

Комитет по образованию  
 администрации городского округа «Город Калининград»  
 Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда гимназия № 32  
 Россия, Калининградская обл., г. Калининград,  
 ул. Подполковника Иванникова, дом №6  
 Тел/факс 8(4012) 53-61-14  
 E-mail: maougimn32@eduklgd.ru, maougimn32@yandex.ru  
 ОКПО 48742745 ОГРН 1023901009681  
 ИНН/КПП 3906053078/390601001

**Дорожная карта деятельности учителей естественнонаучной кафедры на 2016/2017 учебный год**  
**Корректировка системы внутришкольного управления качества образования**

<b>Результативность выполнения независимых оценочных процедур</b>				
<b>Название</b>	<b>Результат</b>	<b>1 полугодие</b>		
ГИА (ОГЭ)				
Физика	4,4	4,8		
Химия	4,6	3,4		
Биология	4,2	3,5		
География	4,2	3,5		
ГИА (ЕГЭ)				
Физика	69	4,8		
Химия	75	3,4		
Биология	79	3,5		
География	79	3,5		
Мониторинги: ВМОНИ, ПРОМОНИ (7-е классы, география; 8-е классы, физика), НИКО (10- е классы, химия, биология)	100% - достижение базового уровня не менее 20% - достижение высокого уровня выполнения работы	Мониторинги: <b>ВМОНИ,</b> <b>8-е классы, физика</b> <b>Ср. балл – 4,12</b>		
<b>ВПР</b>	обученность учащихся - 100%	-		
	качество - не менее 75%	-		
	11 баллов по 3-м предметам - 100%	-		
Биология	средний балл - не менее 4,6	-		
<b>Результативность участия в олимпиадах, конкурсах</b>				
Всероссийская олимпиада школьников: муниципальный этап	не менее 2-х призеров по каждому предмету от каждого учителя	<b>Предмет</b>	<b>Победители</b>	<b>Призеры</b>
		<b>Физика</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
		<b>Астрономия</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
		<b>Биология</b>	-	<b>7</b>
		<b>Экология</b>	-	<b>3</b>
		<b>Химия</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Экономика</b>	-	<b>2</b>		
<b>География</b>	-	<b>1</b>		

Всероссийская олимпиада школьников: региональный этап	не менее 1 призера по каждому предмету от каждого учителя	-
Всероссийская олимпиада школьников: заключительный этап	не менее 1 участника от кафедры	-
Дистанционные олимпиады, конкурсы	количество участников - не менее 50% класса не менее 2-х призеров и/или победителей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дистанционная олимпиада «Олимпус 2016» - 32 диплома I-III степени</li> <li>2. Турнир Ломоносова (Зеленоградск, Гурьевск) - 10 участников (итоги ещё не подведены)</li> <li>3. Участие в туристической областной игре «Робинзоада» и «Ориент-спринт» - дипломы участников</li> <li>4. Участие в городском конкурсе агитбригад «За здоровый образ жизни» - дипломы участников</li> <li>5. Областной конкурс учащихся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования на лучший научно-исследовательский проект – дипломы участников (2)</li> </ol>
<b>Результативность участия в в проектной и исследовательской деятельности</b>		
Организация проектной деятельности учащихся 5-9-х классов (возможно в области интеграции образовательных областей, по выбору учащихся)	Представление результатов проектной деятельности не менее чем 3 учащихся в каждом классе, оформленных в соответствии с Положением о проектах	Все учителя кафедры
Организация проектной деятельности учащихся 10-11-х классов в области профильного обучения (возможно в области интеграции образовательных областей, по выбору учащихся)	Представление результатов проектной деятельности в области профильного обучения в каждом профильном классе: для учителей-организаторов проектной деятельности не менее 100% от состава группы; для учителей предметников представление результатов не менее 2-х проектов, оформленных в соответствии с Положением о проектах	Все учителя кафедры

Открытая научно-практическая конференция "Поиск и творчество"	Не менее двух участников очного этапа конференции, не менее одного призера от кафедры	<p align="center"><b>XXIV Открытая научно-практическая конференция «Поиск и творчество»</b></p> <p align="center"><b>Секция «Экономика» диплом I и II степени</b></p> <p align="center"><b>Секция «Физика» - диплом участника</b></p> <p align="center"><b>Секция «Экология окружающей среды» - диплом участника</b></p>
<p>Научно-практические конференции регионального уровня, входящие в перечень, на основании которого присуждается премия талантливой молодежи:</p> <p>1) Региональный этап конкурса научно-исследовательских работ им. В.И. Вернадского (все предметы);</p> <p>2) Региональный конкурс "Юные исследователи природы и родного края" (история, краеведение, литературное краеведение; науки о природе)</p>	Не менее 2-х участника очного этапа конкурса по каждому предметному направлению, не менее одного призера от кафедры	<p align="center"><b>Регионального этапа Всероссийского Фестиваля-конкурса творческих открытий и инициатив «ЛЕОНАРДО»</b></p> <p align="center"><b>Секция «Экономика» - диплом I степени</b></p> <p align="center"><b>Секция «Экология окружающей среды» - диплом I степени</b></p>
<p>Научно-практические конференции федерального уровня, входящие в перечень, на основании которого присуждается премия талантливой молодежи:</p> <p>1) Конкурс им. Д.И. Менделеева (все предметы);</p> <p>2) Конкурс им. В.И. Вернадского (все предметы)</p>	Не менее 1 участника очного этапа конкурса по каждому предметному направлению, не менее одного призера от кафедры	<p align="center"><b>Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся «Юные исследователи окружающей среды»</b></p> <p align="center">- пока не подведены итоги</p>
<b>Развитие методического мастерства учителя</b>		
Взаимопосещение уроков	не менее 4-х уроков в месяц	По возможности расписания
Экспертиза уроков	не менее 4-х экспертных заключений	Зав. Кафедрой
Участие в профессиональных конкурсах (Учитель года, Педагогический дебют, Самый классный классный)	не менее 1 человека от кафедры	-
Участие в конкурсном отборе лучших учителей ПНПО	не менее 1 человека от кафедры	2 педагога
Участие в олимпиадах учителей	не менее 1 человека от кафедры	-

<p>Представление методических статей, оформленных в соответствии с требованиями рецензируемых методических журналов</p>	<p>не менее 1 статьи от кафедры</p>	<p>2 разработки <a href="http://znanio.ru/media/obobschayuschij_urok_po_teme_vazhnejshie_klassy_neorganicheskikh_soyedinenij_8_klass-6571">http://znanio.ru/media/obobschayuschij_urok_po_teme_vazhnejshie_klassy_neorganicheskikh_soyedinenij_8_klass-6571</a> <a href="http://znanio.ru/media/didakticheskaya_razработка_uroka_po_kto_elektroliticheskaya_dissotsiatsiya_8_klass-6566">http://znanio.ru/media/didakticheskaya_razработка_uroka_po_kto_elektroliticheskaya_dissotsiatsiya_8_klass-6566</a></p>
---	-------------------------------------	---

10.01.2017 г.

Зав кафедрой – Кудравец Е.А.