<u>Отчет о деятельности учителей МО естественно-математических наук</u> за 2022-2023 учебный год

Задачи педагогической деятельности:

- 1. Повышение квалификации учителей через самообразование и курсы, взаимообмен опытом и внедрение новых образовательных технологий (курсы ПК, курсы экспертов ОГЭ и ЕГЭ)
- 2. Повышение качества знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ГИА и ЕГЭ (проводятся дополнительные занятия по подготовке к ГИА и ЕГЭ, а также занятия по ликвидации пробелов в знаниях для отстающих учащихся по математике, физике, химии и др. предметам.
- 3. Развитие познавательного интереса к предметам через внеклассную работу, научно-исследовательскую деятельность, элективные курсы, консультации.
- 1. Преподавание педагогами кафедры в 5-ых классах велось по РП по обновленным ФГОС, с 6-11 класс по РП ФГОС 2010 г. Учебный план реализуется в срок, в полном объёме. Осуществляются профильное обучение и элективные курсы в 9-11 классах, а также образовательные модули по выбору в рамках ФГОС и внеурочная деятельность:

No॒	ФИО педагога	Название	кол-	класс						
			во							
			часов							
	Курсы по выбору на уровне ООО и СОО									
1										
2	Гранкина Л.С.	«Решение задач практической химии»	1	8-e						
3	Девятых М.А.	«Решение практических задач по физике»	1	8-e						
4	Девятых М.А.	«Компьютерное моделирование в физике»	1	9-e						
7	Амилавская М.А.	Картографический практикум. Часть 1	1	8-e						
8	Амилавская М.А.	Картографический практикум. Часть 2	2	9-e						
9	Криволапова Л.С.	«Экология человека»	1	8-e						
10	Михайлова Е.В.	Основы программирования	1	9						
13	Васильева Н.Н.	«Геометрия вокруг нас»	1	9-e						
14	Царёва С.В.	«Расширяем и углубляем курс математики»	1	9-e						
	Внеурочная деятельность. Направление «Общеинтеллектуальное»									
3	Михайлова Е.В.	«Практическое применение математических знаний»	1	11						
4	Михайлова Е.В.	«Практическое применение математических знаний»	1	10						
5	Михайлова Е.В.	«Основы программирования»	1	10-11						
6	Девятых М.А.	«Решение практических задач по физике»	2	10						
7	Девятых М.А.	«Решение практических задач по физике»	1	11						

8	Девятых М.А.	Олимпиадная подготовка по физике	1	10-11
11	Царёва С.В.	«Нестандартные способы решения задач по математике»	1	6-7
12	Царёва С.В.	«Практикум по решению задач повышенной сложности»	1	11
14	Криволапова Л.С.	«Олимпиадная подготовка по биологии и экологии»	1	11
15	Криволапова Л.С.	«Олимпиадная подготовка по биологии и экологии»		8-9
16	Гранкина Л.С.	«Решение задач повышенной сложности по химии»	1	11
17	Гранкина Л.С.	Олимпиадная подготовка по химии	1	9-11
18	Гранкина Л.С.	«Решение задач повышенной сложности по химии»	2	10
21	Васильева Н.Н.	«Математика в контрольно-измерительных материалах»	1	9

2. Учебно-методическими материалами обеспечены все педагоги. Кабинеты химии, физики, географии, биологии оснащены необходимым оборудованием. Педагогами используются Интернет-ресурсы, технические средства, накапливаются раздаточный материал, тесты, дидактические материалы.

3. Всероссийская олимпиада школьников и работа с одарёнными детьми. Участие в олимпиадах (по 8 предметам)

Олимпи	Общее	количество	Победители	Призеры
ады	олимпиадн	ых работ		
Муници	98		1.Холодько Евгений-	1.Криволапов Артём– 8 кл
пальный			8 кл - биология	биология
этап			2.Салангина Альбина	2.Мазихина Алиса - 9 кл
			- 9 кл - биология	биология
				3.Воронина Виктория - 9 кл
			3.Пацер Анастасия-	биология
			11 кл- биология	4.Малышкина Анастасия- 9 кл
			4.Местечко Лев,	биология
			физика 7-2	5. Ложкина Елена– 11 кл
				биология
				6.Петриченко Владислав – 11
				кл биология
				7.Пацер А химия .(11 кл.)
				8.Батрова Е. химия(11 кл.)

		9.Миненкова П. химия (11 кл.) 10.Дорошенко Александр, физика 7-1
Региона льный этап	8 участников Пацер Анастасия 11кл биология Салангина Альбина 9 кл биология Миненкова Полина11 кл химия Пацер Анастасия 11 кл химия Батрова Елизавета 11 кл химия Дорошенко Александр 7 кл физика Местечко Лев 7 кл физика Дрокин Ярослав 10 кл география	Дорошенко Александр, физика 7-1 призер по физике в олимпиаде им. Максвелла

Дистанционные олимпиады:

Идиатулина М.С. –

1	10.10.2022-	Код будущего» – это	7 участников
	31.08.2023	государственный проект, в	проекта
		рамках которого школьники 8-	завершили 3
		11 классов бесплатно обучаются	модуля
		современным языкам	обучения. 4
		_	модуль с

		программирования. (Куратор проекта)	01.07.2023 г по 31 .08.2023 г
2	01.03.2023- 15.06.2023	Всероссийская олимпиада «Технология успеха» в рамках большой олимпиады «Искусство - технология-спорт» (куратор проекта)	67 участников (школьного этапа), 10 участников (муниципального этапа) - победители, 10 участников (регионального этапа)- ждем результаты.

