

Рейтинговая карта ШМО учителей естественно-математического цикла

МБОУ «КСОШ№1» Кв. категория: _Высшая_ - 6 ч., 1 кат. – 4ч.

I. ТВОРЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ УЧИТЕЛЯ

1. Участие педагога в тематических районных (областных) мероприятиях (семинары, конференции и т.п.)

№	Название мероприятия	Статус	ФИО
1.	Муниципальный Конкурс «Публичный доклад»	Победитель	Ильина Л.В.
2.	Региональный Конкурс «Публичный доклад»	Участник	Ильина Л.В.
3.	Всероссийский профессиональный конкурс Издательского Дома «Инновации и эксперимент в образовании» при поддержке Министерства образования и науки РФ «Призвание быть учителем»	Победитель, награждена Почетным знаком «Золотой фонд Российского образования»	Ильина Л.В.
4.	Областное совещание «ВПП – проведение и итоги»	Участник	Шорина О.Б.

2. Инновационная деятельность учителя

№ п/п	Освоение новых УМК	Использование новых образовательных технологий	Класс	Кол-во уч-ся
1.				

3. Участие педагога в конкурсах и проектах

№	Название конкурса или проекта	Представление работы	Результативность
1.	Ежегодная премия губернатора «Наше Подмосковье». Проект «Школа – краеведческий музей»	Проект	Диплом участника Зайцева Н.Ю.
2.	Приоритетный проект «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»	Договор №1 от 28.05.2018 ГБПОУ МО «Краснозаводский колледж»	Сертификат за прохождение 1 модуля проекта Баранихина Е.А.
3	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Профессиональная компетентность учителя химии в условиях ФГОС	Тестирование	Победитель, 1 место Баранихина Е.А.

4. Публикации учителя, отражающие опыт работы

№	Год	Название статьи, брошюры, книги	Издательство
1.			

5. Участие педагога в профессиональных конкурсах

№	Название конкурса	Результаты	
	Региональный этап Независимой оценки качества условий образовательной деятельности	Презентация Муниципальный уровень-1 Региональный уровень-3	Ильина Л.В.
	Конкурсная работа «Метод проектов – мое кредо. Опыт, обеспечивающий в сотворчестве и сотрудничестве успех ученика». Номинация «Лучший учительский опыт, обеспечивающий в сотрудничестве успех ученика»	Конкурсная работа (победитель)	Ильина Л.В.

6. Прохождение курсовой подготовки

№	Название курсов	Место	Час.	Дата
1	Инклюзивное образование детей-инвалидов с ОВЗ	Москва	72	Жирнова С.А., Баранихина Е.А.
2	Формирование готовности обучающихся к ГИА по биологии		72	Зайцева Н.Ю.
3	Математика и информатика: теория и методика обучения в образовательной организации		1000	Цыганова М.А.

4	Методика преподавания основ астрономии в системе среднего общего образования		72	Клейман Е.М.
5	Психолого –педагогическое и организационно-методическое сопровождение надомного обучения детей с ОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий	АСОУ	72	Баранихина Е.А.

7. Опытнo-экспериментальная деятельность (Дистанционное обучение детей с ОВЗ и КБОУ «Духовно-нравственное воспитание»)

№	Название ОЭП	Результативность
	Обучение детей-инвалидов с ОВЗ	Шорина О.Б., Жирнова С.А., Климашина Т.А, Клейман Е.М., Баранихина Е.А., Рустамов Р.Н.
	Курсы полготовки к ГИА «Технология решения тестовых задач по математике»	Дронова В.А., Климашина Т.А.,
	Подготовка к ГИА по информатике , химии	Ильина Л.В., Баранихина Е.А.

8.Участие в профессиональных объединениях (ШМО, РМО, интернет сообщество)

№	Название объединения	Результативность
1	Выступление на педсовете «Модернизация уроков (духовно-просветительские проекты) в современных условиях»	Клейман Е.М.
2	Выступление на ШМО «Проектное обучение на уроках информатики и ИКТ»	Цыганова М.А.
3.	Выступление на ШМО «Технология проблемного обучения на уроках биологии»	Жирнова С.А.
4	Выступление на ШМО «Проектная деятельность на уроках математики»	Климашина Т.А.
5.	Выступление на педсовете «Уроки для души - проект»	Жирнова С.А.

9.Показатели обученности учащихся (на конец года)

Предмет	Класс	1 четв.	2 четв.	1 четв.	2 четв.	2 четв.по параллели		1четв по параллели			
		КЗ %		Сред. балл							
Математика	5А	93,55	87,1	4,46	4,39	75,81	4,1	79,04	4,23	- 3,23	
	5Б	64,52	64,52	3,99	3,81						
	6А	70,37	74,07	4,18	3,93	66,31	3,89	68,49	4,06	- 2,18	
	6Б	66,67	54,55	4,02	3,64						
	6:В	68,42	70,0	3,97	4,1						
Алгебра	7А	52	60,0	3,82	3,88	56,83	3,73	52,84	3,81	+ 3,99	
	7Б	56,52	52,17	3,7	3,65						
	7В	50	58,33	3,92	3,67						
	8А	64,29	75,0	3,89	3,96	75,5	4,02	64,15	3,95	+11,35	
	8Б	64	76,0	4,01	4,08						
	9А	77,78	77,78	4,09	4,11	67,74	3,93	59,88	3,88	+7,86	
	9Б	53,85	61,54	3,81	3,88						
	9В	48	64,0	3,73	3,8						
		10А		72,73		3,95					
		11А		90,0		4,15					
Геометрия	7А	80	64,0	4,36	4,04	58,23	3,83	63,8	4,12	- 5,57	
	7Б	73,91	56,52	4,02	3,78						
	7В	37,5	54,17	3,97	3,67						
	8А	57,14	71,43	3,8	3,93	83,72	4,15	68,57	4,1	+15,15	
	8Б	80	96,0	4,39	4,36						

