**Об итогах проведения государственной итоговой аттестации в 2017 году.**

**О мерах по повышению качества образования.**

В 2016-2017 учебном году была продолжена работа по совершенствованию региональной системы независимой оценки качества образования в части организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Для проведения ГИА в 9-х классах было организовано 3 пункта проведения экзаменов: в МБОУСОШ № 1, в МБОУСОШ № 7, в МБОУСОШ № 11.

Пункты проведения ГИА были подготовлены своевременно руководителями учреждений и соответствовали требованиям нормативных документов. Руководители пунктов проведения экзаменов (ППЭ) приступили к выполнению своих обязанностей в установленные сроки, обеспечили приём учреждений, что позволило качественно и без сбоев провести государственную итоговую аттестацию.

Руководителями общеобразовательных учреждений организована работа по заполнению базы данных участников ОГЭ и ГВЭ, включая работников ППЭ. Данные своевременно корректировались и направлялись в региональный центр обработки информации. Обеспечена работа по представлению кандидатур родительских комитетов в состав общественных наблюдателей.

На экзаменах присутствовали 32 аккредитованных общественных наблюдателя и 2 федеральных общественных наблюдателя. Замечаний от общественных наблюдателей не поступило.

В состав членов региональных предметных комиссий по 11 предметам, обеспечивающих проверку ОГЭ и ГВЭ, вошли 39 учителей, прошедших обучение. Среди них представители МБОУСОШ №№1, 2, 5,7,8,9,10,11,12, ООШ № 6, гимназии № 1, МБУОИМЦ.

К государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования было допущено 513 обучающихся общеобразовательных учреждений. Из них в форме ГВЭ сдавал один обучающийся и один выпускник - в форме ОГЭ и ГВЭ.

ОГЭ и ГВЭ на территории ЗАТО г.Североморск проведены организованно. Участники экзаменов были обеспечены сопровождающими, ответственными за жизнь и здоровье девятиклассников.

Средний балл выполнения экзаменационных работ по результатам двух обязательных предметов составил 22,77, что выше среднеобластного. По данному показателю Североморск занимает 5 место в области, как и в 2016 году. Все девятиклассники, допущенные к сдаче государственной итоговой аттестации в 2016/2017 учебном году, получили аттестат об основном общем образовании.

Средний первичный балл участников основного государственного экзамена в разрезе обязательных предметов в ЗАТО г.Североморск

* по русскому языку – 29,69 (по области – 29,36),
* по математике – 15,84 (по области – 15,68).

Качество образования (количество 4 и 5):

* по русскому языку – 61,72% (по области – 62,64%),
* по математике – 54,99% (по области – 54,71%).

Показатели по обязательным предметам результатов ОГЭ в 9-х классах выше областных. С 2014 года наблюдается положительная динамика. Показатели видны на слайде

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Предмет*** | ***Показатель*** | ***2014 год*** | ***2015 год*** | ***2016 год*** | ***2017 год*** |
| ***Русский язык*** | ***Мурманская область*** | ***28,15*** | ***29,29*** | ***29,26*** | ***29,36***  |
| ***ЗАТО г.Североморск*** | ***28,26*** | ***30,05*** | ***29,55*** | ***29,69***  |
| ***Математика*** | ***Мурманская область*** | ***13,17*** | ***15,15*** | ***15,96*** | ***15,68***  |
| ***ЗАТО г.Североморск*** | ***13,33*** | ***15,93*** | ***16,29*** | ***15,84***  |

В разрезе общеобразовательных учреждений в 2017 году картина выглядит следующим образом:

Видно, что на экзамене по русскому языку показывают результаты ниже средних по области МБОУООШ № 6, МБОУСОШ №№ 8, 2, 9, 1, 7.

Имеют высокие результаты: МБОУСОШ №№ 10, 5, 12, 11, гимназия № 1. На диаграмме они выделены красным цветом.

***Результаты по математике***

По результатам экзамена по математике показывают результаты ниже средних по области МБОУООШ № 6, МБОУСОШ №№ 8, 7, 1, 9, 12.

Имеют высокие результаты: гимназия № 1, МБОУСОШ №№ 10, 5, 2, 11.