Всероссийские диктанты:

- **1.** Всероссийский экологический диктант (он-лайн)— 23 апреля 2023 г -30 участников
- 2. Всероссийский химический диктант –10 участников май 2023 г

Достижения:

No	Название конкурса	Статус (школьный,	Количество	Победители и призеры	Учитель
Π/Π		муниципальный,	участников	(поименно!)	руководитель
		областной,	(число)		проекта
		всероссийский,			
		международный)			

1	«Цифровой росток»	Международный	1	Призер 3 степени Быстрова Виктория 10-1 кл	Ренев И.П.
2	«Реактор»	Всероссийского конкурса	1	Участник, Быстрова Виктория 10-1 кл	Ренев И.П.
3	Участники технической выставки «ЦРОД» для представителей «Сириуса»	муниципальный	1	Участник, Быстрова Виктория 10-1 кл	Ренев И.П.
4	«Творческая мастерская»	Всероссийского конкурса	1	Участник, Быстрова Виктория 10-1 кл	Ренев И.П.
5	«Junior Experience»	Региональный	1	Горозин Данила 11-1 кл участие	Ренев И.П.
6	«3D-профи»	Региональный	2	Участники, Быстрова Виктория, Еремеев Егор 10-1 кл	Ренев И.П.
7	Межрегиональный форум экологических проектов «Стиль жизни и окружающая среда»	Межрегиональный	2	Гриценко С. и Пелипенко А. 9-3 кл Участие	Криволапова Л.С.

4. Осуществляется непрерывное самообразование.

Педагоги своевременно проходят курсы повышения квалификации.

- Прошли курсы экспертов и входят в состав экспертной комиссии по проверке ЕГЭ и ОГЭ: Михайлова Е.В., Гранкина Л.С., Царёва С.В., Васильева Н.Н., Амилавская М.А., Харитонова Р.И., Криволапова Л.С.
- -Курсы повышения квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» по предметам прошли: Идиатулина М.С., Криволапова Л.С., Царева, Амилавская М.А., Ренев И.П., Васильева Н.Н., Космынина Л.Н., Михайлова Е.В., Харитонова Р.И., Девятых М.А.
- Курсы ПК «Школа современного учителя. Развитие математической грамотности, естественно-научной грамотности» (по «Функциональной грамотности) прошли: Криволапова Л.С., Царева С.В., Амилавская М.А., Гранкина Л.С.

Перечень курсов, пройденных в 2022-2023 учебном году, прилагается в отчетах педагогов.

Педагоги кафедры постоянно работают над расширением своего кругозора, используют новинки в профессиональной деятельности, размещают методические материалы на школьном сайте, принимают участие в областных семинарах и конференциях. Регулярно проводятся заседания MO.

Педагоги прошли обучение по программам:

- Гигиеническое обучение работников общеобразовательных организаций (школ, гимназий, лицеев и др.) все педагоги МО
- Обеспечение сан-эпид требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» (36 часов)- все педагогов.- Организатор в аудитории при проведении ГИА по образовательным программам ООО (8 часов) по необходимости

<u>5. Проведенные мероприятия, проектная деятельность по направлениям:</u> Школьный XVII фестиваль проектов «Ступени - 23» в рамках НОУ-

апрель 2023 г:

Nº	Название работы	Автор	Руководи тель	Ссылка на видео- презентацию	Результат участия	Особая благодарно сть	Особые мнения родительс кого и детского жюри	Дипломы зрительс ких симпатий степени
	«Геометрия в национальны х костюмах»	Замирайл ова Екатерин а, 6-4	Идиатулин а М.С.	https://vk.com/wall564430665 16	участник	за практическ ую направленн ость		3
	«Трение в моей жизни»	Горшков Андрей, 7-2	Девятых М.А.	https://disk.yandex.ru/d/MXeQjV C5cyqH0g	участник	за мастерство в исследован ии	Диплом признания родительск ого жюри	
	«Прикосновен ие к физике в кинематограф е»	Горшков Андрей, 7-2	Девятых М.А.	https://disk.yandex.ru/i/bCeH- Cu2tILStg	ЛАУРЕАТ	3		

«Линейная функция»	Иванова Эльвира, 7-2	Царёва С.В.	https://youtu.be/MyWm8g8k5K M	участник			
«Озоновый слой - защита земли»	Ткачева Любовь, 7-2	Амилавска я М.А.	https://youtu.be/4gDmuHJk0Cs	участник			
«Реактивные установки своими руками»	учащиеся 9-х кл	Девятых М.А.	https://youtu.be/KMbTcwl8XPM	участник	за мастерство в моделирова нии	Диплом признания детского жюри	
«Физика в играх. Метеориты»	Салангин а Альбина, 9-1	Девятых М.А.	https://disk.yandex.ru/i/0IKVUqL 0W9wNbw	участник	за мастерство в исследован ии		
«Апельсин необыкновен ный»	Гриценко Софья, Пелипен ко Анжелик а, 9-3	Криволапо ва Л.С.	https://youtu.be/BORTyLYRvPE	ЛАУРЕАТ	1		
«Арттренд»	Быстрова Виктория , 10 кл	Гранкина Л.С.	https://youtu.be/dNuX3XsPSl0	ПОБЕДИТ ЕЛЬ	3		
«Математика в перспективн ых профессиях»	Макаров Андрей, 10 кл	Васильева Н.Н.	https://youtu.be/kWVrLiXPJIo	участник	за практическ ую направленн ость		1
«Соленоидны й двигатель своими руками»	Павленко Иван, 10 кл	Девятых М.А.	https://youtu.be/MTf9CPCHdeQ	участник	за мастерство в		

