

**Решение по итогам краевой диагностической работы по физике
учащихся 10-х классов (31 января 2019 года)**

По итогам краевой диагностической работы по физике учащихся 10-х классов рекомендовано:

1. Учителю физики Роминой Э.А. обратить внимание на изучение и повторение следующих тем:

- ❖ Динамика. Закон всемирного тяготения. Второй закон Ньютона.
- ❖ Молекулярная физика. Уравнение Менделеева - Клапейрона, уравнение Клапейрона
- ❖ Термодинамика. Количество теплоты
- ❖ Механика. Закон сохранения импульса. Закон сохранения и изменения механической энергии

2. Провести личные беседы со всеми учащимися, выбравшими физику для дальнейшей сдачи в форме ЕГЭ с целью активизации их дальнейшей подготовки к итоговой аттестации по физике через индивидуальную или групповую работу, помочь выбрать комбинацию тем, решение задач которых обеспечит преодоление порога успешности.

3. В качестве работы над ошибками учащиеся, получившие низкие оценки, должны выполнить другие варианты работы.

4. Организовать в школе и дома регулярное использование учащимися онлайн тестов для формирования стрессоустойчивости, внимания и концентрации через систематическое выполнение задач КИМов ЕГЭ;