

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Гимназия № 6

*В.А. Уткин*  
В.А. Уткин



**Отчет о результатах  
самообследования  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного  
учреждения муниципального  
образования «Город  
Архангельск»  
«Гимназия № 6»  
за 2018 год**

**1. ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	952 человека
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	378 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	413 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	161 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	601 человек/ 64%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	34 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	21 балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	85 баллов
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	63 балла (профильный) 5 баллов (базовый)
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, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %

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	7 человек/ 9%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	15 человек/ 19%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	703 человек/ 74%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	187 человек/ 20%
1.19.1	Регионального уровня	59 человек/ 6%
1.19.2	Федерального уровня	13 человек/ 1,3%
1.19.3	Международного уровня	0 человек/%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	864 человек/ 91%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	161 человек/ 17%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/%
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	55 человек/ 91%

1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2 человек/ 3,3%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 человек/ 3,3%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	47 человек/ 78%
1.29.1	Высшая	37 человек/ 61 %
1.29.2	Первая	10 человек/ 16,6%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	10 человек/ 16,6 %
1.30.2	Свыше 30 лет	11 человек/ 18%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	19 человек/ 31%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	11 человек/ 18,3%
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	55 человек/ 91%
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	55 человек/ 91%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,08 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической	26 единиц

	литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	
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	952 человека/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3 кв. м

## **2. Аналитическая справка**

Школа № 6 была открыта в 1927 году. В 1965 году реорганизована в школу с углубленным изучением иностранного (английского) языка, в 1995 – шестая школа получила статус гимназии. Гимназия № 6 – лауреат региональной премией «Достояние Севера» за вклад в социальное развитие области (2004), победитель всероссийского конкурса образовательных учреждений в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (2006), по итогам независимого анализа образовательных результатов входит в ТОП-500 лучших школ Российской Федерации (2014, 2015, 2016, 2017, 2018гг), в ТОП-100 лучших образовательных организаций России по филологическому образованию (2017).

### **1. Образовательная деятельность**

В 34 классах - комплектах обучается 940 человека (на 01.01.2019).

Со второго класса для всех учащихся гимназии организовано углубленное изучение английского языка. Кроме предмета «английский

язык» изучаются спецкурсы: «Технический перевод», «Деловой английский», «Английская и американская литература», «История Англии», «Медицинский английский», краеведческий курс «Гиды-переводчики», организована внеурочная работа по лингвострановедению. С 7-го класса преподается второй иностранный язык – немецкий и французский. За время преподавания по углубленным программам в гимназии накоплен огромный опыт, дидактический и методический материал.

В старшей школе организовано профильное обучение по следующим направлениям:

- классы физико-математического профиля (профильные предметы – математика и физика, углубленное изучение английского языка),
- гуманитарного профиля (профильные предметы – история и английский язык, углубленное изучение русского языка),
- медико-биологического профиля (профильные предметы – биология, химия, физика).

С 1998 гимназия сотрудничает с Центром довузовского обучения Северного государственного медицинского университета (СГМУ) по набору профильных медико-биологических классов и сопровождению учащихся в период обучения. СГМУ разработаны учебные пособия и методические материалы, привлечены вузовские специалисты, для прохождения практики предоставляется база университета.

