

**«Утверждено»**  
**Протокол педсовета**  
**№12 от 30 августа 2016 г**  
Директор МАОУ «Гимназия «Исток»  
И.Е. Иевлева



**Отчёт о результатах самообследования**  
**МАОУ «Гимназия «Исток» г. Великий Новгород**  
**за 2015 – 2016 учебном году.**

**Цель деятельности** МАОУ «Гимназия «Исток» в 2015-2016 учебном году - организация оптимального учебно-воспитательного процесса на базе личносно ориентированного подхода с учетом индивидуальных особенностей учащихся, их интересов, образовательных возможностей, состояния здоровья.

**Задачи на 2015/2016 учебный год:**

1. Обеспечение доступного и качественного образования:

Продолжение работы по внедрению ФГОС по программам начального и основного общего образования;

Совершенствование работы с одарёнными детьми на всех уровнях;

Создание индивидуальных образовательных маршрутов;

Организация эффективного сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями, учреждениями культуры;

Расширение и углубление деятельностного подхода учителя к проектно-исследовательской деятельности учащихся.

2. Совершенствование системы государственно-общественного управления – Наблюдательный совет, Совет Учреждения, Попечительский комитет, органы ученического самоуправления.

3. Продолжение работы по формированию здоровьесберегающей среды, учитывающей условия образовательного учреждения.

4. Обеспечение устойчивого развития системы дополнительного образования в интересах духовно-нравственной, физически здоровой, социально активной личности ребёнка на основе современного качества, доступности и эффективности воспитательного процесса.

5. Кадровое обеспечение образовательного учреждения

6. Обеспечение безопасности и совершенствование материально-технической базы

## Показатели результативности деятельности гимназии

### 1. Обеспечение доступного и качественного образования

Качество знаний в начальной школе составило 57,99%. Анализ статистических данных по итогам года выявил повышение качественных показателей на 4 %. В целом необходимо отметить, что уровень знаний, умений и навыков учащихся 1-4 классов отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/2016
Качество	59,40%	62,20%	53,93%	57,99
Успеваемость	99,40%	99,30%	100%	100%
На «4» и «5»	186 (53,1%)	202 (55,8%)	191 (36,93%)	206 (53%)
Отличники	22 (6,3%)	23 (6,4 %)	18 (3,52%)	19 (4,9%)
С одной «3»	25 (7,14%)	34 (9,4 %)	38(9,79)%	38 (9,79 %)
С одной «4»	7 (2%)	4 (1,4%)	19 (4,89%)	15 (3,9%)

Количество учащихся, закончивших год на «5» составило 6 человек - в параллели 2-х классов, 4 человек – в параллели 3-х классов, 9 человек – в параллели 4-х классов.

Количество учащихся, закончивших год с одной «4» составило 15 человека (3,89 %), с одной «3» - 38 человека (9,79 %).

В основном учащиеся имеют одну тройку по математике, русскому языку и английскому

В старших классах показатели успеваемости следующие: из 551 учащегося 5-9 классов 26 отличников (4,35%) и 92 учеников 10-11 классов 7 отличников (7,61%) и соответственно 198 (33,48%) и 41 (44,69 %) хорошистов. Ученики 5-8 классов успешно защитили проекты по различным предметам в рамках переводных экзаменов, реализуя требования ФГОС основного общего образования.

Из 76 выпускников девятых классов 74 участвовали в ОГЭ (русский язык и математика, и по 2 экзамена по выбору) и 2 ребенка-инвалида сдавали экзамены в форме ГВЭ (русский и математику сдали успешно).

### Средний балл ОГЭ

Русский язык 74 человека – 32,5 (город 31,82; область 31,77)

Математика 74 человека – 15,96 (город 16,18; область 15,99)

Обществознание 59 человек – 28,05 (город 25,18; область 24,64)

История 3 человека – 28,33 (город 20,37; область 21,32)  
География 21 человек- 21,6 (город 19,33, область 20,33)  
Литература 5 человек – 12,6 (город 16,14; область 14,37)  
Английский язык 3 человек- 54 (город 54,76; область 53,83)  
Физика 16 человек – 23,56 (город 21,84; область 22,45)  
Информатика 19 человек– 8 (город 13,21; область 13,25)  
Химия 13 человек – 19,38 (город 21,91; область 20,26)  
Биология 9 человек- 21,33 (город 21,84; область 22,00)

Максимальный балл на экзамене по русскому языку набрали в 9а классе (учитель Морозова А.П.) Петров Даниил, в 9б классе (учитель Архипова Т.Н.) Филиппова Вероника и Мишукова Валерия.