В 2017 году важно было сдать не только обязательные предметы (русский язык и математика), но и предметы по выбору. Их результат влиял на получение аттестата об основном общем образовании. Экзамены по выбору сдавали 510 девятиклассников, из них физику – 123 человека, химию – 78 человек, информатику и ИКТ – 213 человек, биологию – 113 человек, историю – 15 человек, географию –191 человек, английский язык – 30 человек, обществознание – 249 человек, литературу – 8 человек.

За последние два года картина по выбору предметов выглядит следующим образом:

На слайде видно, что по сравнению с 2016 годом численность выпускников 9-х классов, выбирающих для сдачи информатику и ИКТ, химию и географию увеличилась. Низким остается выбор выпускниками основной школы экзамена по истории и литературе.

Средний балл по городу и области по предметам, выбранным девятиклассниками представлен в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Предмет***  | ***ЗАТО г.Североморск***  | ***Мурманская область***  |
| ***2016***  | ***2017***  | ***2016***  | ***2017***  |
| ***Физика***  | ***19,91***  | ***21,14***  | ***21,07***  | ***21,50***  |
| ***Химия***  | ***25,92***  | ***22,54***  | ***21,92***  | ***23,61***  |
| ***Информатика*** | ***15,28***  | ***13,58***  | ***13,96***  | ***13,25***  |
| ***Биология***  | ***22,68***  | ***25,57***  | ***21,70***  | ***24,27***  |
| ***История***  | ***13,29***  | ***16,13***  | ***19,30***  | ***23,28***  |
| ***География***  | ***19,24***  | ***20,40***  | ***18,54***  | ***20,04***  |
| ***Английский язык***  | ***56,38***  | ***58,97***  | ***53,76***  | ***56,48***  |
| ***Обществознание***  | ***22,74***  | ***25,18***  | ***22,41***  | ***24,54***  |
| ***Литература***  | ***20,00***  | ***17,50***  | ***17,37***  | ***18.11***  |

Результат выше среднеобластного по предметам: информатика и ИКТ, биология, география, английский язык, обществознание, ниже – химия, физика, литература, история. По сравнению с прошлым годом снизились результаты по литературе, химии, информатике и ИКТ. Повысились – по физике, биологии, истории, географии, английскому языку, обществознанию. Фиолетовым цветом на слайде выделены результаты по области, которые выше, чем в ЗАТО г.Североморск. В 2017 году ОГЭ по физике и литературе обучающиеся сдали в основные сроки, без пересдач.

Выбор предметов был обусловлен профилями, на которые собирались поступать в среднюю школу выпускники 9-х классов и обязательностью сдачи двух экзаменов по выбору. Руководителям школ необходимо тщательно анализировать выбор предметов, чтобы потом определиться с профилем 10 класса: количество учащихся, набравших рекомендуемый балл, для отбора в профильный класс по русскому языку – 244 (47,66%) человека, по физике – 12 человек (9,76%); по химии – 45 (57,69%) человек, по информатике и ИКТ – 102 (47,89%) человека, по биологии – 20 человек (17,7%), по географии – 58 (30,37%) человека, по истории – 0 человек, по литературе – 7 человек (87,5%), по обществознанию – 66 (26,51%) человек, по английскому языку – 22 (73,33%) человека, по математике – 206 (40,31%) человек.

 В 2016-2017 учебном году единый государственный экзамен в Североморске проводился по 11 предметам.

В ходе подготовки проведения ЕГЭ в состав организаторов, руководителей пунктов проведения, уполномоченных представителей ГЭК были включены 179 педагогических работников, которые приняли участие в проведении ЕГЭ в основные сроки.

К участию в ЕГЭ были допущены и участвовали в ЕГЭ 284 выпускника общеобразовательных учреждений, из них один обучающийся участвовал в дополнительные (сентябрьские) сроки. В ЕГЭ участвовали 40 выпускников прошлых лет.

В городе были организованы 2 пункта проведения ЕГЭ: в МБОУ гимназия № 1 проходили экзамены по русскому языку, математике (базовый и профильный уровень), иностранному языку (устная часть), географии, информатики и ИКТ, физики, литературе, химии, истории. В МБОУ СОШ № 12 - по русскому языку, математике (базовый и профильный уровень), обществознанию, биологии и иностранному языку (письменная часть).

На экзаменах присутствовали 35 аккредитованных общественных наблюдателей и 3 представителя СМИ.

