

**Отчет о результатах
самообследования
муниципального бюджетного
общеобразовательного
учреждения муниципального
образования «Город
Архангельск»
«Гимназия № 6»
за 2015 – 2016 учебный год**

1. Аналитическая справка

Школа № 6 была открыта в 1927 году. В 1965 году – реорганизована в школу с углубленным изучением иностранного языка, в 1995 – шестая школа получила статус общеобразовательной гимназии. В связи с введением в действие Федерального закона от 08.05.2010 N 83-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений" гимназия получила статус бюджетного учреждения.

В марте 2014 года гимназия прошла государственную аккредитацию по следующим **образовательным программам**:

- начального общего образования с дополнительной (углубленной) подготовкой по английскому языку;
- основного общего образования с дополнительной (углубленной) подготовкой по английскому языку;
- среднего (полного) общего образования с дополнительной (углубленной) подготовкой по английскому и русскому языку.

Получено новое свидетельство о государственной аккредитации (выдано Министерством образования и науки Архангельской области 31.03.2014 № 3388) со сроком действия до марта 2026 года.

Гимназия имеет статус

региональной инновационной площадки Архангельской области по направлению «Школа – территория чтения: региональная модель сетевого взаимодействия образовательного сообщества по приобщению к чтению педагогов, учащихся и их родителей» (распоряжение министерства образования и науки Архангельской области № 312 от 20.02.2016);

региональной инновационной площадки Архангельской области по организации служб медиации (распоряжение министерства образования и науки Архангельской области № 751 от 15.04.2016);

опорного учреждения системы образования города Архангельска по проекту «Чтение детей и взрослых: книга и развитие личности» (приказ директора департамента образования от 02.12.2015г № 801).

В соответствии с распоряжением Правительства РФ с 1 сентября 2011 года в гимназии осуществляется переход на обучение в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО). В 2015 – 2016 учебном году по новым стандартам обучалось 534 человека (учащиеся 1 – 5х классов).

Обучение в **6 – 11х** классах гимназии ведется на основе Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений, утвержденных приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 г. № 1312, регионального учебного плана общеобразовательных учреждений Архангельской области.

Со второго класса учащиеся гимназии углубленно изучают английский язык, с 7-го класса – второй иностранный язык – французский или немецкий.

В старшей школе – профильное обучение: организуются классы физико-математического профиля (профильные предметы – математика и физика, углубленное изучение английского языка), гуманитарного профиля (профильные предметы – история, английский и русский языки), медико-биологического профиля (профильные предметы – биология, химия, физика).

Медико-биологические классы организуются совместно с Северным Государственным медицинским университетом. В последние годы наблюдается увеличение интереса к данному классу не только со стороны учащихся Архангельска, но и других муниципальных образований Архангельской области.

Педагогический состав гимназии проходит период омоложения. 7 педагогов имеют стаж работы до 5 лет. Каждый год приходят молодые специалисты. Тем не менее для педагогического коллектива характерен высокий профессионализм и квалификация: 41 педагог имеет высшую квалификационную категорию, 8 – первую (81%). Данный показатель является стабильным на протяжении нескольких лет. 32 педагога имеют знаки отличия и грамоты федерального уровня (Звание «Заслуженный учитель РФ» - 4 педагога, нагрудный знак «Почетный работник» - 12, Почетная грамота Министерства образования и науки – 16 педагогов).

В 2015 году произведено сокращение ставок руководящих работников (сокращено 1,5 ставки заместителя директора).

К 1 сентября 2016 года проведены следующие мероприятия по укреплению материально-технической базы на общую сумму более 1 200 000 рублей:

- Ремонт центральной лестницы (косметический ремонт, укрепление ступеней, подшивка лестничных маршей гипсокартоном)
- Ремонт спортивного зала (косметический ремонт стен, потолка, покраска окон)
- Ремонт актового зала (ремонт стен)
- Ремонт кабинета № 415 (комната отдыха для учителей)
- Ремонт помещения костюмерной
- Замена водопроводных труб горячего и холодного отопления в старом здании гимназии
- Модернизация локальной сети с подводом отдельной линии Интернет в кабинеты 3 и 4 этажей
- Косметический ремонт силами техперсонала помещений (кабинетов, коридоров, туалетов)

Для обеспечения соответствия учебной литературы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к новому 2016 году приобретены учебники на общую сумму 586 627 руб.

В 2015 – 2016 учебном году силами гимназии оборудована серверная комната, приобретен серверный компьютер, серверная стойка и другое дорогостоящее сетевое оборудование (маршрутизаторы, коммутаторы (switch), ИБП APC), произведен демонтаж старой и монтаж новой сети на 1 и 2 этажах гимназии.

Эти меры позволили существенно увеличить скорость передачи данных в локальной сети гимназии, решить проблемы стабильного общего доступа к одной и той же информации, повысить уровень безопасности сети, осуществлять резервное копирование данных, централизованно обновлять антивирусные базы и управлять системными обновлениями.

Оснащенность компьютерным оборудованием

1.	Количество компьютеров (всего)	105
2.	- Из них ноутбуков	36
3.	- Морально устаревших (на списание)	18
4.	Компьютерных классов	1
5.	Количество компьютеров, используемых в учебном процессе	76
6.	Количество компьютеров, используемых в административных целях	11
7.	Количество классов (учебных помещений), оснащенных средствами вычислительной техники	49
8.	Наличие локальной вычислительной сети (ЛВС) школы	Сеть объединяет все ПК гимназии
9.	Количество компьютеров, подключенных к ЛВС школы	87
10.	Количество черно-белых принтеров (МФУ)	46
11.	Количество цветных принтеров (МФУ)	4
12.	Количество интерактивных досок	11
13.	Наличие (количество единиц) презентационного оборудования - проекторы	32
14.	Наличие (количество единиц) презентационного оборудования - LED телевизоров	12
15.	Количество копи-устройств	5
16.	Подключение к сети ИНТЕРНЕТ	10 Мбит/с
17.	Оборудование для видеоконференцсвязи	1
18.	Система интерактивного тестирования Votum	1
19.	Система видеонаблюдения	1

Учебный сегмент

№	Кабинет	Количество компьютеров/ноутбуков	Другое оборудование
1.	Кабинеты математики (4 кабинета)	4	4 проектора, 4 принтера (МФУ)
2.	Кабинеты физики (2 кабинета)	2	2 проектора, принтер (МФУ), ИД
3.	Кабинет русского языка и литературы (4 кабинета)	4	3 проектора, 2 принтера (МФУ), LED телевизор
4.	Кабинет химии	2	Проектор, МФУ, копир, принтер (МФУ)
5.	Кабинеты иностранного языка (14 кабинетов)	14	4 проектора, 5 принтеров (МФУ), 8 LED телевизоров
6.	Кабинеты начальных классов (13 кабинетов)	12	12 проекторов, 7 ИД, 11 принтеров (МФУ), LED телевизор
7.	Кабинет истории	1	Проектор, принтер (МФУ)
8.	Медиатека	1	ИД, проектор, принтер (МФУ), LED телевизор
9.	Кабинет информатики	18	Проектор, ИД, 3 принтера (МФУ), оборудование ВКС, система тестирования Votum
10.	Кабинет географии	1	Принтер (МФУ)
11.	Кабинет биологии (2 кабинета)	2	2 проектора
12.	Актный зал	1	Проектор, акустическая система
13.	Кабинет музыки	1	
14.	Спортивный зал	1	
15.	Кабинет технологии	1	
16.	Учебные мастерские		
Итого	49 кабинетов	65 ПК	32 проектора, 11 ИД, 29 принтеров (МФУ), 11 LED телевизоров

В связи с тем, что старая версия сайта гимназии морально устарела, требовала внедрения дополнительного функционала (версия для слабовидящих, новые разделы) в 2015-2016 учебном году была выполнена модернизация школьного сайта gum6.ru с переходом на более современную CMS. Был осуществлен комплекс работ по усовершенствованию функционала и внешнего вида сайта. Эти работы позволили сделать сайт гимназии более эффективным инструментом, грамотно представляющим гимназию в интернете и соответствующим всем требованиям к школьным сайтам.

В 2015-2016 учебном году во всероссийском проекте Dnevnik.ru приняли участие все классы, а также практически все учителя гимназии. Учитывая и тот факт, что все рабочие места учителей-предметников

оборудованы компьютерной техникой с выходом в Интернет, администрацией гимназии было принято решение о полном переходе на электронную версию журнала и дневников.