**Получили аттестаты особого образца 4 человека:**

Арестов Руслан Игоревич  
Бызова Светлана Игоревна  
Семенова Ульяна Эдуардовна  
Серебрякова Елизавета Сергеевна

Все выпускники 9 классов получили аттестаты в июне 2016 года.

На протяжении нескольких лет в гимназии выпускники 11-х классов показывают высокий результат на ЕГЭ по обязательным предметам (русский язык и математика). Средний балл по этим предметам выше городского и областного уровней.

**Средний балл по ЕГЭ в 2016 году:**

Русский язык 46 выпускников – 79,85 (город 75,70)  
Математика профильная 30 человека из 46 выпускников – 53,87 (город 51,59)  
Математика базовая 40 человек из 46 выпускников – 4,61 (город 4,4)  
Литература 4 человека – 67,75 (город 67,17)  
Информатика 1 человек- 75 баллов (город 60,24)  
Биология 5 человека– 55,8 (город 62,43)  
Английский язык 4 человека – 69,00 (город 75,82)

Химия 2 человека – 65 (город 61,55)

История 10 человек – 71,4 (город 59,39)

Обществознание 31 человека– 66,45 (город 58,88)

Физика 11 человека- 56,09 (город 54,32)

Большая индивидуальная работа педагогическим коллективом гимназии ведется с особо одаренными учащимися, что подтверждается награждением **выпускников медалями. Получили аттестаты с отличием 6 человек – 13% (город 10,3%)**

Сухенко Юлия Романовна

Максимов Владимир Викторович

Сысоева Дарья Андреевна

Никифорова Алёна Алексеевна

Абышова Айгюн Аяз кызы

Палтусова Дарья Леонидовна

### **Результаты участия МАОУ «Гимназия «Исток» во Всероссийской олимпиаде школьников (2015-2016 учебный год)**

Уровень обученности учащихся, мотивированных на учебу, ежегодно отслеживается по результатам предметных олимпиад, научно-практических конференций и разнообразных интеллектуальных игр и соревнований.

Основными задачами олимпиады являются:

- выявление учащихся - потенциальных участников Всероссийской олимпиады школьников разных этапов;
- ознакомление учащихся с процедурой участия в предметных олимпиадах;
- выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- пропаганда научных знаний.

Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников  
(2015-2016 учебный год)

Ф.И. ученика	Класс	Предмет	Ф.И.О. учителя
<b>Победители</b>			
Кузьмина Екатерина	8в	Биология	Нехорошева Надежда Викторовна
Сухенко Юлия	11а	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Филиппов Андрей	7а	Обществознание	Андреева Татьяна Евгеньевна
Каримова Алина	7б	Обществознание	Андреева Татьяна Евгеньевна
Филиппов Андрей	7а	Технология	Трифонов Дмитрий Юрьевич
Березин Максим	9в	Технология	Трифонов Дмитрий Юрьевич