					моделирова нии	
«Получение звука из переменного тока»	Сенкевич Анастаси я, 10 кл	Девятых М.А.	https://youtu.be/DNODBUs4sU4	участник	за практическ ую направленн ость	
«Фонтан из бус»	Шатура Татьяна, 10 кл	Девятых М.А.	https://youtu.be/ZG900JNHegI	ПОБЕДИТ ЕЛЬ		
Следствие вели химики 3 сезон: «Дело о металлах- невидимках»	Батрова Елизавет а, Миненко ва Полина, 11 кл	Гранкина Л.С.	https://youtu.be/41j0blZ_fKA	ЛАУРЕАТ	3	
«Йогурт вкусный, йогурт сладкий, в сто раз лучше шоколадки!»	Ложкина Елена, Пацер Анастаси я, 11кл	Гранкина Л.С.	https://youtu.be/h0owP3abyGI	ЛАУРЕАТ	2	

Муниципальный конкурс «Ученик года»

Nº	ФИ участника, класс	Классный	Результат	
	,	руководитель	,/	
1.	Позднякова Надежда 8-2 кл	Харитонова Р.И.	Участие	
2.	Радайкин Ярослав 7-2 кл	Амилавская М.А.	Лауреат	
3.	Цырульникова Диана 7-3 кл	Васильева Н.Н.	Участие	
4.	Черная Вероника 6-2 кл	Царева С.В.	1 место в Интеллектуальном конкурсе	

5.	Осипов Валерий 9-3 кл	Криволапова Л.С.	Участие
6.	Быстрова Виктория 10-1 кл	Гранкина Л.С.	Победитель

Работа по направлению «Экологическая деятельность» (отв. Криволапова Л.С.)

Цели экологической работы:

формирование экологической культуры, навыков исследовательской и природоохранной деятельности, навыков рационального природопользования в повседневной жизни.

Ежегодно проходит церемония награждения образовательных учреждений области международной наградой «Зелёный флаг» за заслуги в области экологического образования и воспитания. Наша школа получает эту престижную награду шестой раз. Зеленый флаг – это признанный во всем мире «сертификат качества» экологического образования. Его получение является подтверждением того, что наша школа активно занимается экологическим воспитанием, формированием эко-культуры.

В рамках международной программы «Эко-школы/Зеленый флаг» приоритетными темами в работе МО и школы являются:

«Здоровый образ жизни», «Сохранение биоразнообразия», «Ресурсосбережение».

Nº	Дата	Мероприятия, открытые уроки, проектная деятельность учителя -предметника	Результат
1.	В течение года	Акции «Чистый школьный дор», «Дни парков»	Участие, отчет в Экоцентр
2.	октябрь	Международные дни наблюдений птиц	Анализ анкет, отчет в Экоцентр
3.	Декабрь- февраль	Акция «Подкорми птиц зимой»	Сертификаты участников, отчет в Экоцентр
4.	март	Муниципальный фестиваль проектов "Ступени" Гриценко С. и Пелипенко А. проект «Апельсин необыкновенный»	Диплом лауреатов и приз зрительских симпатий
5.	25 апреля 2023 г	Урок «Природа знает лучше» в рамках региональной акции «День эколят Калининградской области»	Участие учащихся 6-ых кл, отчет о проведении
6.	Ноябрь 22 г	Экологическая акция "Разделяй с нами!" в рамках эко-фестиваля "Экодвор на Ботанической, 2" Учащиеся 1-11 классы	Сбор пластика и доставка в Калининград
7.	Апрель 23 г	Фестиваль-экобаттл по раздельному сбору вторсырья	Сбор пластика и доставка в Калининград

		Учащиеся 1-11 классы	
8.	Октябрь 22 г	Акция «Сдай макулатуру – сохрани дерево!»	Собрали 2340 кг макулатуры и передали государственному предприятию Калининградской области «Единая система обращения с отходами»
9.	Апрель 23 г	Межрегиональный форум экологических проектов «Мой стиль жизни и окружающая среда»	Учащиеся 9-3 кл — диплом участников
10.	В течение года	Международная программа «Эко- Школы/Зеленый флаг»	Отчет о мероприятиях экологической направленности в Экоцентр

<u>Работа по направлению «Энергосбережение и ресурсосбережение»</u> (отв. Девятых М.А.): День энергосбережения: проведение классных часов, открытых уроков, исследований энергопотребления в семье, конкурса мини-проектов;

No	Дата	Мероприятия, открытые уроки, проектная деятельность учителя-предметника	Результат
1.	Сентябрь	Конкурс учебных проектов «Мои первые шаги в физику», 7-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победитель: Горшков А., 7-2
2.	Декабрь	Конкурс сочинений «Мои встречи с силами», 7-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победитель: Горшков А., 7-2 Иванова Э., 7-2
3.	Декабрь	Конкурс учебных проектов «История одного движения», 9-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победитель: Салангина A, 9-1
4.	Декабрь	Конкурс учебных видео-проектов по астрономии «Виртуальное путешествие к планете», 10 кл	Подведены итоги, вручены дипломы Победители: Кашкина К., Макаров А.
5.	Январь	Конкурс учебных проектов «Реактивная установка своими руками», 9-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победители: Зиновкина Дарья, Кузнецова Кристина, Малышкина Анастасия, Раневский Александр, 9-1, Воронина Виктория, 9-3
6.	Февраль	Конкурс учебных проектов «Давление в моей жизни», 7-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победитель: Горшков А., 7-2