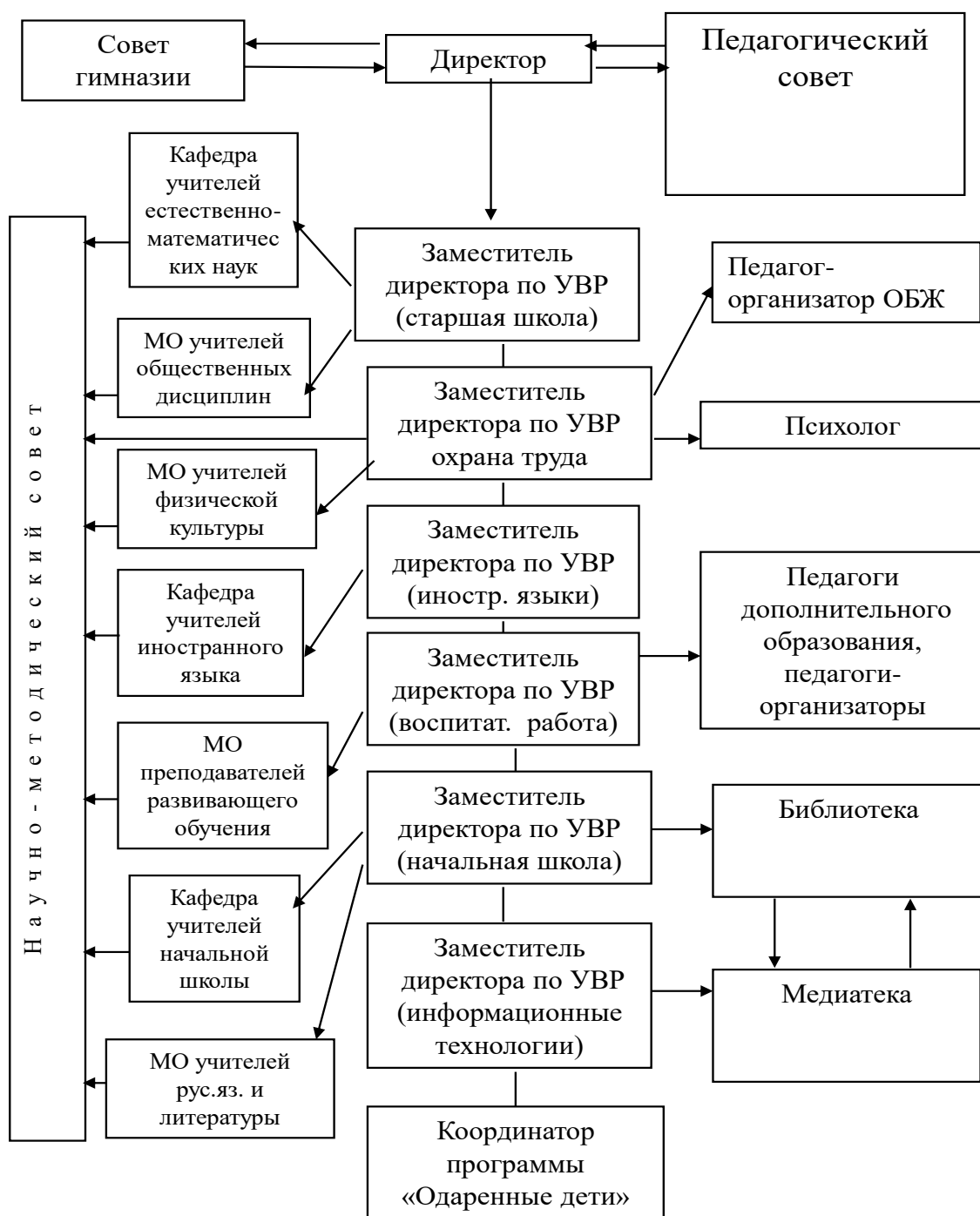
## **2. Система управления**

Управление осуществляется в соответствии с Законом РФ "Об образовании", Законом Архангельской области "Об образовании", Типовым положением об общеобразовательном учреждении, Уставом гимназии. Управление строится на принципах единоначалия и самоуправления. Формами самоуправления являются Совет гимназии, педагогический совет, общее собрание работников.

Непосредственное руководство осуществляет директор гимназии. Управление по основным направлениям деятельности осуществляют заместители директора (Приложение № 1).

Научно-методический совет утвердил новую структуру методической службы гимназии (Приложение № 1), положения о научно-методической кафедре и методическом объединении учителей-предметников.

### **Структура управления**



### 3. Содержание и качество подготовки выпускников

Учащиеся гимназии демонстрируют стабильно высокие результаты во время прохождения государственной итоговой аттестации (ЕГЭ в 11х классах, ОГЭ в 9-х классах). В 2018 году шесть учащихся имели 100 балльные результаты по ЕГЭ, семь учащихся 9-х классов получили максимальный балл на ОГЭ. Учащиеся, непрошедшие государственную итоговую аттестацию, отсутствуют на протяжении всех лет.

По итогам 2016-2017 года 15 выпускников окончили гимназию с медалью «За особые успехи в учении», по итогам 2017 – 2018 года – 19 человек (15 золотых и 4 серебряных медали). Все медалисты подтвердили свои результаты высокими баллами на ЕГЭ.

Учащиеся гимназии становятся победителями и призерами регионального и заключительных этапов Всероссийской олимпиады школьников. Так, в 2018 году учащиеся гимназии № 6 были лучшими в Архангельской области на олимпиадах по английскому, русскому, немецкому языкам, информатике и математике. На Всероссийском этапе стали призерами по английскому, немецкому языкам и астрономии. В 2019 году на региональном этапе – 3 победителя (английский и французский языки, МХК) и 14 призеров по английскому и немецкому языкам, истории, биологии, математике, экономике, географии. Учащиеся гимназии ежегодно становятся победителями и призерами городских и региональных учебно-исследовательских конференций.

**Итоги участия школьников 5-11 классов  
во всероссийской олимпиаде школьников (2017-2018гг)  
5 – 11 классы**

Предмет	ФИ учащихся, класс	Место	Победит призер (1-10м)	ФИО учителя
<b>Школьный этап</b> 1052 участника, 119 победителей, 623 призе́ра				
<b>Муниципальный этап</b> 320 участников, 15 победителей, 136 призе́ров				
математика	Прилуцкий Юрий 7б	4	призер	Сукова Н.И. Тутыгина Н.Ю. Одинцова С.Н.
	Смолин Сергей 8б	1	победит.п	
	Ковалев Роман 10б	2	ризер	
биология	Мосеев Александр 8а	4	призер	Евенкова Т.А.  Репина А.Е.
	Бабичева Полина 8а	9	призер	
	Зверева Екатерина 8а	10	призер	
	Кононова Дарья 10в	4	призер	
	Базалий Мария 10в	6	призер	
	Васильев Вениамин 10в	6	призер	
	Плптова Елизавета 10в	8	призер	



	Минак Алиса 11в	1	победит.	
	Исупова Анастасия 11в	4	призер	
	Чигилейчик София 11в	7	призер	
	Гришин Василий 11а	7	призер	
литература	Прилуцкий Юрий 7б	6	призер	Смирнова Е.В.
	Машинская Арина 8б	8	призер	Некрасова С.А.
	Изотова Татьяна 9б	1	победит.	Некрасова С.А.
	Попова Александра 10б	1	победит.	Ширяева С.А.
	Дерябина Алина 10в	10	призер	Лопатина М.Н.
	Дубова Анна 11в	5	призер	Лопатина М.Н.
физика	Гришин Василий 11а	1	победит.	Галалюк В.В.
	Давыдов Ростислав 11а	2	призер	
	Ясько Вячеслав 11а	2	призер	
	Панфилова София 11а	4	призер	
	Гладь Екатерина 11а	5	призер	
английский язык	Напримеров Егор 7а	1	победит.	Симонова И.Б.
	Шевела Анастасия 7а	2	призер	Шмырова О.И.
	Коткина дарья 7в	4	призер	Шмырова О.И.
	Денисяк Анна 7а	5	призер	Симонова И.Б.
	Донская Эвита 7а	9	призер	Симонова И.Б.
	Прилуцкий Юрий 7б	9	призер	Ульянова Н.Н.
	Осташова Софья 8а	1	победит.	Французова Е.С.
	Мосеев Александр 8а	2	призер	Петрова Ю.В.
	Абрамова Александра 8в	6	призер	Пчелина А.А.
	Курасова Алина 8в	6	призер	Петрова Ю.В.
	Машинская Арина 8б	6	призер	Французова Е.С.
	Капитонов Николай 9б	4	призер	Путраш Е.А.
	Карпов Матвей 9б	4	призер	Путраш Е.А.
	Лавров Артем 9б	4	призер	Путраш Е.А.
	Мазур Илья 9б	5	призер	Путраш Е.А.
	Аникеев Вадим 9в	7	призер	Путраш Е.А.
	Клещинов Борис 9в	8	призер	Лагуткина М.А.
	Гальшев Григорий 9в	10	призер	Путраш Е.А.
	Ковалев Роман 10б	1	победит.	Пчелина А.А.
	Замяткина Елизавета 10в	3	призер	Петрова Ю.В.
	Белозерова Арина 10б	4	призер	Доронина М.Н.
	Васильев Вениамин 10в	5	призер	Петрова Ю.В.
	Попова Александра 10б	5	призер	Пчелина А.А.
	Поташев Никита 10б	5	призер	Доронина М.Н.
	Блинникова Дарья 10в	6	призер	Петрова Ю.В.
	Кириянов Дмитрий 10в	7	призер	Пчелина А.А.
	Степанчиков Олег 10а	7	призер	Ульянова Н.Н.
	Ган Марк 10б	8	призер	Доронина М.Н.
	Гладь Екатерина 11а	2	призер	Клещинова А.Б.
	Гладь Анна 11а	2	призер	Клещинова А.Б.
	Панфилова Мария 11а	2	призер	Клещинова А.Б.
	Галицына Арина 11а	8	призер	Симонова И.Б.
	Ларионова Анастасия 11а	8	призер	Клещинова А.Б.
	Петрова Вера 11а	9	призер	Симонова И.Б.
география	Мосеев Александр 8а	5	призер	Коквина А.Б.
история	Глазов Владислав 8а	2	призер	Корыхалова Л.В.
	Поташев Никита 10б	1	победит.	Уткин В.А.
информатика	Лавров Артем 9б	1	победит.	Чернова Е.В.
	Давыдов Ростислав 11а	1	победит.	
	Гришин Василий 11а	3	призер	

