

**Отчёт
об исполнении плана работы ГМО учителей физики
Светловского городского округа Калининградской области
в 2017-2018 учебном году**

Цель работы ГМО: «Повышение уровня профессиональной культуры и педагогического мастерства учителя с целью обеспечения успешного внедрения ФГОС нового поколения, повышения качества обучения школьников и осуществления профильной подготовки учащихся по физике».

Задачи:

1. Повышение качества образования на основе деятельностного характера обучения в свете реализации ФГОС и активном применении педагогами современных педагогических технологий.
2. Активизация работы ГМО по представлению и обобщению опыта педагогов школы в использовании современных образовательных технологий в учебно-воспитательном процессе в свете требований ФГОС: технологии системно деятельностного подхода, коллективных форм работы, метода проектов, проблемного обучения, ТРКМ.
3. Продолжить работу по повышению педагогического мастерства учителей в организации дифференцированного подхода к обучению учащихся, осуществлению дистанционного обучения учащихся, развитию творческого потенциала каждого ученика и обеспечении здоровьесберегающего характера учебно-воспитательного процесса.

I. Заседание ГМО учителей физики 29.08.2017 года

Повестка дня:

1. Отчет о работе ГМО учителей физики за 2016-2017 учебный год.
2. Итоги ГИА-9, ГИА-11, ВПР по физике
3. Изменение технологий и содержания обучения в соответствии с ФГОС.
4. Обсуждение изменений, внесенных в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов и ФГОС среднего общего образования о преподавании курса астрономии.
5. Обсуждение рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017/18 учебном году
6. Представление опыта работы

| № п/п | Ф.И.О. учителя | Должность с указанием предмета | ОУ | Тема выступления |
|-------|------------------------------|--------------------------------|-------------|---|
| 1. | Скулкина Татьяна Геннадьевна | учитель физики | МБОУ СОШ №5 | Мастер-класс «Представление результатов научно-технического творчества учащихся на конкурсных мероприятиях регионального и всероссийского уровня. |
| 2. | Сивченко Елена Ивановна | учитель физики | МБОУ СОШ №5 | Методические рекомендации для учителей физики, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ и ОГЭ |

II. Открытие площадки и проведение многопредметного турнира имени Ломоносова 01.10.2017 года

III. Подготовка учащихся и организация участия в школьном этапе всероссийской олимпиаде школьников

IV. Подготовка материалов и проведение регионального турнира физико-математического направления «Поиск. Творчество. Потенциал» 26.10.2017 года

V. Заседание ГМО учителей физики 14.11.2017 года

Повестка дня:

1. Изменение в структуре КИМ ЕГЭ по физике 2018 году по сравнению с 2017 годом.
2. Изменение в структуре КИМ ОГЭ по физике 2018 году по сравнению с 2017 годом.
3. Экспериментальные задания ОГЭ по физике.
4. Использование Интернет-ресурсов для подготовки школьников

VI. Участие в работе предметного жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 07.12.2017 года

VII. Заседание ГМО учителей физики 16.01.2018 года

1. Организационные формы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по физике (из опыта работы)
2. Методика подготовки к практической части ОГЭ по физике (из опыта работы)

VIII. Заседание ГМО учителей физики 27.03.2018 года

1. Обучение решению задач ЕГЭ по физике с развернутым ответом и критерии их оценки (из опыта работы по обучению учащихся приемам решения задач)
2. Подходы к решению качественных задач на ГИА по физике (из опыта работы)

Руководитель ГМО учителей физики Сивченко Елена Ивановна

28.08.2018 года