7.	Февраль	Конкурс учебных проектов «Электризация в моих руках», 8-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победители: Наумова A, 8-1 Сидорина У., 8-2 Позднякова H, 8-2
		Конкурс учебных проектов «Расчёт	Пономарёва А., 8-2 Подведены итоги, вручены дипломы
8.	Март	стоимости электроэнергии в доме», 8- ые классы	Победители: Сидорина У, 8-2 Холодько Е., 8-2
9.	Март	Конкурс учебных проектов «В мире звуков», 9-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победители: Зиновкина Д, 9-1 Раневский А, 9-1 Воронина В, 9-3 Гриценко С.,9-3
10.	Апрель	Конкурс учебных проектов «Модель корабля своими руками», 7-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победители: Местечко Л, 7-2 Радайкин Я., 7-2
11.	Март	Фестиваль проектов «Ступени-2023»	Представлено 8 проектов (результаты см. выше)

Работа по направлению «Точка Роста»

(отв. Идиатулина М.С.):

"Точка Роста" — это федеральная сеть центров образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, организованная в рамках проекта "Современная школа", которые призваны обеспечить высокий уровень образования, дать равные возможности для обучения всех детей в независимости от места их проживания.

Центр «**Точка Роста**» в нашей школе предназначен для реализации ОП по различным предметным областям и программ дополнительного образования. Наше МО использует данный образовательный центр главным образом для формирования у обучающихся необходимых навыков по информатике, а также для развития цифровой грамотности, творческой, проектной деятельности и другой познавательной и социальной активности учеников школы.

Реализации научно-технического творчества в 2022-2023 учебном году в рамках программ дополнительного образования в МБОУ СОШ г. Мамоново

Наименов	Полное	Возраст	Количе	Участие в мероприятиях		
ание	наименован	детей,	ство	муниципальные	областные	межрегиональные

образоват ельной организац ии	ие программы	обучаю щихся по програм ме	детей, обучаю щихся по програ мме			
МБОУ СОШ г. Мамоново	Графически й дизайн (учитель информати ки Ренев И.П.)	11-18	30	Проектная деятельность		
МБОУ СОШ г. Мамоново	Питон программир ование (учитель информати ки Ренев И.П.)	10-14	10	Проектная деятельность	Региональный конкурс «Junior experience» Горозин Данил 11-1 кл участие	Участие в проекте «Код будущего» Основы программирования на языке Python.Базовый уровень (Тьютор)
МБОУ СОШ г. Мамоново	Scratch программир ование (Ренев И.П.)	13-18	38	Проектная деятельность		
МБОУ СОШ г. Мамоново	Виртуальная реальность (Ренев И.П.)	10-14	10	Проектная деятельность		
МБОУ СОШ г. Мамоново	Промышлен ный дизайн (Ренев И.П.)	10-14	40	Проектная деятельность	Региональный конкурс по 3D – моделированию 3D - профи Быстрова Виктория 10-1 кл	

					Еремеев Егор 10-1 кл	
					участие	
МБОУ	Геоинформа	13-18	10	Проектная		
СОШ	ционные			деятельность		
Γ.	технологии					
Мамоново	(Ренев					
	И.П.)					
МБОУ	Участие во Всероссийской олимпиаде « Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады					
СОШ г.	«Искуство-Технология-Спорт»					
Мамоново			(школь	ный этап, муниципа	льный этап, региональный э	тап)

7. Формирование у учащихся бережного отношения к своему здоровью.

Педагоги МК уделяли внимание сохранению здоровья учащихся, при проведении уроков использовались здоровье сберегающие технологии, пропагандировался здоровый образ жизни. Во всех классах на уроках биологии и экологии проводились беседы, ролевые игры о вреде курения, алкоголя, наркомании, о СПИДе с использованием результатов анкетирования.

Факультативный курс в 8-х классах «Экология человека» способствовал обеспечению учащихся необходимыми знаниями о здоровом образе жизни, организации освоения практических навыков, умений для поддержания и укрепления собственного здоровья.

8. Методическое сопровождение - нет.

9. Активизация познавательной деятельности во внеурочное время.

Принимали активное участие в различных мероприятиях в рамках региональной программы экологического образования школьников «**Хранители Природы»:** «Книга природы: Осень», «Листопад», «Книга природы: Зима» «Крылья над Европой» и «Весна: время встречать птиц», в природоохранной акции на Бальге, в конкурсах - «Энергия и среда обитания» (Девятых М.А.)

Организованы **мероприятия по энергосбережению** в рамках международного дня энергосбережения, проведён мини-фестиваль проектов «Энергосбережение 2023» 7-11 классы. (Девятых М.А.)

Участие в Межрегиональном форуме экологических проектов «Мой стиль жизни и окружающая среда» - (учитель Криволапова Л.С.)

10. Аттестация педагогов:

Латенкова Н.В. учитель биологии, присвоена высшая квалификационная категория апрель 2023 г

Идиатулина М.С. учитель математики, присвоена первая квалификационная категория декабрь 2022 г

Харитонова Р.И. учитель математики, присвоена высшая квалификационная категория декабрь 2022 г

11. Участие в профессиональных конкурсах:

Не принимали участие.