Направления работы гимназии на 2015 – 2016 учебный год были определены педагогическим советом в августе 2016 года:

- Совершенствование качества образовательного процесса на каждой ступени обучения и его результативности;
- Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области преподаваемого предмета и методики его преподавания;
- Совершенствование анализа и критериев оценки деятельности педагогического коллектива;
- Формирование у обучающихся социальной адаптации, общественного и гражданского самоопределения.

Ежегодно в гимназии проводятся традиционные диагностические исследования, входящие в план работы по проведению психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса. Групповая работа с учащимися ведется на основе методик, разрешенных к использованию в учебных заведениях или по программам мониторингов, разработанных и предоставленных центром «Леда». В течение года проведено:

- диагностика адаптации учащихся 1-х и 5-х классов к обучению в гимназии;
- уровень мотивации учебной деятельности учащихся 1, 5, 7, классов;
- диагностика эмоционального отношения к обучению в гимназии учащихся 1, 5, 7, 10,11 классов;
- исследование самооценки учащихся 5 классов по методике Дембо – Рубинштейна;
- тест «Школьная тревожность» в 11 классах;
- профориентационное тестирование учащихся 9 и 11 классов в традиционной и компьютерной форме;
- диагностика психологического климата в классном коллективе в 5 - 10 классах;
- ШТУР (Школьный тест умственного развития) в 9-х классах;
- диагностика готовности учащихся начальной школы к обучению в средней школе в 4-х классах;
- психологическое тестирование учащихся, поступающих в медико-биологический класс.

В гимназии продолжила свою работу Школьная служба примирения, созданная в 2010 году. Цель данной службы – способствовать разрешению и урегулированию споров и конфликтных ситуаций между учащимися, педагогами и родителями мирным путем. В состав Школьной службы примирения входят 3 педагога (педагог-психолог Подольская И.А.,

заместитель директора по воспитательной работе Лопатина М.Н. и педагог-организатор Калямина С.В.), а также учащиеся 8-11 классов. В 2015- 2016 учебном году Служба разобрала 6 конфликтных ситуаций. Всего за время существования службы удалось урегулировать 29 конфликтов между учащимися, родителями, учителями.

На конец учебного года на учете в ПДН и внутришкольном учете состояли 3 человека, на учете в комиссии по делам несовершеннолетних учащиеся гимназии не состоят.

В 2015-2016 учебном году ученики гимназии приняли участие в тестировании, направленном на раннее выявление немедицинского потребления психоактивных веществ (ПАВ). Участие в тестирование проводилось по добровольному заявлению подростков, достигших 15-летнего возраста. По результатам тестирования, среди учащихся гимназии склонность к потреблению ПАВ не выявлена. В 2016-2017 году планируется привлечь к добровольному тестированию учащихся начиная с 13-летнего возраста, но по согласованию с родителями.

Итоги городского мониторинга удовлетворенности качеством предоставляемых МБОУ Гимназия № 6 образовательных услуг, ежегодно проводимого по распоряжению Департамента образования на протяжении трех лет демонстрируют стабильно высокие показатели.

Результаты мониторинга в 2015-2016 учебном году:

Категория участников городского мониторинга удовлетворенности качеством предоставляемых образовательных услуг	Показатель удовлетворенности качеством предоставляемых образовательных услуг МБОУ Гимназия № 6	Общее число респондентов	Сроки проведения мониторинга
Родители и законные представители 1,2,4, 5,6 классов	Средний показатель 89,7 %	432 человека	II квартал 2016 г.
Родители и законные представите учащихся 10 классов	Средний показатель 93,8 %	73 человека	I квартал 2016 г.
Учащиеся 10 классов	Средний показатель 93,5 %	78 человек	I квартал 2016 г.
Педагоги, работающие в МБОУ Гимназия № 6	Средний показатель 90,5 %	40 педагогов	III квартал 2016 г.
Родители учащиеся 9,11 классов	Средний показатель 89,7 %	124 человек	VI квартал 2015г.
Учащиеся 9,11 классов	Средний показатель 89,2 %	130 человек	VI квартал

Результаты обучения (2015 – 2016 учебный год)

