**Аналитическая справка**

**о работе над проектом «Смысловое чтение на уроках физики» в рамках ГМФ учителей физики ЛГО.**

Данный проект был разработан группой педагогов, в состав которой вошли Волков А.В., учитель физики МБОУ «СОШ №16 с УИОП», Карпова Н.М. учитель физики МБОУ «СОШ № 6», Трубеко Ф.И., учитель физики МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ». В составлении проекта по смысловому чтению большую помощь проблемной группе оказала Котова Е.И, старший методист МАУ  ДПО "ЦНМО".

Проект является методическим, среднесрочным. Сроки реализации проекта: ноябрь 2019 – ноябрь 2020 года. Участниками проекта являются учителя физики школ ЛГО.

На одном из заседаний ГМФ учителей физики педагоги поделились с коллегами со своими наработками. Ниже приведен список педагогов и темы их выступлений.

1. Багнина Е.Д. Работа с текстом на уроке физики.
2. Беляева Е.Д. Приемы работы с текстом на уроках физики.
3. Волков А.В. Применение структуры AR Guide для работы с текстом на уроках физики.
4. Габдулханова Л.Ф. Перевод текста в инфографику.
5. Карпова Н. М. Использование на уроках физики приема «Взгляд художника».
6. Пуздря Н.С. «Работа с деформированным текстом на уроках физики в 7-8 классе».
7. Сайдакова О.В. Работа с текстом при подготовке к ОГЭ по физике
8. Трубеко Ф.И. Приемы работы с несплошным текстом (рисунки и таблицы) на уроках физики.
9. Шпилевская Е.А. Смысловое чтение и работа с текстовыми задачамина уроках физики.
10. Фаткуллина Г. А. Приемы работы с несплошным текстом (графики, диаграммы) на уроках физики.

На сегодняшний день педагоги работают над описанием своих методических наработок для сборника печатных работ. План работы в проекте на этот учебный год выполнен.

Руководитель проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Трубеко Ф.И.,

учитель физики МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ»