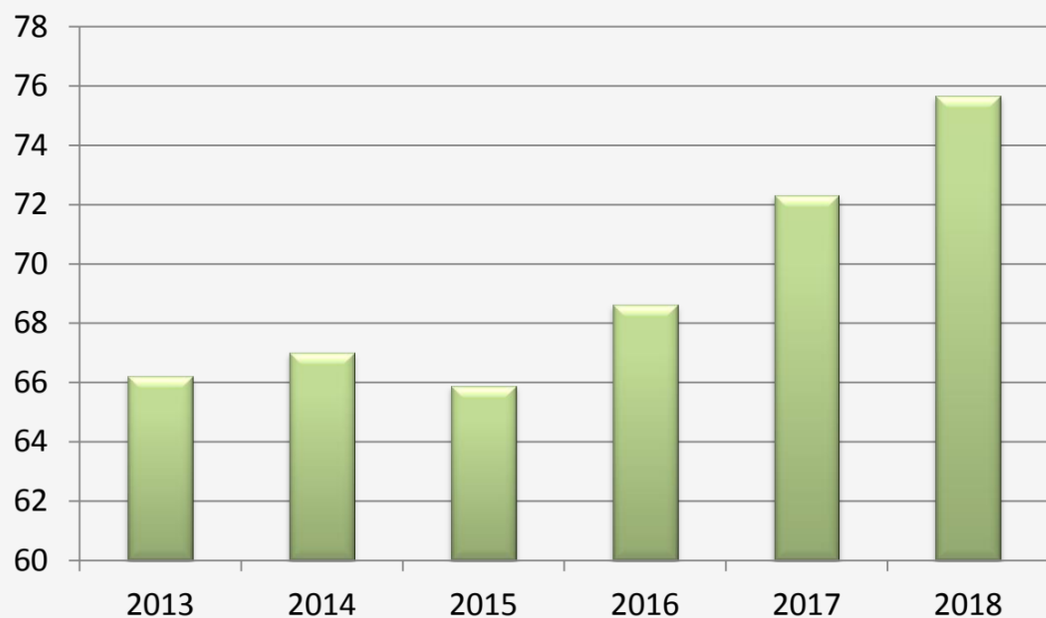


Премия «Признание» учителям

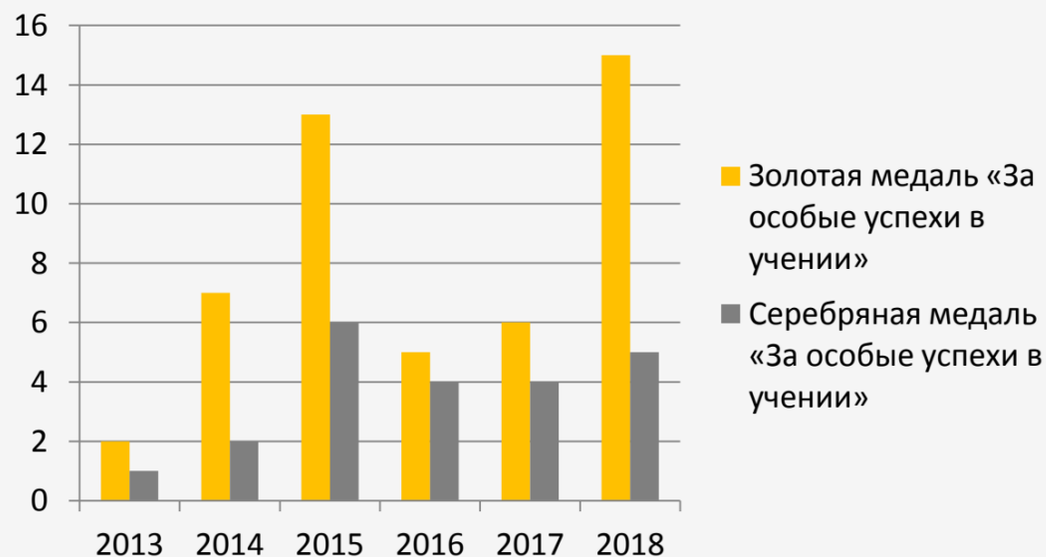


Сопровождение одарённых и талантливых детей

Качество знаний



Медалисты



Поступление выпускников

Классы	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего учащихся	78	82	79	84	86	77
Поступили в ВУЗы	70	78	63	73	76	70
г. Архангельск	54	47	22	25	24	24
г. Москва	1	6	12	10	15	18
г. Санкт-Петербург	12	21	24	29	33	26
Другие города и страны	3	4	5	9	5	2