В состав членов региональных предметных комиссий по 11 предметам, обеспечивающих проверку ЕГЭ, вошли 26 педагогических работников, среди них представители МБОУ СОШ №1,2,5,7,8,9,10,11,12, гимназии №1, МБУО ИМЦ, учителя первой и высшей квалификационных категорий и имеющие опыт работы в профильных классах.

ЕГЭ на территории ЗАТО г.Североморск проведен организованно и без сбоев, участники ЕГЭ были обеспечены сопровождающими, ответственными за жизнь и здоровье выпускников. На всех экзаменах присутствовали общественные наблюдатели. Замечаний от общественных наблюдателей не поступило.

По русскому языку обучающаяся МБОУ гимназии № 1 получила 100 баллов. Обучающийся МБОУСОШ № 5, находившийся в основной период прохождения ЕГЭ в медицинском учреждении, успешно сдал ЕГЭ в дополнительные (сентябрьские) сроки. Аттестаты получили все выпускники 2017 года.

Один или два предмета по выбору выбрали 257 человек, что составило 90,8% от численности выпускников. Это говорит об осознанном выборе предметов, необходимом для поступления в учреждения высшего образования.

Экзамены по выбору сдавали 277 выпускников, из них физику – 85 человек, химию – 45 человек, информатику и ИКТ – 50 человек, биологию – 59 человек, историю – 53 человека, географию – 7 человек, английский язык – 31 человек, обществознание – 113 человек, литературу – 17 человек.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2015**  | **2016**  | **2017** |
| Мурманская область  | 62,38  | 61,47  | 60,92 |
| Североморск  | 63,17  | 60,56  | 61,47 |
| МБОУСОШ № 1  | 59,98  | 58,13  | 39,08 |
| МБОУСОШ № 2  |  | 48,44  |  |
| МБОУСОШ № 5 | 54,29 |  | 41 |
| МБОУСОШ № 7  | 55,27  | 41,89  | 48,78 |
| МБОУСОШ № 8  | 56,01  | 56,72  | 55,44 |
| МБОУСОШ № 9  | 54,68  | 49,96  | 50 |
| МБОУСОШ № 10  | 56,18  | 73,61  | 63,17 |
| МБОУСОШ № 11  | 52,65  | 57,73  | 48,35 |
| МБОУСОШ № 12  | 56,98  | 58,5  | 47,11 |
| Гимназия № 1  | 62,38  | 65,39  | 61,08 |

В 2017 году улучшили показатели по сравнению с 2016 годом МБОУ СОШ № 7, 9.

Средний балл школ города по русскому языку представлен на следующем слайде:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | 2015 | 2016 | 2017 |
| МБОУСОШ № 1 | 68,29 | 72,52 | 69,24 |
| МБОУСОШ № 2 |   | 64,14 |   |
| МБОУСОШ № 5 | 72,68 |   | 71,27 |
| МБОУСОШ № 7 | 66,44 | 61,78 | 67,74 |
| МБОУСОШ № 8 | 66,36 | 67,88 | 65,67 |
| МБОУСОШ № 9 | 67,06 | 68,53 | 74,58 |
| МБОУСОШ № 10 | 75,68 | 79,54 | 74,78 |
| МБОУСОШ № 11 | 66,08 | 69,65 | 66,86 |
| МБОУСОШ № 12 | 64,67 | 72,6 | 69,04 |
| МБОУ гимназия № 1 | 74,95 | 75,25 | 75,33 |
| Североморск | 68,71 | 71,83 | 71,37 |
| Мурманская область | 69,31 | 71,94 | 70,05 |

В 2017 году выше среднеобластных и средних по муниципалитету результатов ЕГЭ по русскому языку показали школы МБОУСОШ №№ 9,10, гимназия №1. В течение трех лет выше среднегородских и среднеобластных результатов показывают МБОУСОШ № 10 и гимназия № 1.

На следующем слайде показана доля высокобальников в каждой школе ЗАТО г.Североморск.

На диаграмме видно, что в МБОУСОШ № 9 значительно увеличилось количество высокобальных работ.