русский язык	Капитонов Николай 9б Блинникова Дарья 10в	2 4	призер призер	Некрасова С.А. Лопатина М.Н.
астрономия	Давыдов Ростислав 11а Ясько Вячеслав 11а	1 2	победит. призер	Галалюк В.В.
немецкий язык	Мосеев Александр 8а Широкая Амалия 11а Биркин Глеб 11а	4 1 6	призер победит. призер	Шатровская Г.Г.
ИЗО	Захарченко Екатерина 7б	4	призер	Старцева Н.В.
химия	Блинникова Дарья 10в Замяткина Елизавета 10в Паршевникова Анна 11в Узкий Дмитрий 11в Исупова Анастасия 11в	1 3 3 4 5	победит. призер призер призер призер	Мартынова Н.Н.
обществознани е	Машинская Арина 8б Тельцова Екатерина 8б	1 2	победит. призер	Корыхалова Л.В.
Городские дистанционные олимпиады школьников для учащихся 5-6 классов 30 участников, 17 призеров				
русский язык	Ильина Эмилия 5в Суворова Ирина 5б Маслова Елизавета 6в	6 7 8	призер призер призер	Лукьяненко И.С. Смирнова Е.В. Воронина Е.Ф.
математика	Ларионов Владислав 5в Собашников Иван 6а Чернов Тимофей 6а	7 7 10	призер призер призер	Одинцова С.Н. Куницына И.А. Куницына И.А.
литература	Третьякова Анна 5а Гончарова Варвара 5б Гудзь Родион 5в Маслова Елизавета 6в	2 6 8 7	призер призер призер призер	Лукьяненко И.С. Смирнова Е.В. Лукьяненко И.С. Ширяева С.А.
английский язык	Ларионов Владислав 5в Цыцарева Злата 5в Пенкина Софья 5в Чернов Тимофей 6а Баранова Екатерина 6в Галузина Анна 6в	2 3 4 8 8 8	призер призер призер призер призер призер	Петрова Ю.В. Доронина М.Н. Пчелина А.А. Клещинова А.Б. Ульянова Н.Н. Французова Е.С.
Региональный этап 45 участников, 6 победителей, 10 призеров				
английский язык	Ковалев Роман 10б Гладь Екатерина 11а Панфилова Мария 11а Гладь Анна 11а Галицына Арина 11а	1 2 4 4 9	победит.п ризер призер призер призер	Пчелина А.А. Клещинова А.Б. Клещинова А.Б. Клещинова А.Б. Симонова И.Б.
литература	Фетюкова Елизавета 10б Попова Александра 10б	4 7	призер призер	Ширяева С.А. Ширяева С.А.
физика	Давыдов Ростислав 11а	2	призер	Галалюк В.В.
французский язык	Поташев Никита 10б	8	призер	Орлова Г.В.
русский язык	Блинникова Дарья 10в Панфилова София 11а	1 1	победит. победит.	Лопатина М.Н. Лукьяненко И.С.
астрономия	Давыдов Ростислав 11а	2	призер	Галалюк В.В.
химия	Блинникова Дарья 10в	3	призер	Мартынова Н.Н.
немецкий язык	Широкая Амалия 11а	1	победит.	Шатровская Г.Г.
информатика	Гришин Василий 11а	1	победит.	Чернова Е.В.
математика	Гришин Василий 11а	1	победит.	Сукова Н.И.
Всероссийский этап				