Ермаков Кирилл	5а	Литература	Филиппова Елена Викторовна
Майоров Станислав	5д	Математика	Прилуцких Сания Магсумьяновна
Светлов Виктор	5д	Математика	Прилуцких Сания Магсумьяновна
Ермаков Кирилл	5а	Математика	Прилуцких Сания Магсумьяновна
Федоров Леонид	6а	Русский язык	Кобаневская Ольга Евгеньевна
<b>Призёры</b>			
Кузьмина Юлия	7в	Биология	Нехорошева Надежда Викторовна
Нефёдов Максим	7в	Биология	Нехорошева Надежда Викторовна
Папилин Даниил	8б	Биология	Нехорошева Надежда Викторовна
Жомин Александр	11а	Экономика	Лазич Юлия Вячеславовна
Папилин Даниил	8б	География	Шаповалова Елена Владимировна
Семченко Кирилл	11б	История	Варнаева Наталья Викторовна
Сухенко Юлия	11а	История	Варнаева Наталья Викторовна
Андреев Александр	8б	История	Павлов Геннадий Юрьевич
Носкова Дарья	10б	Русский язык	Кобаневская Ольга Евгеньевна
Некозырева Диана	10а	Литература	Архипова Татьяна Николаевна
Шамова Елена	10а	Литература	Архипова Татьяна Николаевна
Никифорова Алёна	11а	Математика	Смирнова Любовь Теодоровна
Сухенко Юлия	11а	Математика	Смирнова Любовь Теодоровна
Яковлева Милана	11б	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Скородумов Владимир	11б	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Мезенцева Александра	11б	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Жомин Александр	11а	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Носкова Дарья	10б	Обществознание	Левикова Елена Павловна
Щетинина Александра	10б	Обществознание	Левикова Елена Павловна
Максимова Юлия	9б	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Симонян Артём	9б	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Семёнова Ульяна	9а	Обществознание	Андреева Татьяна Евгеньевна
Мишукова Валерия	9б	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Яковлева Милана	11б	Право	Варнаева Наталья Викторовна
Сергеева Ульяна	11б	Право	Варнаева Наталья Викторовна
Филиппова Вероника	9б	Право	Варнаева Наталья Викторовна
Карпова София	9б	Право	Варнаева Наталья Викторовна
Власова Юлиана	7а	Технология	Дедюкова Елена Ивановна
Егоричев Артемий	7а	Математика	Бороздина Светлана Геннадьевна
Семёнова Ульяна	6а	Литература	Иевлева Ирина Евгеньевна
Коткова Светлана	6а	Математика	Бороздина Светлана Геннадьевна
Пономарёв Максим	6а	Математика	Бороздина Светлана Геннадьевна
Голубков Тимофей	5а	Математика	Прилуцких Сания Магсумьяновна
Нефёдов Максим	7в	Математика	Мухина Светлана Николаевна
Емельянов Егор	7а	Математика	Бороздина Светлана Геннадьевна
Сергин Владислав	8а	Математика	Мухина Светлана Николаевна
Папилин Даниил	8б	Английский язык	Никулина Дарья Сергеевна
Ермаков Кирилл	5а	Русский язык	Филиппова Елена Викторовна
Семёнова Ульяна	6а	Русский язык	Кобаневская Ольга Евгеньевна
Грауль Анастасия	7а	Русский язык	Филиппова Елена Викторовна
Нефёдов Максим	7в	Русский язык	Алексеева Любовь Алексеевна
Филиппов Андрей	7а	Русский язык	Филиппова Елена Викторовна

Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
(2015-2016 учебный год)

Ф.И. ученика	Класс	Предмет	Ф.И.О. учителя
<b>Призёры</b>			
Папилин Даниил	8б	Биология	Нехорошева Надежда Викторовна
Кузьмина Юлия	7в	Биология	Нехорошева Надежда Викторовна
Шамова Елена	10а	Литература	Архипова Татьяна Николаевна
Сухенко Юлия	11а	Литература	Филиппова Елена Викторовна
Сухенко Юлия	11а	Обществознание	Варнаева Наталья Викторовна
Щетинина Александра	10б	Обществознание	Левикова Елена Павловна
Каримова Амина	7б	Обществознание	Андреева Татьяна Евгеньевна
Агурьянов Эдуард	10а	Технология	Трифонов Дмитрий Юрьевич
Иванов Артем	11б	Физкультура	Игнатъев Александр Николаевич

Итоги регионально этапа Всероссийской олимпиады школьников  
(2015-2016 учебный год)

Ф.И. ученика	Класс	Предмет	Ф.И.О. учителя
<b>Призёры</b>			
Березин Максим	9в	Технология	Трифонов Дмитрий Юрьевич
Агурьянов Эдуард	10а	Технология	Трифонов Дмитрий Юрьевич
Шамова Елена	10а	МХК	Морозова Алевтина Петровна

**1. Совершенствование системы государственно-общественного управления – Наблюдательный совет, Совет Учреждения, Попечительский комитет, органы ученического самоуправления.**

В гимназии на постоянной основе осуществляли свою деятельность согласно планов работы Наблюдательный совет, Совет Учреждения, Попечительский комитет, органы ученического самоуправления. Президент Ученического Правительства Шамова Елена заняла 1 место на областном конкурсе ученического самоуправления «Лидеры Новгородчины» и 3 место на городском конкурсе, получила звание Президента городского клуба «Новая цивилизация». Учащиеся гимназии в этом учебном году стали победителями игры «Новая цивилизация» и призёрами форума «Лидеры Новгородчины» в трёх номинациях.

**3.Продолжение работы по формированию здоровьесберегающей среды, учитывающей условия образовательного учреждения**

В МАОУ «Гимназия «Исток» регулярно проводились мероприятия по охране и укреплению здоровья детей, увеличению охвата обучающихся горячим питанием.

