## Отчёт по реализации Концепции развития физико-математического за 1 полугодие 2017 г.

<b>№</b> п/	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Количество участников / результат мероприятий				
	І. Правовое обеспечение						
1.1	Разработка и утверждение положений о массовых мероприятиях среди обучающихся, направленных на развитие физикоматематического образования.	апрель 2017 г.	Положение о массовых мероприятиях среди обучающихся, направленных на развитие физикоматематического образования в МКОУ СОШ п. Победа Хабаровского муниципального района Хабаровского края.				
			Ссылка на страницу сайта с указанным документом <a href="http://pobeda.ippk.ru/index.php">http://pobeda.ippk.ru/index.php</a> <a href="http://pobeda.ippk.ru/index.php">?option=com_content&amp;view=a</a> <a href="http://ru/index.php">rticle&amp;id=215&amp;Itemid=150</a>				
1.2	Подготовка и участие во внутреннем мониторинге по математике (7 - 11 классы)	январь-май 2017 г.	94 чел.				
		темные мероприятия	1				
2.1	Подготовка и организация участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде младших школьников по математике (школьный и районный этапы)	февраль-март 2017 г.	школьный этап – 7 чел. районный этап – 1 чел.				
2.2	Организация участия обучающихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах, конференциях по математике:  1. «Наследие Евклида»  2. V Всероссийская дистанционная олимпиада (физико-математический цикл).  3. «Карта сокровищ»  4. Всероссийская дистанционная олимпиада «Ростконкурс» (математика, физика).	январь-май 2017 г.	1. 7 чел. 2. математика — 3 чел. физика — 3 чел. 3. математика — 5 чел. 4. математика — 3 чел. физика — 5 чел.				
2.3	Проведение интегрированной предметной недели «Неделя начальных классов».	февраль 2017 г.	40 чел. (1-4 кл.)				
2.4	Организация и проведение кружков физико-математической направленности: Кружок «Робототехника и	в течение года	10 чел. (7-11 кл.)				

	микроконтропперы		
	микроконтроллеры» Организация курсов внеурочной		
	деятельности в начальной школе по		
2.5			
	развитию логического мышления и		1 10
	математических способностей:		1. 10 чел.
	1. ВД «Мир логики» (3 кл.)	в течение года	2. 27 чел.
	2. ВД «Мой инструмент –		3. 22 чел.
	компьютер» (1-3 кл.)		
	3. ВД «Познавайкин в море физики»		
	(5-6 кл.)		
		оовое обеспечение	
	Организация повышения квалификации учителей математики		
	с использованием различных форм		
	(курсы повышения квалификации,		
	учебные и методические семинары):		
	1. Районный семинар «Изменения в ОГЭ и ЕГЭ по математике и		
		1. февраль 2017 г.	1 1
3.1	физике».	2. март 2017 г.	1. 1 чел.
	2. Заседание МО «Обмен опытом	3. май 2017 г.	2. 4 чел.
	подготовки к итоговой		3. 1 чел.
	аттестации. Структура и		
	особенности проведения ЕГЭ в		
	2016-2017 учебном году».		
	3. КПК «ИКТ как инструментарий		
	развития универсальных учебных		
	действий»		
	Публикации учителей физики и		
	математики в печатных и		
2.2	электронных СМИ:		1
3.2	Статья «Алгебраические уравнения		1 чел.
	и способы их решения»		
	(международное сетевое издание		
	«Победилкин») Проведение заседаний ШМО		
	проведение заседании шмо учителей естственно-		
	учителеи естственно- математического цикла по вопросу:		
3.3	математического цикла по вопросу. «Реализация Концепции развития	gupani май 2017 г	3 чел.
3.3		январь, май 2017 г.	J 40.11.
	физико-математического		
	образования в МКОУ СОШ п. Победа»		
	Пооеда» Участие учителей математики в		
	обучающих семинарах, вебинарах,		
	ооучающих семинарах, веоинарах, круглых столах и т.д. в области		
3.4	физико-математического	1. февраль 2017 г.	
	образования (региональный	<ol> <li>февраль 2017 г.</li> <li>февраль 2017 г.</li> </ol>	1. 2 чел.
	уровень, федеральный уровень)	2. февраль 2017 г. 3. март 2017 г.	1. 2 чел. 2. 2 чел.
	уровень, федеральный уровень) 1. Вебинар «Особенности	3. март 2017 г. 4. апрель 2017 г.	2. 2 чел. 3. 2 чел.
	1. Беоинар «Осооенности итоговой аттестации в 2017 г.»	7. anpens 201/1.	3. 2 чел. 4. 2 чел.
	итоговой аттестации в 2017 г.»  2. Вебинар «УМК как условие		7. 2 40JI.
	организации способов учебной		
	организации спосооов учестои деятельности»		
	долгольности//		

	<ul><li>3. Вебинар «Подготовка учеников к решению текстовых задач в ОГЭ и ЕГЭ 2017 г.»</li><li>4. Вебинар «Технология развития</li></ul>					
	критического мышления школьников – эффективный инструмент реализации ФГОС»					
IV. Информационно-методическое обеспечение						
4.1	Организация, проведение и анализ результатов репетиционных пробных экзаменов в формате ГИА:  1. ОГЭ-9 2. ГВЭ-9 3. ЕГЭ-11	Март 2017 г.	1. ОГЭ-9 – 4 чел. 2. ГВЭ-9 – 3 чел. 3. ЕГЭ-11 – 3 чел.			
4.2	Создание тематического раздела по вопросам реализации Концепции на официальном сайте МКОУ СОШ п. Победа		Ссылка на страницу сайта <a href="http://pobeda.ippk.ru/index.php">http://pobeda.ippk.ru/index.php</a> <a href="mailto:?option=com_content&amp;view=a">?option=com_content&amp;view=a</a> <a href="mailto:rticle&amp;id=215&amp;Itemid=150">rticle&amp;id=215&amp;Itemid=150</a>			
	V. Материалы	но-техническое обесп	ечение			
5.1	Совершенствование материальной базы кабинета математики и физики	апрель 2017 г.	Приобретение 2-х ноутбуков НР для демонстрации и проведения лабораторных работ по физике в электронном виде на сумму 36998 руб.			

Директор МКОУ СОШ п. Победа

Т. В. Седанова