8 участников, 2 призёра				
астрономия	Давыдов Ростислав 11а		участник	Галалюк В.В.
физика	Давыдов Ростислав 11а		участник	Галалюк В.В.
английский язык	Ковалев Роман 10б Гладыо Екатерина 11а		призер	Пчелина А.А.
немецкий язык	Широкая Амалия 10		участник	Клещинова А.Б.
математика	Гришин Василий 11а		призер	Шатровская Г.Г.
информатика	Гришин Василий 11а		участник	Сукова Н.И.
русский язык	Панфилова София 11а		участник	Чернова Е.В. Лукьяненко И.С.

Участие школьников 3-11 классов  
в исследовательских конференциях (2017-2018гг)

Учебно-исследовательские конференции			
Название конференции	Фамилия, имя, класс победителей и призеров	Результат	Учитель
<b>Школьный уровень</b>			
Конкурс исследовательских работ и проектов младших школьников «Я – исследователь»			
4 класс (6 участников):			
1 место - Козенкова Алиса 4А (Шумилова Т.В.)			
2 место - Царёва Варвара, 4Б (Мельцев Е.В.)			
3 место - Тряпицына Ульяна 4Б (Юртина М.Н.)			
Лауреат - Литвинова Мария, 4А (Мельцев Е.В.)			
3 класс (9 участников):			
1 место – Серебrenников Михаил 3Б (Бирюзова Ж.Ю.), Выдрина Дарья 3В (Низовцева О.Н.)			
2 место – Корольков Олег 3А (Карпова Е.Г.), Котлова Арина 3В (Низовцева О.Н.)			
3 место – Куваева Софья 3Б (Бирюзова Ж.Ю.), Качук Екатерина 3А (Карпова Е.Г.)			
Лауреат – Кеда Анжелика 3В (Низовцева О.Н.), Митенёв Дмитрий 3Б (Бирюзова Ж.Ю.), Шаренкова Владислава 3А (Карпова Е.Г.)			
X учебно-исследовательская конференция для учащихся 5-8 классов «Шаг в будущее» (6 участников)			
1 место - Корельская Ксения 8Б (Чернакова С.С.) Лагуткина Светлана 6В (Лагуткина М.А.)			
2 место - Грушихин Дмитрий 7Б (Симонова И.Б.)			
3 место - Заволожин Сергей 5В (Одинцова С.Н.)			
XXIII учебно-исследовательская конференция старшекласcников «Науки юношей питают» 9-11 классы (9 участников)			
Секция «Математика»:			
1 место - Соколова Марина 11А (Сукова Н.И.)			
2 место - Фарбер Роберт 11А (Сукова Н.И.) Фомченко Наталия 11А (Никитенко В.Б.)			
3 место - Шиленко Егор 11А (Сукова Н.И.)			
Секция «Точные науки»:			
1 место - Лавров Артем 9Б (Чернова Е.В.)			
2 место - Липилин Дмитрий 9Б (Чернакова С.С.) Серебряков Алексей 9Б (Чернова Е.В.)			
3 место - Коньшина Ксения 10В (Галалюк В.В.)			
<b>Городской уровень</b>			
XIII городской конкурс исследовательских работ и проектов			