Наши возможности

- **ГИА- 9 в 2022-2023 уч. году** по математике две «2»: Иванова С., Илясова Д., две «5»: Воронина В. и Гриценко С.
- ГИА 9 по географии –
- ГИА –9 по информатике три «2»: Калинин М., Большакова Т., Ботняев М.
- ЕГЭ по математике база сдана на «хорошо» и «отлично», только две «3», профиль на высокие баллы
- ЕГЭ химия на высокие баллы
- -ЕГЭ биология-
- Активизация проектной деятельности, формирование умений самостоятельно добывать знания и применять их на практике как результат участия в Программе «Хранители природы», школьном НОУ, фестивале проектов «Ступени», «Эко-Школы/Зеленый флаг»
- Использование возможностей предметов естественного цикла в пропаганде здорового образа жизни.
- Хорошая учебно-методическая база, профессиональная подготовка учителей позволяет получать более высокие результаты в учебной деятельности.

Слабые стороны

- 1. Мало участников школьного этапа и регионального этапа олимпиад и их результативность.
- 2. Недостаточный охват учащихся внеклассной и внеурочной деятельностью.

Проблемы для решения в 2022-23 учебном году

- 1. Выявление одарённых детей и работа с ними с использованием новых приёмов и методов, увеличение количества участников региональных олимпиад и их результативности.
- 2. Профилактика неудовлетворительных оценок по математике и предметам естественного цикла (ВПР, ГИА 9 классы, ЕГЭ 11 классы)
- 3. Расширение внеклассной и внеурочной деятельности, привлечение учащихся к работе над долгосрочными проектами. Использование имеющегося потенциала для участия в международной программе «Эко-Школы/Зеленый флаг»

Приложение

Отчет учителя-предметника за 2022-2023 уч. год Девятых Марины Анатольевны

1. Участники, победители и призеры в школьном, муниципальном, региональном этапах ВОШ (ФИ ученика, класс, результат)

Олимпиады	Общее количество олимпиадных работ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
Школьный этап (количество)	96 (физика) 13 (астрономия)	ФИЗИКА Местечко Лев, 7-2 Сидорина Ульяна, 8-2 Логунов Илья, 8-1 Шатура Татьяна, 10 Дрокин Ярослав, 10 Ложкина Елена, 11	Горшков Андрей, 7-2 Дорошенко Александр, 7-1 Иванова Эльвира, 7-2 Романов Владислав, 7-2 Аникин Арсений, 8-3 Дреер Вадим, 8-3 Заварницына Виктория, 8-3 Иваницкий Никита, 8-3 Макаров Сергей, 8-2 Пахолков Кирилл, 8-2 Саитова Милана, 8-3 Скороходов Максим, 8-3 Шаповалова Валентина, 8-1 Малышкина Анастасия, 9-1 Салангина Альбина 9-1 Воронина Виктория, 9-3 Сенкевич Анастасия, 10 Кашкина Карина, 10 Еремеев Егор, 10 Прайс Артур, 10 Виноградов Евгений, 11 Гачаева Сабина, 11 Горбунов Семён, 11 АСТРОНОМИЯ Шатура Татьяна, 10 Сенкевич Анастасия, 10 Дрокин Ярослав, 10 Быстрова Виктория, 10 Еремеев Егор, 10 Петриченко Владислав, 11 Мураушкин Данил, 11

			Виноградов Евгений, 11
Муниципальный этап (количество и ФИ ученика, класс)	29 (физика) 8 (астрономия)	Местечко Лев, 7-2	Дорошенко Александр, 7-1
Региональный этап (количество и ФИ ученика, класс)	2 (физика, олимпиада Максвелла)		Дорошенко Александр, 7-1

- 1. Дистанционные олимпиады, результат: нет
- 2. Элективные и факультативные курсы в течение учебного года
 - 1) «Решение практических задач по физике», 8-ые классы
 - 2) «Компьютерное моделирование в физике», 9 классы
- 3. Самообразование курсы ПК, участие в семинарах, дистанционные курсы, курсы экспертов ОГЭ, ЕГЭ и др.
 - 1) Удостоверение о ПК «Разработка персонализированных программ наставничества педагогических работников в образовательных организациях» в объёме 24 часа, 1.12-12.12.22.
 - 2) Сертификат организатора вне аудитории при проведении ГИА, 26.04.23.
 - 3) Сертификат члена КК при проведении ГИА, 28.04.23.
 - 4) ПК «Основы обеспечения информационной безопасности детей» в объёме 36 часов, 17.05.23.
 - 5) «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физика)» в объёме 36 часов, 15.05-20.06.23
- 4. Аттестация (если проходила и какая квалификационная категория присвоена и когда): 6.12.2018, высшая
- 5. Методическое сопровождение молодых педагогов, наставничество: нет
- 6. Участие в профессиональных конкурсах «Учитель года» и др: нет
- 7. Муниципальный конкурс «Ученик года» ФИ ученика и результат: организация конкурса
- 8. Фестиваль проектов «Ступени» (ФИ ученика и результат): 11 человек, 8 проектов
 - 1) Шатура Татьяна, 10 кл победитель
 - 2) Горшков Андрей, 7 кл лауреат

- 3) Зиновкина Дарья, 9-1, Кузнецова Кристина, 9-1, Малышкина Анастасия, 9-1, Раневский Александр, 9-1, Воронина Виктория, 9-3 обладатели диплома детского жюри
- 4) Салангина Альбина, 9-1, Сенкевич Анастасия, 10-1, Павленко Иван, 10-1, Горбунов Семён, 11-1 участники, обладатели дипломов с особой благодарностью