Средний балл по математике в разрезе школ города представлен на следующем слайде.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | 2015 | 2016 | 2017 |
| МБОУСОШ № 1 | 51,95 | 43,73 | 39,08 |
| МБОУСОШ № 2 |   | 32,73 |   |
| МБОУСОШ № 5 | 54,29 |   | 41 |
| МБОУСОШ № 7 | 33,3 | 46 | 49,78 |
| МБОУСОШ № 8 | 65,57 | 45,55 | 55,44 |
| МБОУСОШ № 9 | 51,5 | 31,38 | 50 |
| МБОУСОШ № 10 | 62,19 | 67,68 | 63,17 |
| МБОУСОШ № 11 | 51,82 | 45,8 | 48,35 |
| МБОУСОШ № 12 | 43,96 | 44,39 | 47,11 |
| МБОУ гимназия № 1 | 56 | 55,53 | 61,08 |
| Североморск | 52,38 | 49,29 | 51,57 |
| Мурманская область | 51,67 | 51 | 51,47 |

На диаграмме красным цветом выделены образовательные учреждения, средний балл по математике в которых выше среднего балла в ЗАТО г. Североморске и Мурманской области: МБОУСОШ № 8, 10 и МБОУ гимназия № 1. Три года подряд результаты выше среднеобластных и среднегородских показывают МБОУСОШ № 10 и гимназия № 1. Высокобальная работа в городе только одна – у ученика МБОУСОШ № 10.

На следующем слайде показана доля обучающихся в каждой школе, показавших результат выше среднегородского и среднеобластного.

Численность учащихся, показавших результаты выше среднегородских и среднеобластных, увеличилась в МБОУСОШ № 7, 8, 9, 10, 11, 12, гимназии № 1.

Базовую математику в этом году сдавали 282 выпускника из 284. Средний балл составил – 4,61 (в прошлом году – 4,39). Качество знаний составило 94,3% (в прошлом году – 87%).

Анализ результатов ЕГЭ учащихся, изучающих соответствующие предметы на базовом и профильном уровнях, показал следующее:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| предмет | всего участников ЕГЭ | участники ЕГЭ, изучавшие предмет на профильном уровне | участники ЕГЭ, изучавшие предмет на базовом уровне |
| численность | средний балл | доля высокобальных работ | численность | средний балл | доля высокобальных работ |
| информатика и ИКТ | 50 | 33 | 60,3 | 12,1% | 17 | 62 | 17,6% |
| математика (проф) | 173 | 117 | 52,6 | 0,9% | 56 | 49,4 | 0,0% |
| обществознание | 113 | 53 | 65,9 | 3,8% | 60 | 57,7 | 5,0% |
| физика | 85 | 28 | 58,5 | 3,6% | 57 | 50,2 | 0,0% |
| русский язык | 284 | 28 | 75,8 | 32,1% | 256 | 70,9 | 22,7% |
| биология | 59 | 24 | 64,1 | 25,0% | 35 | 58,1 | 8,6% |
| английский язык | 31 | 18 | 80,4 | 66,7% | 13 | 75,1 | 53,8% |
| химия | 45 | 27 | 67 | 22,2% | 18 | 52,9 | 0,0% |

Результаты ЕГЭ в целом выше у учащихся, изучающих предмет на профильном уровне. По предметам информатика и обществознание доля выскобальных работ среди учащихся, изучавших предмет на базовом уровне выше, чем среди учащихся, изучавших предмет на профильном уровне. Создание профильных классов способствует повышению качества образования.

Сравнительный анализ качества образования в профильных классах в 9-х классах (набор в 2015 году) и 11-х классах (выпуск в 2017) показал следующую картину.

1. Математический профиль.

В колонке «средний балл» в скобках указано минимальное количество баллов, рекомендуемое ФИПИ для набора в профильный класс, по соответствующим предметам. Красным цветом выделены результаты ниже рекомендуемых ФИПИ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Предметы на углубленном уровне | 9 класс (2015) | 11 класс (2017) |
| Качество знаний | Средний балл (мин.балл для проф.класса) | Средний балл на ЕГЭ |
| СОШ № 1 | Математика | 35,14% | 13,24 (19) | 39 |
| Информатика и ИКТ | 100% | 18,3 (15) | 64 |
| Химия  | 100% | 27,7 (23) | 57 |
| СОШ № 11  | Математика | 44% | 15,16 (19) | 48 |
| Информатика и ИКТ | 57,14% | 10,6 (15) | 50 |