младших школьников «Я исследователь» (1 участник) Лауреат, 4 место – Козенкова Алиса (Шумилова Т.В.)
X I городская конференция для учащихся 5-8 классов «Шаг в будущее» (4 участника) 1 место – Лагуткина Светлана 6В «Лингвострановедение» (Лагуткина М.А.); 2 место – Корельская Ксения 8Б «Физика» (Чернакова С.С.); 3 место – Грушихин Дмитрий 7Б «Лингвострановедение» (Симонова И.Б.)
XVII городская конференция «Юность Архангельска» (6 участников) 1 место - Липилин Дмитрий 9Б «Физика» (Чернакова С.С.) Серебряков Алексей 9Б «Информатика» (Чернова Е.В.) 2 место - Лавров Артём 9Б «Информатика» (Чернова Е.В.) Фарбер Роберт 11А «Математика» (Сукова Н.И.) 3 место - Соколова Марина 11А «Математика» (Сукова Н.И.) Коньшина Ксения 10В «Физика» (Галалюк В.В.)
<b>Региональный уровень</b>
XXI областная учебно-исследовательская конференция старшеклассников «Юность Поморья» (6 участников) 1 место – Серебряков Алексей 9Б «Информатика» (Чернова Е.В.) 3 место – Лавров Артём 9Б «Информатика» (Чернова Е.В.) Липилин Дмитрий 9Б «Физика» (Чернакова С.С.) 4 место – Коньшина Ксения 10В «Физика» (Галалюк В.В.)

#### 4. Востребованность выпускников

93% выпускников 2018 года поступили в высшие учебные заведения, в том числе в Московский и Санкт-Петербургский государственные университеты, Высшую школу экономики, Российский университет дружбы народов, другие вузы Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Калининграда. 90% выпускников поступили по профилю обучения в гимназии. 48 выпускников (59%) обучаются в высших учебных заведениях за пределами Архангельской области.

#### Определение выпускников 2017-2018 учебного года

Класс	Количество выпускников	Поступили в ВУЗы				
		всего количество/%	в вузы Москвы, С.-Пб., других городов РФ			в вузы Архангельска
11А	27	27 / 100%	23			4
11Б	26	23 / 88%	17			5
11В	28	25 / 89%	7			18
11-е	81	75 / 93%	48			27

## **5. Кадровое обеспечение**

В гимназии сложился высококвалифицированный коллектив педагогов: высшую категорию имеет 61% педагогов, 3 педагогам присвоено почетное звание «Заслуженный учитель», 12 – звание «Почетный работник общего образования». В рамках Приоритетного Национального проекта «Образование» с 2006 года 15 учителей стали победителями Всероссийского конкурса лучших учителей России, 9 – конкурса регионального уровня.

## **6. Учебно-методическое обеспечение**

С 2008 года коллектив педагогов гимназии работает над реализацией всероссийского образовательного проекта «Успешное чтение», с 2010 года в качестве опорного учреждения в городе Архангельске по направлению «Чтение детей и взрослых: книга и развитие личности». Опыт работы представлен на ежегодных Международных научно-практических конференциях в городе Санкт-Петербург, в методическом пособии «Учимся успешному чтению. Книга для учителя» (М.: Просвещение, 2013г), в культурно-образовательном Атласе «100 проектов про чтение».

В гимназии создана коллекция методических разработок учителей начальных классов по проекту «Хорошее время читать», разработаны новые Портфели читателя (1, 2, 3, 4 классы – с включением регионального содержания и заданий повышенного уровня для супер-читателя); ведётся систематическая работа с учебным пособием «NOTEBOOK удивительных открытий» для обучающихся 5 и 6 классов – с включением современных произведений детской отечественной и мировой литературы, регионального содержания и заданиями на английском языке для уроков домашнего чтения); в системе ведётся работа с учащимися 7-х классов по проекту «Реклама книги», совместно с региональной общественной организацией «Союз журналистов Архангельской области» создана рабочая тетрадь «Портфель Читателя Поморья» для учащихся 8-9 классов, в 2017-2018гг. проведён региональный фестиваль социально-педагогических проектов по поддержке и распространению инициативы взрослых и детей по приобщению к чтению северных текстов художественной литературы «Храни огонь родного очага», издан сборник лучших проектов по итогам фестиваля 2017года.