9. Проведенные мероприятия

№	Дата	Мероприятия, открытые уроки, проектная деятельность учителя-предметника	Результат
12.	Сентябрь	Конкурс учебных проектов «Мои первые шаги в физику», 7-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победитель: Горшков А., 7-2
13.	Декабрь	Конкурс сочинений «Мои встречи с силами», 7-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победитель: Горшков А., 7-2 Иванова Э., 7-2
14.	Декабрь	Конкурс учебных проектов «История одного движения», 9-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победитель: Салангина A, 9-1
15.	Декабрь	Конкурс учебных видео-проектов по астрономии «Виртуальное путешествие к планете», 10 кл	Подведены итоги, вручены дипломы Победители: Кашкина К., Макаров А.
16.	Январь	Конкурс учебных проектов «Реактивная установка своими руками», 9-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы Победители:

			Зиновкина Дарья,
			Кузнецова
			Кристина,
			Малышкина
			Анастасия,
			Раневский
			Александр, 9-1,
			Воронина
			Виктория, 9-3
		V	Подведены итоги,
17.	Фармали	Конкурс учебных проектов «Давление в моей жизни»,	вручены дипломы
17.	Февраль	7-ые классы	Победитель:
		/-ые классы	Горшков А., 7-2
			Подведены итоги,
			вручены дипломы
		Конкурс учебных проектов «Электризация в моих руках», 8-ые классы	Победители:
18.	Февраль		Наумова А, 8-1
			Сидорина У., 8-2
			Позднякова Н, 8-2
			Пономарёва А., 8-2
			Подведены итоги,
		Конкурс учебных проектов «Расчёт	вручены дипломы
19.	Март	стоимости электроэнергии в доме», 8-ые классы	Победители:
	-		Сидорина У, 8-2
			Холодько Е., 8-2
			Подведены итоги,
			вручены дипломы
		Varyanga ang Karang ang ang ang ang ang ang ang ang ang	Победители:
20.	Март	Конкурс учебных проектов «В мире	Зиновкина Д, 9-1
		звуков», 9-ые классы	Раневский А, 9-1
			Воронина В, 9-3
			Гриценко С.,9-3
			Подведены итоги,
21	A =====	Конкурс учебных проектов «Модель	вручены дипломы
21.	Апрель	корабля своими руками», 7-ые классы	Победители:
			Местечко Л, 7-2

			Радайкин Я., 7-2
			Представлено 8
22.	Март	Фестиваль проектов «Ступени-2023»	проектов
			(результаты см.
			выше)

Отчет учителя-предметника за 2022-2023 уч. год <u>Криволапова Л.С.</u> (ФИО)

2. Участники, победители и призеры в школьном, муниципальном, региональном этапах ВОШ (ФИ ученика, класс, результат)
Например,

Олимпиады	Общее	количество	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
	олимпиаднь	ых работ		
Школьный этап	5 кл – 26 че:	ловек	5 кл – 1	5 кл- 0
(количество)	6 кл – 44		6 кл- 1	6 кл – 8
	8 кл – 23		8 кл- 1	8 кл — 1
	9 кл – 19		9 кл- 1	9 кл – 0
	11 кл – 7		11 кл- 1	11 кл — 1
	Всего – 119	учащихся	Всего - 5	Всего - 10
Муниципальный	18		Холодько	Криволапов Артём– 8
этап (количество			Евгений– 8 кл	кл
и ФИ ученика,			Салангина	Мазихина Алиса - 9 кл
класс)			Альбина - 9 кл	Воронина Виктория - 9
				кл
			Пацер Анастасия-	Малышкина
			11 кл	Анастасия- 9 кл
				Ложкина Елена– 11 кл
				Петриченко Владислав
				— 11 кл

Региональный	2		
этап (количество	Пацер Анастасия 11кл		
и ФИ ученика,	Салангина Альбина 9 кл		
класс)	биология		

- 3. Дистанционные олимпиады, результат.
- 4. Элективные и факультативные курсы в течение учебного года
 - 1) элективный курс в 8-ых классах «Экология человека» 1 час в неделю
 - 2) элективный курс в 9-ых классах «Основы экологии» 1 час в неделю
 - внеурочная деятельность:
 - 1) подготовка к олимпиадам по биологии и экологии в 11-1 классе углубленная группа 1 час в неделю (7 человек)
- 5. Самообразование курсы ПК, участие в семинарах, дистанционные курсы, курсы экспертов ОГЭ, ЕГЭ и др.
- 6. Аттестация (если проходила и какая квалификационная категория присвоена и когда)
- 7. Методическое сопровождение молодых педагогов, наставничество.
- 8. Участие в профессиональных конкурсах «Учитель года» и др.
- 9. Проведенные мероприятия

Nº	Дата	Мероприятия, открытые уроки, проектная	Результат
		деятельность учителя -предметника	
11.	В течение	Акции «Чистый школьный дор», «Дни парков»	Участие, отчет в
	года		Экоцентр
12.	октябрь	Международные дни наблюдений птиц	Анализ анкет,
			отчет в Экоцентр
13.	Декабрь-	Акция «Подкорми птиц зимой»	Сертификаты
	февраль		участников, отчет
			в Экоцентр
14.	март	Муниципальный фестиваль проектов	Диплом
		"Ступени"	лауреатов и приз
		Гриценко С. и Пелипенко А. проект	зрительских
		«Апельсин необыкновенный»	симпатий