2. Физико-математический профиль.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Предметы на углубленном уровне | 9 класс (2015) | 11 класс (2017) |
| Качество знаний | Средний балл (мин.балл для проф.класса) | Средний балл за ЕГЭ |
| СОШ № 10 | Математика | 68,09% | 20,43 (19) | 63 |
| Физика  | 93% | 27,8 (30) | 60 |

3. Технологический профиль.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Предметы на углубленном уровне | 9 класс (2015) | 11 класс (2017) |
| Качество знаний | Средний балл (мин.балл для проф.класса) | Средний балл за ЕГЭ |
| СОШ № 12 | Математика | 32,2% | 13,82 (19) | 48 |
| Информатика и ИКТ | 84,21% | 15,9 (15) | 60 |
| Гимназия № 1 | Математика | 82,29% | 21,58 (19) | 65 |
| Информатика и ИКТ | 78,79% | 15 (15) | 70 |
| Физика  | 85% | 23,9 (30) | 59 |

4. Социально-экономический профиль

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Предметы на углубленном уровне | 9 класс (2015) | 11 класс (2017) |
| Качество знаний | Средний балл (мин.балл для проф.класса) | Средний балл за ЕГЭ |
| СОШ № 9 | Математика | 44,74% | 15,47 (18) | 50 |
| Обществознание  | 58,13% | 26,83 (30) | 62 |
| СОШ № 10 | Математика | 68,09% | 20,43 (18) | 66 |
| Обществознание  | 90,91% | 28,5 (30) | 68 |
| СОШ № 12 | Математика | 32,2% | 13,82 (18) | 45 |
| Обществознание  | 60,47 | 25,9 (30) | 60 |

5. Социально-гуманитарный профиль

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Предметы на углубленном уровне | 9 класс (2015) | 11 класс (2017) |
| Качество знаний | Средний балл (мин.балл для проф.класса) | Средний балл за ЕГЭ |
| Гимназия № 1 | Русский язык | 90,63% | 33,17 (31) | 76 |
| Английский язык | 82,35% | 56,78 (56) | 80 |
| Обществознание  | 85,29% | 29,9 (30) | 69 |

6. Естественнонаучный профиль

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Предметы на углубленном уровне | 9 класс (2015) | 11 класс (2017) |
| Качество знаний | Средний балл (мин.балл для проф.класса) | Средний балл |
| Гимназия № 1 | Химия | 78% | 25,6 (23) | 68 |
| Биология  | 59% | 27,14 (33) | 64 |

Из таблиц видно, что в каждой школе есть хотя бы один профильный предмет, по которому средний балл ниже рекомендуемого ФИПИ для прохождения в профильный класс. Это означает, что в профильном классе обучались дети, результаты которых не соответствовали профильному уровню. В тех школах, где этот балл значительно ниже рекомендуемого, на выходе не получается высоких результатов ЕГЭ.

Анализ численности учащихся из профильных классов сдававших соответствующие профильные предметы по выбору показывает, что далеко не во всех школах выпускники профильных классов сдают профильные предметы. В некоторых школах эта численность не достигает даже 50% от численности учащихся в классе.

Только в гимназии № 1 на профильном уровнепреподавался английский язык (предмет сдавали – 64,3% выпускников) и биология (сдавали – 96%).

Анализ за три года результатов учащихся, изучавших соответствующие предметы **на профильном уровне** показал, что по сравнению с прошлым годом незначительно улучшились результаты по информатике, профильной математике, обществознанию, физике. Ухудшаются результаты по русскому и английскому языкам, биологии и химии.

Учащиеся, изучающие соответствующие предметы **на базовом уровне**, показывают стабильное улучшение результатов по информатике и ИКТ. По сравнению с прошлым годом значительно улучшились результаты по обществознанию, профильной математике, физике, биологии, английскому языку. Ухудшились результаты по русскому языку и химии.

В 2017-2018 учебном году в школах ЗАТО г.Североморск открыты классы технологического профиля, физико-математического, математического, социально-экономического, социально-гуманитарного, химико-биологического, естественнонаучного профиля. Также открыты классы с углубленным изучением отдельных предметов (русский язык – МБОУСОШ № 8, математика – МБОУСОШ № 9). В общеобразовательных 10-11 классах обучается 663 человека, из них в классах с профильной подготовкой и углубленным изучением отдельных предметов – 581 человек. В классах универсального профиля – без профильной и углубленной подготовки – 82 человека. Охват профильным образованием и углубленной подготовкой по отдельным предметам составляет 87,6%.