Классы	Кол-во уч-ся на 20.09.2013 (по данным ОШ-Г)	В течение 2013-2014 уч. года (период с 20.09.2011 по 31.05.2012):		Кол-во уч-ся на конец учебного года	Из них:			оценивались	Успевают:				
		прибыли	отчислены		успевают (чел.)	не успевают (чел.)	% успеваемости		На "отлично"	На "4" и "5"	качество знаний(%)	С одной "3", чел.	С двумя "3", чел.
1	93	0	2	91	91	0	100	0	0	0	0	0	0
2	87	0	0	87	87	0	100	87	23	58	93%	0	6
3	83	1	1	83	83	0	100	83	18	54	87%	0	4
4	83	0	0	83	83	0	100	83	11	66	93%	4	0
1-4	346	1	3	344	344	0	100	253	52	178	90,90%	4	10
5	89	1		90	90	0	100	90	21	54	83,30%	3	2
6	81		2	79	79	0	100	79	11	44	62,62%	1	2
7	85	2	2	85	85	0	100	85	5	40	52,95%	4	5
8	76			76	76	0	100	76	3	51	71,06%	2	3
9	74		2	72	72	0	100	72	21	26	63,89%	0	2
5-9	405	3	6	402	402	0	100	402	61	215	68,66%	10	14
10	80	1		81	81	0	100	81	6	32	46,92%	6	7
11	72			72	72	0	100	72	8	36	61,12%	5	7
10-11	152	1		153	153	0	100	153	14	68	53,60%	11	14
1-11	903	5	9	899	899	0	100	808	127	461	72,78%	25	38

В сравнении с 2014-2015 учебным годом качество знаний в 2-11 классах гимназии повысилось на 3, 68%. В начальной школе повышение качества знаний составило 2, 95%, в основной школе – 3, 86%, в старшей школе – 4,3%.

Количество «отличников» в 2-11 классах увеличилось на 11 учеников (в начальной школе увеличилось на 7 учащихся, в основной школе уменьшилось на 2, в старшей школе увеличилось на 6), количество учащихся в 2-11 классах, успевающих на «4» и «5» увеличилось на 26 (в начальной школе увеличение составило 4, в основной школе увеличилось на 20, в старшей школе количество увеличилось на 2 учащихся).

Сравнительные результаты обучения

	2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	% успеваемости	% качества знаний	% успеваемости	% качества знаний	% успеваемости	% качества знаний	% успеваемости	% качества знаний	% успеваемости	% качества знаний
1-4 классы	100%	87,5%	100%	87,3%	100%	86,6%	100%	87,95%	100%	90,9%
5-9 классы	100%	65,4%	100%	66,5%	100%	63,8%	100%	64,8%	100%	68,66%
10-11 классы	100%	50,9%	100%	44,5%	100%	43,4%	100%	49,3%	100%	53,6%
1-11 классы	100%	69,4%	100%	68,5%	100%	66,9%	100%	69,1%	100%	72,78%

8 выпускников 2016 года награждены Золотой медалью «За особые успехи в учении», региональной золотой медалью «За особые успехи в учении»: Арямова Марина, Онякова Алиса, Рослякова Мария, Копылов Евгений, Кулин Дмитрий, Пашина Александра, Ленчукова Елена, Шик Анна.

Региональной серебряной медалью «За особые успехи в учении» награждены Сурова Наталья и Шкиль Полина.

Выпускнику 2016 года Кулину Дмитрию, показавшему за время обучения в гимназии значительные результаты на этапах Всероссийской олимпиады школьников, вручен диплом «Лучший выпускник 2016 года».

В 9-х классах 21 выпускник гимназии получил аттестат об основном общем образовании с отличием: Антрушина Дарина, Галицына Арина, Гладь Анна, Гладь Екатерина, Исупова Анастасия, Малых Софья, Паршевникова Анна, Чернобельская Софья, Ясько Ярослав - 9а класс; Галева Анастасия, Дубова Анна, Осипова Дарья, Осташова Анастасия, Петрова Вера – 9Б класс, Виткова Александра, Гришин Василий, Зашихина Алина, Коханюк Диана, Федоровская Полина, Широкая Амалия – 9в класс.