			1
15.	25 апреля	Урок «Природа знает лучше» в рамках	Участие учащихся
	2023 г	региональной акции «День эколят	6-ых кл, отчет о
		Калининградской области»	проведении
16.	Ноябрь 22	Экологическая акция "Разделяй с нами!" в	Сбор пластика и
	Г	рамках эко-фестиваля "Экодвор на	доставка в
		Ботанической, 2"	Калининград
		Учащиеся 1-11 классы	
17.	Апрель 23	Фестиваль-экобаттл по раздельному сбору	Сбор пластика и
	Г	вторсырья	доставка в
		Учащиеся 1-11 классы	Калининград
18.	Октябрь	Акция «Сдай макулатуру – сохрани дерево!»	Собрали 2340 кг
	22 г		макулатуры и
			передали
			государственному
			предприятию
			Калининградской
			области «Единая
			система
			обращения с
			отходами»
19.	Апрель- май	Конкурс «Ученик года» Осипов Валерий 9-3 кл	Диплом участника
20.	Апрель 23	Межрегиональный форум экологических	Учащиеся 9-3 кл –
	г .	проектов «Мой стиль жизни и окружающая	диплом
		среда»	участников
21.	В течение	Международная программа «Эко-	Отчет о
	года	Школы/Зеленый флаг»	мероприятиях
		,	экологической
			направленности в
			Экоцентр
			Экойентр

Отчет учителя-предметника за 2022-2023 уч. год Гранкиной Л.С.

1. Участники, победители и призеры в школьном, муниципальном, региональном этапах ВОШ (ФИ ученика, класс, результат)

Например,

Олимпиады	Общее количество	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
	олимпиадных		
	работ		
Школьный этап	16	-	Пацер А.(11 кл.)
(количество)			Батрова Е. (11 кл.)
			Миненкова П.(11 кл.)
Муниципальный	13	-	Пацер А.(11 кл.)
этап (количество			Батрова Е. (11 кл.)
и ФИ ученика,			Миненкова П.(11 кл.)
класс)			
Региональный	3	-	Батрова Е 6 результат
этап (количество			
и ФИ ученика,			
класс)			

2. Дистанционные олимпиады, результат.

V Всероссийский химический диктант (13.05.2023)- сертификат участника

- 3. Элективные и факультативные курсы в течение учебного года
 - Модуль в 9 классах «Химия и повседневная жизнь человека» в рамках предпрофильного обучения 1 час
 - Модуль в 8 классах «Решение задач практической химии. Профессиональные пробы » в рамках предпрофильного обучения 1 час
 - Модуль в 11 классе «Решение задач повышенной сложности» 1 час (6 человек)
 - Элективный курс в 10 классе « Решение задач повышенной сложности» 2 часа (3 человека)
- 4. Самообразование курсы ПК, участие в семинарах, дистанционные курсы, курсы экспертов ОГЭ, ЕГЭ и др.

Курсы ПК:

- «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (Химия)
- «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя(куратора);
- «Основы обеспечения информационной безопасности детей»;
- Курсы экспертов ОГЭ по химии;

- «Обучение в качестве организатора вне аудитории при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»
- Семинары: г.Калининград ГАУ КО ОО ШИЛИ «Практическая часть ОГЭ по химии в 2023 году»;
- МАОУ СОШ №6 «Формирование естественно-научной грамотности как одного из направлений развития функциональной грамотности школьников»;
- Вебинар КОИРО перед тренировочным экзаменом «Тренировочный ОГЭ по химии в 2023 году».
- Являюсь активным членом Ассоциации учителей и преподавателей химии Калининградской области
- Эксперт по аттестации педагогических работников
- 5. Аттестация (если проходила и какая квалификационная категория присвоена и когда)
- 6. Методическое сопровождение молодых педагогов, наставничество.
- 7. Участие в профессиональных конкурсах «Учитель года» и др.
- 8. Муниципальный конкурс «Ученик года» ФИ ученика и результат

Победитель- Быстрова Виктория, 10 класс

9. Фестиваль проектов «Ступени» (ФИ ученика и результат)

Победитель- Быстрова Виктория(10 кл.);

Лауреаты- Пацер Анастасия(11 кл.), Ложкина Елена(11 кл.), Батрова Лиза (11 кл), Миненкова Полина (11 кл.)

10.Проведенные мероприятия

No॒	Дата	Мероприятия, открытые уроки,	Результат
		проектная деятельность учителя -	
		предметника	
	апрель	1) «Строение атома. Химическая связь»	
	2023 г	(8 класс)	
	март	2) «Водородная связь и социальные	
	2023 г	проблемы общества» (11 класс)	
	февраль	3) «Химия и оборона Родины в годы	
	2023 г	Великой Отечественной войны» (8	
		класс)	
	январь	4) «Суд над никотином» (10 класс)	
	2023 г		

октябрь 5) «Классификация химических	
2022 г соединений по кислотно-основным	
свойствам. Амфотерность» (9 класс)	
в течение	
всего	
учебного 6) Тесты по подготовке к ЕГЭ (11 класс)	
года 7) Тесты по подготовке к ОГЭ (9 класс)	
8) Комплект заданий с инструкциями	
для проведения практических работ в 8	
-9 классах	
9) Формирование банка тематических	
раздаточных материалов по	
неорганической и органической химии	
(8-11 классы)	
10)Формирование подборки	
контрольных, административных,	
тестовых, зачетов, срезов и	
мониторингов разных уровней в	
электронном виде	
(См. на сайте	цитель
Апрель- https://infourok.ru/user/grankina-lyudmila-	ова
май 2023 serafimovna) Викто	рия-ученица
ман 2023 <u>seranmovna)</u> 10 кл	acca
Март 11)Ежегодный муниципальный конкурс Побед	цитель
Март «Ученик года» Быстр	ова
1 202.) 1	рия-ученица
10 227	* *
12) Областной фестиваль просктов	*
	нкова П.,
Батро	
	ина Е.,Пацер
	ащиеся 11 кл.
11 y-1	ащисел 11 кл.

