**Анализ работы тьютора по физике   
за 2019-2020 учебный год**

Шапошник Ольга Николаевна

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание деятельности | Дата проведения | Отметка о выполнении |
| Информационная деятельность | | | |
| 1 | Изучение и обсуждение демоверсий КИМов ГИА 2020 по физике, информирование учителей об изменениях в материалах ОГЭ и ЕГЭ в 2019-2020 учебном году | 27 ноября 2019 года | Состоялся семинар в учителей физики |
| 2 | Обзор новинок методической литературы, предметных изданий | В течение учебного года | Регулярно дистанционно обменивались учителя физики |
| Учебно-методическая деятельность | | | |
|  | Помощь учителя в составлении календарно-тематического планирования | Август, сентябрь | Осуществлялась помощь |
| 3 | Участие в работе учебно-консультационного пункта по подготовке к ЕГЭ по физике для учащихся старших классов (межшкольный факультатив) | В течение учебного года (каждый четверг) | Занятия проводились в соответствии с графиком по школам |
| 4 | Организация и проведение конкурсов и олимпиад | В течение учебного года | Осуществлялись в течение всего учебного года |
| 5 | Индивидуальные консультации для учителей физики по вопросам подготовки к ГИА по физике | В течение учебного года | Осуществлялись в течение всего учебного года |
| 6 | Составление муниципальных диагностических работ для проверки знаний учащихся 10-х, 11-х классов | январь | Было составлено 4 варианта, для проверки знаний учащихся школ района |
| 7 | Формирование бланка данных о слабоуспевающих учащихся по результатам муниципальных мониторинговых работ по физике, репетиционных ОГЭ и ЕГЭ | В течение учебного года | Был сформирован |
| 8 | Анализ работы тьютора за 2019-2020 учебный год | июнь | Анализ составлен |

**На следующий год необходимо:**

1. продолжить работу по контролю и анализу хода обучения предмету;
2. работать совместно с обучающимся над определением образовательных и профессиональных перспектив.
3. координировать проектную и исследовательскую деятельность

Я отказываюсь быть тьютором по физике. Проблемы со здоровьем