	9А	62,96	66,67	3,96	4,04	64,0	3,88	58,78	3,87	+5,22
	9Б	65,38	69,23	3,88	3,92					
	9В	48,0	56,0	3,78	3,68					
	10А		72,73		4,0					
	11А		80,0		4,05					
Физика	7А	68,0	72,0	4,36	4,04	60,83	3,76	55,4	4,23	+5,43
	7Б	56,52	52,17	4,11	3,61					
	7В	41,67	58,33	4,21	3,63					
	8А	60,71	85,71	4,39	4,25	80,86	4,11	62,36	4,39	+18,5
	8Б	64,0	76,0	4,39	3,96					
	9А	74,07	85,19	4,3	4,26	68,7	3,98	69,05	4,23	- 0,35
	9Б	73,08	76,92	4,15	4,08					
	9В	60,0	44,0	3,96	3,6					
	10А		100,0		4,41					
11А		90,0		4,2						
Химия	7А	96	92,0	3,95	4,2	90,27	4,11	90,21	3,72	+ 0,06
	7Б	91,3	91,3	3,65	4,09					
	7В	83,33	87,5	3,56	4,04					
	8А	92,86	85,71	4,00	4,32	78,86	4,2	90,43	3,94	- 11,57
	8Б	88,	72,0	3,87	4,08					
	9А	81,48	85,19	4,3	4,19	76,6	3,98	74,19	4,14	+2,41
	9Б	73,08	84,62	4,15	4,08					
	9В	68	60,0	3,96	3,68					
	10А		100,0		4,27					
	11А		100,0		4,5					
ОБЖ	5-е	95,16	96,77	4,23	4,74	+1,61				
	6-е	100	95,3	4,06	4,62	- 4,7				
	7-е	88,88	93,04	4,38	4,35	+4,16				
	8-е	92,66	86,85	4,63	4,47	- 5,81				
	9-е	97,4	98,71	4,51	4,45	+1,31				
	10		100,0		4,73					
	11		100,0		4,95					
Биология	5-е	98,39	93,6	4,65	4,44	- 4,79				
	6-е	87,34	98,48	4,26	4,45	+ 11,14				
	7-е	70,86	76,39	3,96	4,08	+ 5,53				
	8-е	82,65	86,86	4,2	4,34	+ 3,21				
	9-е	81,69	76,75	4,19	4,17	- 4,94				
	10		100		4,64					
	11		100		4,5					
Информатика и ИКТ	7-е	53,7	64,21	3,75	3,81	+10,51				
	8-е	92,56	83,3	4,38	4,12	- 9,26				
	9-е	69,05	70,24	3,99	3,88	+1,19				
	10		77,27		4,05					
	11		70,0		3,9					

10.Проведение классных часов, экскурсий, родительских собраний, городских мероприятий и др.

№	Название мероприятия, уровень	Место проведения	
1	Все учителя (классные руководители) регулярно проводили классные часы и родительские собрания по общешкольной тематике	Согласно графика	
2	Организация и проведение новогодней елки для учащихся начальной школы	Школа	Шорина О.Б.
3.	Открытые мероприятия для родителей 5 классов «Занимательная математика»	Школа	Дронова В.А., Климашина Т.А.
4	Мероприятия к Дню учителя (поздравление, День самоуправления)	Школа	10 кл., Дронова В.А.

II ТВОРЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ УЧАЩИХСЯ

Активное участие приняли все учащиеся в школьной и районной олимпиадах. Кроме этого ученики **Клейман Е.М.** приняли участие во **Всероссийских олимпиадах по физике** «Время знаний», «Эрудит - онлайн», «Олимпиадум», «Познание», «Хочу всё знать», конкурс «Великие физики и изобретатели», в **Международной интернет олимпиаде «Солнечный свет»**, **Международной олимпиаде «Интеллектуал»**, **Международной олимпиаде по физике**.

Всего участвовало 34 человека. Из них все получили Дипломы и заняли 1 место – 24 ч., 2 место – 8 ч., 3 место – 2 ч.

У **Цыгановой М.А.** в дистанционной олимпиаде «Знанию» участвовало 6 ч., а в олимпиаде «Видеоуроки, нет, информатика» было 4 победителя и 3 призера .

Баранихина Е.А. - **Международный дистанционный конкурс** по химии «Олимпис 2018 – Осенняя сессия» - 7ч. – 4 ч.- победители (1 место) – Баранихина В., Радионов М., Кудрявцева Н., Котова Т., 2ч. -2 место – Евсеева К., Шашкин Ю., 1ч. – 3 место

Руководитель ШМО ЕМЦ Климашина Т.А.