**7. Библиотечно-информационное обеспечение**  
**Обеспеченность учебниками учащихся гимназии**

<b>Параллель</b>	<b>2018 г.</b>
1-4 кл.	100 %
5-9 кл.	100 %
10-11 кл.	100%

**Информация о пользователях библиотечным фондом.**

**а) учащиеся**

Год	Количество учащихся				Количество учащихся-читателей				%			
	1-4	5-9	10-	итог	1-4	5-9	10-	итог	1-4	5-9	10-	итог
<b>2018</b>	378	416	161	955	233	215	124	572	62	52	77	60

**б) учителя**

Год	Количество учителей	Количество учителей-читателей	% учителей-читателей
<b>2018</b>	63	49	77

**Количественные показатели деятельности школьной библиотеки.**

Год	Книговыдача (без учёта)	читае-мость	Число Посещений (без уроков в	Посеще-мость	Фонд (экз.) без учёта	Книгоо-беспе-ченност	Обраще-мость
<b>2018</b>	9284	15	8008	13	7514	12	1,2

### Работа с фондом учебной литературы

Год	Поступило	Выбыло (экз.)	Фонд (экз.)	Количество пользователей	Обращаемость	Книговыдача (экз.)	Обеспеченность
2018 г.	2652	2549	17756	955	0,8	14803	18,5

В январе-феврале была проведена проверка учебников у 5-9 классов в целях сохранности учебников. В декабре произведена инвентаризация фонда учебников.

### Работа с книжным фондом и периодики.

#### Книжный фонд.

Год	Поступило	Выбыло	Книжный фонд (экз.), включая подписку	Обращаемость
2018	81	356	7553	1,2

#### Электронный фонд.

Год	Поступило	Выбыло	Электронный фонд (экз.)	Обращаемость
2018	0	0	121	1

### Анализ динамики книжного фонда, книговыдачи, читателей.

Год	Книжный фонд (экз.)	Читатели (чел.)	Книговыдача
2017	8278	665	9740
2018	7533	621	9284

Коэффициент роста книжного фонда – 0,9

Коэффициент роста читателей – 0,9

Коэффициент роста книговыдачи – 0,9

### **Информационное обслуживание читателей.**

Общее количество учащихся, охваченных в процессе проведения мероприятий, составило: 2926 человек.

### **8. Материально-техническая база**

В здании гимназии размещены 49 учебных кабинетов, спортивный и актовый залы, учебные мастерские. Оборудованы медицинский, процедурный и стоматологический кабинеты, кабинет психолога, библиотека, столовая на 150 посадочных мест.

Кабинеты оснащены необходимым для учебного процесса оборудованием:

- 60 стационарных компьютеров
- компьютерный класс (16 АРМ)
- мобильный класс (15 АРМ)
- 25 ноутбуков
- 33 мультимедийных проектора
- 11 интерактивных досок
- две видеокамеры
- цифровой зеркальный фотоаппарат
- 16 ЖК телевизоров
- 24 лазерных принтера
- 2 цветных струйных принтера
- 2 цветных лазерных принтера
- 13 МФУ
- 3 копи-устройства
- оборудование для видеоконференцсвязи
- система видеонаблюдения