Работала «Школа здорового образа жизни». Работу столовой обеспечивала ИП Коновалова В.М.. Осуществлялось 3-х разовое горячее питание: завтрак, обед, полдник. Первоклассники получали бесплатное молоко. Учащимся из малоимущих семей оказывалась социальная поддержка в виде частичной компенсации расходов на питание в размере 15 рублей в учебный день (по областному нормативу финансирования).

К работе ИП Коноваловой В.М. со стороны контролирующих органов не было замечаний. Проведённый в школе мониторинг общественного мнения продемонстрировал положительное отношение к работе столовой.

В МАОУ «Гимназия «Исток» были организованы занятия спецмедгруппы по физической культуре. Реализована система спортивных мероприятий для обучающихся с родителями, жителей микрорайона, учащиеся школы участвуют во всех спортивных мероприятиях, проводимых городом, занимают призовые места.

На высоком организационном уровне прошли «Неделя спорта» 1 место. В рамках недели спорта проходили разнообразные спортивные соревнования, турниры, конкурсы, в том числе осенний «Кросс наций», в котором приняло 50% учащихся гимназии, День бега в котором приняли участие все учащиеся гимназии. Педагоги и учащиеся принимали активное участие в акции «Я выбираю спорт, как альтернативу пагубным привычкам», акции, посвящённые Всемирному Дню борьбы с туберкулёзом, Всемирному Дню здоровья и др. В спортивном празднике итоги спортивного лета «Северный, вперёд», «Кубок Рюрика» приняли участие все учащиеся гимназии.

Учащиеся 11 классов сдавали нормативы ГТО на муниципальном уровне, получили три золотых значка ГТО. На Президентском тестировании учащиеся школы показывают результаты выше среднеобластных и среднегородских – средний уровень физической подготовленности 204,21

В школе имеется медицинский кабинет. Обучающиеся регулярно проходят медицинские осмотры. В школе была реализована программа по профилактике детского травматизма.

В школе успешно работал в летний период оздоровительный и трудовой лагерь.

Классными руководителями ведётся недостаточная просветительская работа по привлечению семей обучающихся к здоровому образу жизни. Следует развивать систему мероприятий по формированию здорового образа жизни, популяризировать культуру здорового питания.

#### **4. Обеспечение устойчивого развития системы дополнительного образования в интересах духовно-нравственной, физически здоровой, социально активной личности ребёнка на основе современного качества, доступности и эффективности воспитательного процесса**

В течении 2015-2016 учебного года в гимназии работало научное общество учащихся. Целью деятельности НОУ является создание условий для совершенствования знаний обучающихся в определенной области науки, искусства, развития интеллекта, приобщение умений и навыков научно-исследовательской и опытнической работы под руководством специалистов. Свою деятельность НОУ строит на основе разработанного «Положения о НОУ»; состоит из нескольких секций:

математика (руководитель Прилуцких А.М., Бороздина С.Г., Мухина С.Н., Смирнова Л.Т.);

история (руководитель Андреева Т.Е., Левикова Е.П., Павлов Г.Ю.);

экология (руководитель Нехорошева Н.В., Будилова Т.В.);

химия (руководитель Тимофеева О.В.);

физика (руководитель Тихонова И.В.);

филология (руководитель Филиппова Е.В.)

Педагоги работали над задачами:

Активизировать деятельность с интеллектуально-одаренными детьми по формированию исследовательских навыков.

Повышение результативности участия в исследовательских конкурсах

Повысить интерес и мотивацию обучающихся к занятиям исследовательской деятельностью в направлении «Сохранение и укрепление здоровья»

В 2015-2016 учебном году в НОУ занималось 186 учащихся в 12 группах

Название секции	Руководитель секции	Количество обучающихся
«Экология»	Нехорошева Н.В.	10
«Экология»	Будилова Т.В.	10
«Математика»	Бороздина С.Г.	15
«Математика»	Смирнова Л.Т.	11
«Математика»	Прилуцких С.М.	24,28
«Математика»	Мухина С.Н.	10
«История»	Андреева Т.Е.	10
«История»	Левикова Е.П.	19
«История»	Павлов Г.Ю.	18
«Химия»	Тимофеева О.В.	10
«Физика»	Тихонова И.В.	11
«Филология»	Филиппова Е.В.	10
Всего		186

Работа НОУ строилась соответственно плану. Проводились регулярные заседания общества: семинары, практические работы, индивидуальные и групповые консультации обучающихся и т.д.