13мая 2023 г	13) Всероссийский «Химический	Участвовали 10 человек из 9-11
	диктант»	классов.
		Сертификаты и
		дипломы.

Отчет учителя-предметника за 2022-2023уч. год Царёвой Светланы Вячеславовны

Участники, победители и призеры в школьном, муниципальном, региональном этапах ВОШ (ФИ ученика, класс, результат)

Олимпиады	Общее	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
	количество		
	олимпиадных		
	работ		
Школьный этап	38	6-2кл:2(из20)	9-1 кл: Зиновкина
(количество)		Ибрагимова Алана;	Дарья, Мазихина
		Черная Вероника.	Алиса.
		7-1и 7-2 кл: 3(из10)	
		Местечко Лев;	
		Радайкин Ярослав;	
		Романов Владислав.	
		9-1кл:1 (из5)	
		Малышкина	
		Анастасия.	
Муниципальный	9-1кл: 2	Зиновкина	
этап (количество		Дарья	

и ФИ ученика, класс)		
Региональный этап (количество и ФИ ученика,		
класс)		

- 1. Олимпиада по математике на платформе Сириус участники: Зиновкина Д, Малышкина Н, Салангина А.(9-1 кл)
- 2. Математический фестиваль Калининградской области «Простые числа» участники: Местечко Лев (победитель 1 место), Радайкин Ярослав(призер), Зацепина Лиана, Иванова Эльвира, Пугаченко Арина (7-2 класс); Робертус Алексей, Дорошенко Александр, Терешков Кирилл, Кузин Андрей, Мирная Галина (7-1 класс).
- 3. Самообразование –участие в семинарах, дистанционные курсы, курсы экспертов ОГЭ, ЕГЭ и др.: курсы экспертов ОГЭ и проверка работ;

курсы по функциональной грамотности. (Проверка работ по функциональной грамотности учащихся 8 кл).

10.Проведенные мероприятия

$N_{\underline{0}}$	Дата	Мероприятия, открытые уроки,	Результат
		проектная деятельность учителя -	
		предметника	
1	Февраль	Фестиваль проектов «Ступени	участие
		2023» проект «Линейная	
		функция» Иванова Э. 7кл	
2	январь	Проект «Движение» (11 кл)	Выступление
			учащихся на
			уроке
3	май	Проект «Построение	Выступление
		треугольников с помощью	учащихся на
		чертёжных инструментов» (6кл)	уроке

4. Модуль в 6-7 классах « Нестандартные способы решения задач»; Факультатив в 9 классе « Решаем и углубляем курс математики»; Элективный курс в 11 классе « Практикум по решению задач повышенной сложности».

5. Участие в муниципальном конкурсе «Ученик года» -Вероника Черная, победитель в интеллектуального этапа.

Данные за учебный год (2022–2023) Ренёв Илья Петрович (ФИО педагога)

№	Название конкурса	Статус	Количество	Победители и
Π/Π		(школьный,	участников	призеры
		муниципальный,	(число)	(поименно!)
		областной,		
		всероссийский,		
		международный)		
1	«Цифровой росток»	Международный	1	призеры 3
				степени,
				Быстрова
				Виктория
2	«Реактор»	Всероссийского	1	Участник,
		конкурса		Быстрова
				Виктория
3	Участники технической	муниципальный	1	Участник,
	выставки «ЦРОД» для			Быстрова
	представителей «Сириуса»			Виктория
4	«Творческая мастерская»	Всероссийского	1	Участник,
		конкурса		Быстрова
				Виктория
5	«Junior Experience»	Региональный	1	Горозин
				Данила
6	«3D-профи»	Региональный	2	Участники,
				Быстрова
				Виктория,
				Еремеев Егор

Отчет учителя-предметника за 2022-2023 уч. год

Харитонова Р.И. (ФИО)

1. Участники, победители и призеры в школьном, муниципальном, региональном этапах ВОШ (ФИ ученика, класс, результат)

Олимпиады	Общее количество	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
	олимпиадных		
	работ		
Школьный этап	33	0	3
(количество)			
Муниципальный	3	0	0
этап (количество			
и ФИ ученика,			
класс)			
Региональный	0	0	0
этап (количество			
и ФИ ученика,			
класс)			

- 2. Дистанционные олимпиады, результат: Нет
- 3. Элективные и факультативные курсы в течение учебного года: Подготовка к ОГЭ(9классы)
- 4. Самообразование курсы ПК, участие в семинарах, дистанционные курсы, курсы экспертов ОГЭ, ЕГЭ и др.: Курсы экспертов ОГЭ
- 5. Аттестация (если проходила, и какая квалификационная категория присвоена и когда): Декабрь 2020, высшая
- 6. Методическое сопровождение молодых педагогов, наставничество: Нет
- 7. Участие в профессиональных конкурсах «Учитель года» и др: Нет
- 8. Муниципальный конкурс «Ученик года» ФИ ученика и результат Позднякова Надежда, участник
- 9. