**Планируемые показатели деятельности**

**по реализации математического направления в 2015-2016 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Методика расчета** | **Планируемые показатели** | | |
| **КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ** | | | | | |
|  | Процент учащихся 11 классов, сдающих математику профильного уровня в форме ЕГЭ. | Отношение количества учащихся сдающих математику профильного уровня в 11 классе к общему количеству учащихся 11 класса, умноженное на 100% | Не менее 75% | | |
|  | Процент учащихся 11 классов, сдающих физику в форме ЕГЭ. | Отношение количества учащихся сдающих физику в 11 классе к общему количеству учащихся 11 класса, умноженное на 100% | Не менее 20% | | |
|  | Процент успеваемости учащихся на итоговой аттестации в 9 классе по математике. | Отношение количества учащихся, преодолевающих минимальный порог при сдаче математики в форме ОГЭ в 9 классе к общему количеству учащихся в 9 классах, умноженное на 100%. | Математика – 100% | | |
|  | Процент успеваемости учащихся на итоговой аттестации в 11 классе по математике и физике. | Отношение количества учащихся, преодолевающих минимальный порог при сдаче математики и физики в форме ЕГЭ в 11 классе к общему количеству учащихся в 11 классах, умноженное на 100%. | Математика – 100%  Физика – 100% | | |
| **УЧЕБНЫЙ ПЛАН** | | | | | |
|  | Количество часов по математике, включенных в учебный план (без учета внеурочной деятельности) | Количество часов в год/неделю, отведенных на инвариантную и вариативную части в сумме по математике по параллелям отдельно (5-11) | **класс** | **год** | **неделя** |
| 5  6  7  8  9  10  11 | 175  175  175  175  175  175  175 | 5  5  5  5  5  5  5 |
|  | Количество часов по физике, включенных в учебный план (без учета внеурочной деятельности) | Количество часов в год/неделю, отведенных на инвариантную и вариативную части в сумме по физике по параллелям отдельно (7-11) | **класс** | **год** | **неделя** |
| 7  8  9  10  11 | 68  68  68  102  102 | 2  2  2  3  3 |
|  | Количество часов по информатике, включенных в учебный план (без учета внеурочной деятельности) | Количество часов в год/неделю, отведенных на инвариантную и вариативную части в сумме по информатике по параллелям отдельно (7-11) | **класс** | **год** | **неделя** |
| 8  9  10  11 | 35  70  35  35 | 1  2  1  1 |
| **РЕАЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПО ПРОФИЛЮ** | | | | | |
|  |  |  |  | | |
| **КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | | | | | |
|  | Процент педагогов, имеющих первую и высшую квалификационную категории | Отношение количества педагогов, имеющих первую и высшую квалификационную категорию, преподающих математику, физику и информатику, к общему количеству педагогов преподающих математику, физику и информатику, умноженное на 100%. | Высшая категория -5 из 7.  71% | | |
|  | Процент молодых педагогов ( до 35 лет) | Отношение количества молодых педагогов, преподающих математику, физику и информатику | 14% | | |
|  | Количество учителей, участвующих в работе предметных комиссии по проверке ГИА-9 и ГИА-11 по математике, физике и информатике | Количество экспертов ГИА-9 и ГИА-11 по математике, физике и информатике | Математика – 1  Физика - 1 | | |
|  | Наличие оснащенных профильных кабинетов в ОУ по математике, физике и информатике | Наличие кабинетов математики, оснащенных компьютером, проектором, принтером.  Наличие кабинетов физики, оснащенных физическими лабораториями, компьютером, проектором.  Наличие кабинетов информатики, оснащенных компьютерами, проектором, интерактивной доской, принтером, сканером. | Математика – 2  Физика – 1  Информатика – 1 | | |