Заседания научного общества проводились ежемесячно и включали в себя выступления детей с рассказами о текущих результатах своих исследований, дискуссии на актуальные темы, интеллектуальные игры и творческие конкурсы, заслушивались и обсуждались доклады обучающихся.

Члены НОУ принимали участие в городских и областных конкурсах

По плану в апреле проходили 19 гимназические чтения обучающихся, где обучающиеся представили свои работы.

Защита работ проходила с использованием ИКТ, представлением практического материала.

Учащиеся защищали работы на городской научно-практической конференции. По результатам 3 обучающихся награждены:

Название конкурса	Ф.И. ученика	Класс	Что занял	педагог
математика	Алексеева Вероника	10а	1 место	Смирнова
математика	Петушкевич Наталья	10а	Лауреат	Любовь
математика	Григорьевых Ирина	10а	Лауреат	Теодоровна

Работы учащихся опубликованы в сборнике с тезисами докладов учащихся.

В течение учебного года дополнительное образование **«Школу творчества «Вече»** посещали учащиеся МАОУ «Гимназия «Исток 1-11 классы.

1174 учащихся гимназии заняты в дополнительном образовании, из них 1072 занимаются в объединениях дополнительного образования гимназии по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для детей различной направленности: технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической.

В системе дополнительного образования на бюджетной основе было занято 1500 учащихся. Многие учащиеся посещали несколько объединений дополнительного образования на платной и бюджетной основе по программам дополнительного образования.

Большое внимание педагоги уделяют индивидуальной работе с учащимися выявлению и раскрытию природных способностей каждого ученика, работе с одаренными детьми, подготовке участников городских конкурсов, выставок, фестивалей.

В течении учебного года 100% учащихся приняли участие в различных олимпиадах, смотрях, конкурсах: [http://gim-istok.narod.ru/new\\_main/publdocl.html#7](http://gim-istok.narod.ru/new_main/publdocl.html#7)

## 5.Кадровое обеспечение образовательного учреждения

На 01.06.2016 в гимназии 79 педагогических работников

Квалифик. Кат.	Колич. Чел.	%
1	9	11 %
Вк	54	68 %
Соответствие занимаемой должности	16	21 %

Почетное звание «Заслуженный учитель РФ» – 4 человек

Наградный знак «Почетный работник общего образования РФ» – 9 человек

Наградный знак «Отличник народного просвещения» – 10 человек

Почетная грамота Министерства образования и науки РФ – 18 человек

Педагогический коллектив гимназии имеет успешный опыт опережающего развития в использовании современных технологий в учебно-воспитательном и управленческом процессах и его трансляции. Положительную оценку муниципального экспертного Совета (приказ 299 от 16.06.2016г) получили комплексы цифровых образовательных ресурсов по темам:

«Дистанционный курс. Основы светской этики» Филипповой Е.В.,

«Дистанционный курс. Основы кинематики» Тихоновой И.В.,

«Дистанционный курс. Фразеология.» Алексеевой М.В.

На протяжении нескольких лет гимназия активно участвует в сетевой организации методической работы, транслировала свой опыт через Комплекс инновационного развития по темам:

2014 и 2015 гг. - Учебно-познавательная и проектная деятельность учащихся как один из путей реализации системно-деятельностного подхода к обучению.

2013г. - Пути реализации программы воспитания и социализации учащихся МАОУ «Гимназия «Исток» на ступени основного общего образования (духовно-нравственное воспитание)

2012 г.- Активные и интерактивные технологии и методы преподавания как один из путей реализации нового ФГОС

2011г. - «Организация профильного обучения с учетом ресурсов урочной и внеурочной деятельности»

Школа является победителем конкурса общеобразовательных учреждений, реализующих инновационные программы в рамках приоритетного национального проекта «Образование» (2006, 2008);

Победители конкурса лучших учителей в рамках приоритетного национального проекта «Образование»:

2015 год – Тимофеева О.В., учитель химии

2014 год – Левикова Е.П., учитель истории, Тихонова И.В., учитель физики

2013 год – Андреева Т.Е., учитель истории, Филиппова Е.В., учитель русского языка и литературы

2012 год – Павлов Г.Ю., учитель истории

Дедюкова Е.И., учитель технологии

2010 год – Прилуцких С.М., учитель математики

2009 год - Мухина С.Н., учитель математики

Салоникова А.В., учитель технологии

2007 год - Прилуцких С.М., учитель математики

2006 год - Варнаева Н.В., учитель истории

Будилова Т.В., учитель биологии

Консультанты сетевых сообществ

1. Прилуцких С.М.- математика

2. Филиппова Е.В. – русский язык, литература

3. Бегунов М.А. – информатика

4. Трифонов Д.Ю. – технология

5. Дедюкова Е.И. – технология

6. Смелкова О.Н. – английский язык

Руководители сетевых сообществ учителей химии (Тимофеева О.В.) и физики (Тихонова И.В.)