Похвальным листом «За отличные успехи в учении» награждены 52 ученика

1	Авраменко	Владислав	Сергеевич	2А	27	Маслова	Елизавета	Максимовна	4А
2	Бондаренко	Камилла	Сергеевна	2А	28	Пеева	Олеся	Романовна	4А
3	Козенкова	Алиса	Александровна	2А	29	Чернов	Тимофей	Ильич	4А
4	Корельская	Ольга	Максимовна	2А	30	Швецов	Михаил	Иванович	4А
5	Литвинова	Мария	Олеговна	2А	31	Шульц	Алексей	Юрьевич	4А
6	Сивков	Платон	Дмитриевич	2А	32	Шевела	Анастасия	Денисовна	5А
7	Шпанов	Лев	Романович	2А	33	Донская	Эвита	Алексеевна	5А
8	Бакшанов	Сергей	Сергеевич	2Б	34	Дудникова	Арина	Вадимовна	5Б
9	Поляков	Дмитрий	Сергеевич	2Б	35	Медникова	Ирина	Александровна	5Б
10	Горбунов	Сергей	Алексеевич	2Б	36	Семенова	Софья	Александровна	5Б
11	Царева	Варвара	Михайловна	2Б	37	Коткина	Дарья	Николаевна	5В
12	Патарушина	Елизавета	Александровна	2В	38	Подколзин	Максим	Максимович	5В
13	Прилуцкий	Эрик	Николаевич	2В	39	Семенова	Мария	Тимофеевна	5В
14	Анисимов	Дмитрий	Юрьевич	3А	40	Шапран	Екатерина	Александровна	5В

15	Третьякова	Анна	Андреевна	3А	41	Изотова	Александра	Павловна	5В
16	Хотеновский	Артем	Андреевич	3А	42	Тельцова	Екатерина	Алексеевна	6Б
17	Гончарова	Варвара	Юрьевна	3Б	43	Машинская	Арина	Алексеевна	6Б
18	Попов	Кирилл	Андреевич	3Б	44	Зверева	Екатерина	Юрьевна	6В
19	Цыцарева	Злата	Игоревна	3Б	45	Беляева	Наталья	Александровна	7А
20	Антрушина	Мелиса	Руслановна	3В	46	Изотова	Татьяна	Павловна	7Б
21	Гудзь	Родион	Сергеевич	3В	47	Капитонов	Николай	Дмитриевич	7Б
22	Заволожин	Сергей	Алексеевич	3В	48	Кирьянов	Дмитрий	Юрьевич	8А
23	Ильина	Эмилия	Игоревна	3В	49	Плаксина	Екатерина	Владимировна	10А
24	Пенкина	Софья	Владимировна	3В	50	Чурова	Анна	Максимовна	10Б
25	Гаев	Матвей	Александрович	4А	51	Денисова	Ольга	Викторовна	10В
26	Зашихин	Денис	Дмитриевич	4А	52	Дрогашевская	Наталья	Валерьевна	10В

Результаты ЕГЭ-2016

Предмет	всего сдавали	Максимальный балл по гимназии	средний балл по гимназии	Средний балл по Архангельску
Русский язык	72	100	81	72
Математика	40	80	58,4	48,1
Химия	25	94	72	55,1
Биология	27	99	75	56
Информатика и ИКТ	10	73	68	58,7
История России	17	67	52	50,3
Английский язык	24	88	75,5	64,7
Физика	16	83	60,5	54,5
Обществознание	31	82	59	55,1
Литература	2	78	72	53,8

Сравнительные результаты ЕГЭ (2012 – 2016гг)

Предмет	Разница между средним баллом гимназии и средним баллом по городу				
	2012	2013	2014	2015	2016
Русский язык	14,3	13,2	7,9	8,8	8,6
Математика	13,4	14,8	8,7	9,1	10,3
Химия	9,5	11,7	12,9	17,2	16,9
Биология	13,7	21,2	13,6	10	19
Информатика и ИКТ	14,2	15,2	13,7	11,9	10
История России	13,6	18,0	11,9	13,5	1,7
Английский язык	13,3	0,5	10,8	10,6	10,8
Физика	10,1	14,9	0,9	5,7	6
Обществознание	10,1	9,1	9,6	12,7	3,9

Выпускники гимназии,
набравшие по результатам ЕГЭ СВЫШЕ 90 баллов

<i>Предмет</i>	<i>Ф.И. выпускника</i>	<i>набранный балл</i>	<i>учитель</i>
<i>Русский язык</i>	<i>Пашина Александра</i>	96	<i>Крюкова М.В. Макарова Е.С.</i>
	<i>Пегушева Александра</i>	98	
	<i>Молчанова Ольга</i>	91	
	<i>Опарина Дарья</i>	93	
	<i>Панфилов Илья</i>	93	
	<i>Таратина Анна</i>	91	
	<i>Шик Анна</i>	98	
	<i>Вологодина Анастасия</i>	93	
	<i>Ган Дарина</i>	98	
	<i>Гармашова Анастасия</i>	100	
	<i>Арямнова Марина</i>	98	
	<i>Бабий Екатерина</i>	93	
	<i>Амахина Ирина</i>	93	
	<i>Кулин Дмитрий</i>	93	
	<i>Копылов Евгений</i>	96	
	<i>Ленчукова Елена</i>	93	
	<i>Липатов Артем</i>	96	
<i>Зенишин Алексей</i>	98		
<i>Кавалер Алексей</i>	93		
<i>Химия</i>	<i>Шик Анна</i>	90	<i>Мартынова Н.Н.</i>
	<i>Панфилов Илья</i>	90	
	<i>Кулин Дмитрий</i>	94	
	<i>Копылов Евгений</i>	94	
<i>Биология</i>	<i>Панфилов Илья</i>	99	<i>Репина А.Е.</i>
	<i>Кулин Дмитрий</i>	99	
	<i>Копылов Евгений</i>	97	

Одним из основных направлений работы гимназии - расширение познавательной активности, в том числе через участие в конкурсах, предметных олимпиадах. В школьном этапе предметных олимпиад приняло участие человека. В муниципальном этапе наиболее успешно учащиеся гимназии выступили по английскому языку, обществознанию, биологии и ряду других предметов. В 2016 году трое учащихся гимназии представляли Архангельскую область на Всероссийской олимпиаде школьников: Кулин Дмитрий (английский язык), Плаксина Дарья (обществознание), Давыдов Ростислав (астрономия). Победителем Всероссийской олимпиады стал Кулин Дмитрий, призером – Давыдов Ростислав.

На XVI городской исследовательской конференции "Юность Архангельска" от нашей гимназии были представлены 11 исследовательских работ. Победителями и призерами стали: Ленчукова Елена (секция "Экономика"), Седовин Никифор (секция "Физика"), Рослякова Мария (секция "Программирование и информационные технологии"), Березин Матвей (секция "Химия"), Плаксина Екатерина (секция "География"). Рослякова Мария с исследованием «Компьютер как средство работы с мантическими системами» стала победителем областной конференции «Юность

Поморья» и лауреатом Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в г. Мурманске.

**Итоги участия школьников 5-11 классов
во Всероссийской предметной олимпиаде (2016-2017гг)
5 – 11 классы**

Предмет	ФИ учащихся, класс	Место	Рейтинг	ФИО учителя
Школьный этап				
1404 участников, 118 победителей, 794 призёра				
Региональный этап				
42 участника, 2 победителя, 11 призёров				
Астрономия	Давыдов Ростислав 9	3	призер	Галалюк В.В.
Английский язык	Кулин Дмитрий 11	1	побед	Шмырова О.И.
	Бирюков Семен 11	6	призер	Клещинова А.Б.
	Поляруш Артем 11	7	призер	Клещинова А.Б.
	Рогатых Михаил 10	1	призер	Ульянова Н.Н.
Литература	Смолина Марина 10	2	призер	Некрасова С.А.
Информатика и ИКТ	Давыдов Ростислав 9	1	призер	Харлова Е.В.
История	Дрогашевская Наталья 10	4	призер	Корыхалова Л.В.
Биология	Копылов Евгений 11	5	призер	Репина А.Е.
	Кулин Дмитрий 11	6	призер	Репина А.Е.
Обществознание	Плаксина Екатерина 10	1	победит	Корыхалова Л.В.
Немецкий язык	Яковенко Елизавета 10	1	призер	Шатровская Г.Г.
	Широкая Амалия 9	1	призер	Шатровская Г.Г.
	Антрушина Дарина 9	2	призер	Шатровская Г.Г.
Всероссийский этап				
2 участника				
Английский язык	Кулин Дмитрий 11		победит	Шмырова О.И.
Астрономия	Давыдов Ростислав 9		призер	Галалюк В.В.
Городские дистанционные олимпиады учащихся 5-6 классов				
25 участников				
Русский язык	Напримеров Егор 5	7	призер	Лопатина М.Н.
	Тельцова Екатерина 6	8	призер	Некрасова С.А.
Математика	Смолин Сергей 6	9	призер	Некрасова С.А.
	Короткий Андрей 5	6	призер	Сукова Н.И.
	Смолин Сергей 6	1	победит	Тутыгина Н.Ю.