**Оснащение учебного процесса компьютерной техникой**



<b>Кабинет</b>	<b>Количество ПК/ ноутбуков</b>	<b>Другое оборудование</b>
Кабинеты математики (4 кабинета)	4	4 проектора, 4 принтера (МФУ)
Кабинеты физики (2 кабинета)	2	2 проектора, принтер (МФУ), ИД
Кабинет русского языка и литературы (4 кабинета)	4	4 проектора, 2 принтера (МФУ), LED телевизор
Кабинет химии	1	Проектор, МФУ, копир, принтер (МФУ)
Кабинеты иностранного языка (14 кабинетов)	14	1 проектор, 5 принтеров (МФУ), 13 LED телевизоров
Кабинеты начальных классов (13 кабинетов)	13	13 проекторов, 8 ИД, 11 принтеров (МФУ), LED телевизор
Кабинет истории	1	Проектор, принтер (МФУ)
Медиатека	1	ИД, проектор, принтер (МФУ), LED телевизор
Кабинет информатики	18	Проектор, ИД, 3 принтера (МФУ), оборудование ВКС, система тестирования Votum
Кабинет географии	1	Проектор, принтер (МФУ)
Кабинет биологии (2 кабинета)	2	2 проектора, принтер
Актный зал	1	Проектор, микшерный пульт, акустическая система
Кабинет музыки	1	
Спортивный зал	1	
Кабинет технологии	1	
Учебные мастерские	1	
<b>49 кабинетов</b>	<b>66 ПК</b>	<b>33 проектора, 11 ИД, 32 принтера (МФУ), 16 LED телевизоров</b>

### **Информатизация системы образования**

<b>Основные направления работы</b>	<b>Итоги</b>	<b>Задачи и предложения на 2019 – 2020 гг</b>
------------------------------------	--------------	---

<p>Сопровождение перехода на электронный дневник (журнал)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места всех учителей-предметников гимназии оснащены компьютерной техникой с выходом в Интернет;</li> <li>- осуществлен переход на систему авторизации на портале Dnevnik.ru через сайт Единый портал государственных услуг и функций.</li> <li>- активация учителей на портале – 100%, учащихся – 97%, родителей – 99%.</li> <li>- перевод на безбумажный вариант внеурочной деятельности гимназии (раздел дополнительного образования детей ДОД).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- усиление контроля за своевременным информированием родителей по вопросам успеваемости, посещаемости обучающихся, публикации домашних заданий в системе;</li> <li>- совершенствование материально-технической базы гимназии для более комфортной работы в системе Дневник.ру всех участников образовательного процесса;</li> </ul>
<p>Поддержание материально-технической базы гимназии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведена локальная сеть в спортзал и мастерские гимназии, что позволило включить в сеть гимназии наиболее отдаленные ее участки;</li> <li>- приобретено шесть ноутбуков, два персональных компьютера взамен морально устаревших компьютеров в 8 кабинетах гимназии;</li> <li>- приобретено два проектора взамен вышедших из строя в кабинеты гимназии.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дальнейшее совершенствование материально-технического обеспечения гимназии: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ закупка компьютерной техники, обновление морально устаревшего оборудования;</li> <li>▪ постепенное обновление мультимедийной техники;</li> </ul> </li> <li>- обслуживание сервера и локальной сети гимназии;</li> <li>- повышение уровня безопасности локальной сети гимназии;</li> <li>- повышение качества обучения посредством использования новых информационных ресурсов;</li> <li>- повышение заинтересованности педагогов и школьников в развитии информационного пространства гимназии;</li> <li>- обеспечение открытости управления и принятия решений развития гимназии;</li> </ul>

<p>Сопровождение школьного сайта gymb.ru</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевод сайта gymb.ru с протокола http на протокол с поддержкой шифрования https;</li> <li>- в 18-19 учебном году на сайте опубликовано более 190 статей, посвященных событиям, праздникам, достижениям обучающихся гимназии;</li> <li>- создание раздела онлайн-конкурсов/веб-квестов, где ежегодно организуется городской веб-квест «A Christmas Carol». В данном разделе публикуются задания, участники находят практическое решение поставленной проблемы с привлечением Интернет-ресурсов и с дальнейшей возможностью демонстрации полученного результата;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение безопасности (своевременное обновление системы управления контентом сайта, создание резервных копий);</li> <li>- совершенствование работы школьного сайта;</li> <li>- создание новых разделов;</li> <li>- привлечение всех участников образовательного процесса по наполнению сайта информацией;</li> </ul>
--	---	--