Мониторинг качества образования предполагает и участие в муниципальных, региональных и всероссийских диагностических работах. В 2016-2017 учебном году в 9 классах были проведены муниципальные диагностические работы по географии и физике. Результаты работы по географии представлены ниже:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Численность участников**  | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** | **Качество знаний** |
| 482 чел.  | 3,1% | 45,6% | 40,1% | 11,2% | **51%** |

Результаты работы по физике:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Численность участников**  | **«2»**  | **«3»**  | **«4»**  | **«5»**  | **Качество знаний**  |
| 427 чел.  | 5%  | 55,5%  | 29,9%  | 9,6%  | **40%**  |

В 11 классах в апреле – мае 2017 года проводились всероссийские проверочные работы по биологии, физике, химии, географии и истории. Результаты следующие:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Средний балл по ЗАТО г. Североморск**  | **Максимальный балл**  | **Набрали высокий балл (% от численности участников по соответствующему предмету) – «5»**  | **Набрали минимальные баллы – «2»**  |
| Биология  | **22,7**  | **30**  | **10%**  | **0%**  |
| Физика  | **17,9**  | **26**  | **9%**  | **2%**  |
| Химия  | **25,8**  | **33**  | **37**  | **3%**  |
| География  | **14,1**  | **22**  | **10%**  | **3%**  |
| История  | **17,4**  | **21**  | **50%**  | **0%**  |

В этом учебном году выпускникам предстоит пройти ряд процедур оценки качества образования. Это Всероссийские проверочные работы по физике, химии, биологии, географии, истории и иностранному языку. Они пройдут в апреле-мае 2018 года. Также выпускники отработают процедуру ЕГЭ на репетиционных экзаменах по русскому языку и математике.

В феврале запланирована всероссийская апробация итогового устного собеседования по русскому языку.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Название работы | Предмет  |
| 14.02.2018 | Репетиционный экзамен в 11 классах | Русский язык |
| 14-16.02.2018 | Апробация итогового устного собеседования в 9 классах | Русский язык |
| 06.03.2018 | Репетиционный экзамен в 9 классах | Математика |
| 14.03.2018 | Репетиционный экзамен в 11 классах | Математика (профильная) |
| 20.03.2018 | Всероссийская проверочная работа в 11 классах | Иностранный язык |
| 21.03.2018 | Всероссийская проверочная работа в 11 классах | История |
| 03.04.2018 | Всероссийская проверочная работа в 11 классах | География |
| 05.04.2018 | Всероссийская проверочная работа в 11 классах | Химия |
| 10.04.2018 | Всероссийская проверочная работа в 11 классах | Физика |
| 12.04.2018 | Всероссийская проверочная работа в 11 классах | Биология  |

Качественное образование может быть получено при наличии эффективной образовательной программы и образовательной среды, учитывающей особенности ОО, педагогов, владеющих современными технологиями качественного управления ОО, материально-технического, лабораторно-экспериментального, учебно-методического обеспечения учебных кабинетов.

В рамках подготовки к проведению государственной итоговой аттестации в 2018 году и повышению качества образования рекомендуем всем руководителям общеобразовательных учреждений, МБУО ИМЦ, Управлению образования:

* проанализировать результаты государственной итоговой аттестации и проверочных работ и внести коррективы в планы мероприятий по повышению качества образования;
* использовать возможности сетевого взаимодействия на уровне образовательного учреждения и города, в частности возможности Ресурсного центра – гимназии № 1;
* создать комфортные условия для выявления и поддержки одаренных детей и детей с высокими образовательными потребностями;
* организовать психологическое сопровождение учащихся в период подготовки к ГИА;
* при организации профильного обучения учитывать потребности и возможности учащихся, кадровый состав образовательного учреждения и материально-техническое оснащение;
* использовать различные формы обучения старшеклассников, в том числе и обучение по индивидуальным образовательным маршрутам;
* обеспечить информирование участников ГИА и их родителей (законных представителей) по вопросам организации и проведения ГИА, по вопросам подготовки к итоговому сочинению, ОГЭ и ЕГЭ и использования материалов официального сайта ФИПИ;
* принимать активное участие в мониторингах качества образования различного уровня.