## **6. Обеспечение безопасности и совершенствование материально-технической базы**

В школе обеспечена пожаро и взрывобезопасность, установлена система противопожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

По программе профилактики правонарушений, терроризма, экстремизма установлено ограждение, кнопка вызова полиции, домофон. Разработано и действует Положение о пропускном режиме. Проводятся объектовые и штабные тренировки.

Проведен косметический ремонт здания и классных помещений гимназии, заменены устаревшие осветительные приборы, санитарные помещения приведены в соответствие с СанПиН, в классах начальной школы установлен подвесной потолок, деревянный пол заменен на ламинат.

Для реализации программы «Доступная среда» установлена кнопка вызова персонала с табличкой и пандус.

Для свободного доступа учащихся к учебной информации в школе работает Интернет не менее 2 мбит.

Реализуется Программа энергосбережения и Программа материально-технического оснащения <http://gim-istok.narod.ru/index.html>

### **Приоритетные направления развития на 2016-2017 учебный год:**

В целях дальнейшего совершенствования системы образования МАОУ «Гимназия «Исток» и реализации актуальных задач по обеспечению повышения качества учебно-воспитательного процесса, информационной безопасности детей, по формированию образовательной среды, комфортной и доброжелательной, следует определить первоочередными следующие направления:

1. Обеспечение повышения уровня удовлетворенности населения качеством предоставления образовательных услуг через улучшение информированности населения об организации и результатах деятельности педагогического коллектива.
2. Обновление содержания образования через внедрение федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения программ начального общего и основного общего образования, реализацию Концепции математического образования
3. Внедрение эффективных механизмов сотрудничества органов управления образовательной организацией, гражданского общества, средств массовой информации, родительских сообществ в области воспитания и социализации детей.
4. Использование инновационных оздоровительных и физкультурно-спортивных технологий.
5. Обеспечение дальнейшего развития инфраструктуры образовательной организацией и обновления ее материально-технической базы в соответствии с современными требованиями.
6. Проведение просветительской деятельности среди населения, способствующей пониманию необходимости поддержки детей-сирот, детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, формированию отношения к ним как к равным членам общества, создание доступной безбарьерной среды.

7. Совершенствование системы психолого-педагогической поддержки обучающихся, повышения педагогической компетентности родителей, психологического сопровождения развития ребенка в условиях семьи и образовательного учреждения.
8. Модернизация системы работы с одаренными, интеллектуально развитыми, талантливыми детьми, их поддержка, совершенствование системы дополнительного образования

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
МАОУ «Гимназия «Исток» г. Великий Новгород**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1174 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	530 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	551 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	93 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	498 человек/ 48,21%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	32,5 балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	15,96 балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	79,85 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	53,87 балл
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	0 человек/ 0%

	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	4 человек/ 5,2%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	6 человек/ 13%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	1174 человек/ 100%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	130 человек/11%
1.19.1	Регионального уровня	77 человек/6,5%
1.19.2	Федерального уровня	51 человек/ 4,3%
1.19.3	Международного уровня	2 человек/0,2%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	220 человек/ 19,6%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	95 человек/ 8,4%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	1174 человек/ 100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	332 человек/ 28,3%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	79 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	75 человек/ 95%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	74 человек/ 93,6%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человек/ 5,06%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 человек/ 5,06%

1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	63 человек/79%
1.29.1	Высшая	54 человек/68%
1.29.2	Первая	9 человек/11%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	30 человек/37%
1.30.1	До 5 лет	10 человек/ 12,6 %
1.30.2	Свыше 30 лет	21 человек/ 26,6 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 человек/ 11,3%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	14 человек/ 17,7%
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	79 человек/ 100%
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	79 человек/ 100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,09 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	26 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	1174 человек/

	обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	10288 кв. м 8,76 кв.м на 1 уч.