**Примерные планируемые показатели деятельности опорных школ по реализации физико-математического направления в 2014-2015 уч. году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Наименование показателя | | Примерные планируемые показатели | | | | | | | | | | | | |
| Профильные  классы | | | | | | | | | Все классы | | | |
| 1. **КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Процент учащихся 11-х классов,  сдающих **физику** в форме ЕГЭ. | Профильных классов нет | | | | | | | | | 33% | | | |
| 1.2 | | Процент учащихся 11-х классов,  сдающих **информатику** в форме ЕГЭ. | Профильных классов нет | | | | | | | | | 26% | | | |
| 1.3 | | Процент учащихся 9-х классов,  сдающих **физику** в форме ОГЭ | 38% | | | | | | | | | 14% | | | |
| 1.4 | | Процент учащихся 9-х классов,  сдающих **информатику** в форме ОГЭ | 52% | | | | | | | | | 20% | | | |
| 1.5 | | Процент учащихся, сдающих профильный  экзамен по математике в форме ЕГЭ | Профильных классов нет | | | | | | | | | 89% | | | |
| 1.6 | | Процент успеваемости учащихся на итоговой аттестации в 9 классе по:  - математике  - физике  - информатике | 100%  100%  100% | | | | | | | | | 100%  100%  100% | | | |
| 1.7 | | Процент успеваемости учащихся на итоговой аттестации в 11 классе по:  - математике  - физике  - информатике | 100%  100%  100% | | | | | | | | | 100%  100%  100% | | | |
| 1.8 | | Количество учащихся, обучающихся в классах по профилю | 2013-2014 | | | | | | | | | 2014-2015 | | | |
| 7кл – 28  8 кл- 20 | | | | | | | | | 8кл-30  9 кл-21  10 кл-12 | | | |
| 1.9 | | Процент учащихся, обучающихся по профилю, охваченных внеурочной деятельностью | 8кл- 23%  9 кл-38%  10 кл-100% | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 | | Процент учащихся, обучающихся по профилю, принявших участие в профильных образовательных мероприятиях муниципального/регионального/всероссийского/  международного уровня | предмет | | | | Муниц-ый | | | | Рег-ный | | | | Всер-кий |
| Математика | | | |  | | | | 13% | | | | 33% |
| Физика | | | |  | | | |  | | | | 10% |
| Информатика | | | |  | | | |  | | | | 32% |
| 1.11 | | Кол-во учащихся в классах по профилю, занявших призовые места в профильных образовательных мероприятиях муниципального/регионального/всероссийского/  международного уровня | предмет | | | | Муниц-ый | | | | Рег-ный | | | | Всер-кий |
| Математика | | | | Пока нет результатов | | | |  | | | |  |
| Физика | | | |  | | | |  | | | |  |
| Информатика | | | |  | | | |  | | | |  |
| 2. | | **УЧЕБНЫЙ ПЛАН** | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Количество часов по **математике**, включенных в учебный план (без учета внеурочной деятельности). | класс | | | | | | год | неделя | | | | | |
| 8  9  10 | | | | | | 245  238  245 | 7  7  7 | | | | | |
| 2.2 | | Количество часов по **физике**, включенных в учебный план (без учета внеурочной деятельности). | Класс  8  9  10 | | | | | | Год  140  136  175 | Неделя  4  4  5 | | | | | |
| 2.3 | | Количество часов по **информатике**, включенных в учебный план (без учета внеурочной деятельности). | 8  9  10 | | | | | | 70  34  140 | 2  1  4 | | | | | |
| **3** | | **РЕАЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Количество учащихся профильных классов, обучающихся в других ОО | Название курса/предмета | | | Название сетевого ОО | | | | Количество учащихся | | | | | |
| - | | | - | | | | 0 | | | | | |
| 3.2 | | Количество учащихся профильных классов из других ОО, обучающихся на базе ОО | Название курса/предмета | | | Название сетевого ОО | | | | Количество учащихся | | | | | |
|  | |  | - | | | - | | | | 0 | | | | | |
| **4** | | **РЕАЛИЗАЦИЯ НА БАЗЕ ШКОЛЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | Курсы по дистанционному обучению, реализуемые школой | Математика- 0  Физика – 0  Информатика -0 | | | | | | | | | | | | |
| **5** | | **КАДРОВОЕ И МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ** | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | Процент педагогов, имеющих первую(высшую) квалификационные категории | категория | | Профильные классы | | | | | Вся школа | | | | | |
| Первая | |  | | | | |  | | | | | |
| высшая | |
| 5.2 | | Процент молодых педагогов (до 35 лет) в ОО | Профильные классы | | | | | | | Вся школа | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
| 5.3 | | Процент учителей профильных классов, повысивших квалификацию в 2014-2015 уч. году. |  | | | | | | |  | | | | | |
| 5.4 | | Диссеминация опыта учителей профильных классов. | Предмет | региональные | | | | | | всероссийские | | | | международные | |
| Математика  Физика  Информатика |  | | | | | |  | | | |  | |
| 5.5 | | Наличие публикаций | Предмет | | | | | | | Публикация | | | | | |
| Математика  Физика  Информатика | | | | | | |  | | | | | |
| 5.6 | | Количество учителей, участвующих в работе предметных комиссий по проверке ГИА-9 и ГИА -11 по профильным предметам (математика, физика, информатика) | Предмет | | | | | ГИА -9 | | | | | ГИА-11 | | |
| Математика –  Физика – Информатика - | | | | | 2  2  1 | | | | | 2  2  1 | | |
| 5.7 | | Наличие оснащенных профильных кабинетов и рекреаций | Математика – да  Физика – да  Информатика - да | | | | | | |  | | | | | |
| 5.8 | | Количество учащихся на один компьютер (планшет) в основной и старшей школе |  | | | | | | |  | | | | | |
| 5.9 | | Ширина канала связи в ОО |  | | | | | | |  | | | | | |
| 5.10 | | Наличие информации, размещенной на сайте школы | -Рабочие программы по профильным предметам на текущий учебный год;  - самоанализ за 2013-2014 учебный год;  -самоанализ за 2014-2015 учебный год (1 полугодие)  -план мероприятий по профилю на 2014-2015 учебный год;  -ссылка на страницу «Развитие физико-математического образования в Калининградской области» на сайте Калининградского института развития образования. | | | | | | | <http://www.koiro.edu.ru/act/study/emd/fizmat/index.php>  <http://isakovo-shkola.ru/index.php/uchebnaya-deyatelnost/fizmat> | | | | | |