Литература	Владимиров Дмитрий 6	9	призер	Тутыгина Н.Ю.
	Балеевский Георгий 5	3	призер	Ширяева С.А.
	Напримеров Егор 5	5	призер	Смирнова Е.В.
	Махнова Ирина 5	14	призер	Смирнова Е.В.
География	Мосеев Александр 6	12	призер	Хабибуллина И.В.
	Напримеров Егор 5	6	призер	Коквина А.Б.
Английский	Тельцова Екатерина 6	8	призер	Коквина А.Б.
	Напримеров Егор 5	1	победит	Симонова И.Б.
	Шевела Анастасия 5	4	призер	Шмырова О.И.
	Донская Эвита 5	6	призер	Симонова И.Б.
	Мосеев Александр 6	7	призер	Петрова Ю.В.
	Дюкова Варвара 6	12	призер	Потапова Л.Н.

**Участие школьников 5-11 классов
в исследовательских конференциях (2016-2017гг)**

Название конференции	Фамилия, имя, класс победителей и призеров	Результат	Учитель
Школьный уровень			
XXI учебно-исследовательская конференция «Науки юношей питают...» для 10-11 классов, 12 участников Седовин Никифор, Гурьев Филипп, Березин Матвей, Онякова Алиса – 1 место.			
Городской уровень			
XVI городская конференция старшекласников «Юность Архангельска», 11 участников	Ленчукова Елена 11А Седовин Никифор 10А Рослякова Мария 11Б Плаксина Екатерина 10Б Березин Матвей 11В	победит победит победит победит призер	Коквина А.Б. Галалюк В.В. Харлова Е.В. Корыхалова Л.В. Мартынова Н.Н.
4 городская конференция «Ломоносовские чтения на английском языке» 9-11 классы, 2 участника	Рогатых Михаил 10А Воробьева Полина 10А	1 место 3 место	Ульянова Н.Н. Лукина Л.Е.
IX городская конференция «Шаг в будущее» для учащихся 5-8кл., 3 участника	Северьянова Юлия 7В Филякова Софья 8В	2 место 3 место	Симонова И.Б. Коквина А.Б.
Региональный уровень			
XIX областная учебно-исследовательская конференция старшекласников «Юность Поморья», 3 участника	Рослякова Мария 11Б Ленчукова Елена 11А Березин Матвей 11В	1 место 7 место 6 место	Харлова Е.В. Коквина А.Б. Мартынова Н.Н.

Приоритетные направления работы на новый учебный год:

1. совершенствование качества предоставляемых образовательных услуг (показатели: стабильность результатов ЕГЭ и ОГЭ, отсутствие учащихся не прошедших государственную итоговую аттестацию, оставленных на повторное обучение).
2. Деятельность региональных инновационных площадок на базе гимназии и опорного учреждения системы образования Архангельска.
3. Организация сотрудничества с САФУ (показатели: проведение совместных мероприятий, рост числа учащихся, привлеченных к олимпиадам, проводимым САФУ).
4. Совершенствование системы гражданского воспитания
5. Переход к электронному документообороту (переход к электронному журналу в системе Дневник.ru)

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

МБОУ Гимназия № 6

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	899 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	344 человека
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	402 человека
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	153 человека
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	588 человек/ 72,78%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	35 баллов
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	22 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	81 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	58,4 баллов
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	0 человек/ 0%

	получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	21 человек/ 29 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	8 человек/ 11%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	714 человек/ 79,5%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	238 человек/ 26,5%
1.19.1	Регионального уровня	58 человек/ 6,5%
1.19.2	Федерального уровня	8 человек/ 2%
1.19.3	Международного уровня	3 человека/ 0,03%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	756 человек/ 84%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	52 человека/ 6%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/0 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	60 человек

1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	57 человек 95%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	60 человек/ 95%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2 человека 3%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 человека 3%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	49 человек/ 81,6%
1.29.1	Высшая	41 человека 68%
1.29.2	Первая	8 человек/ 13%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.30.1	До 5 лет	4 человека/ 6,6%
1.30.2	Свыше 30 лет	14 человек/ 23%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	8 человек 13%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	20 человек/ 33%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	57 человек/ 95%

1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	57 человек/ 95%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,1 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	25 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	899 человек/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,0 кв. м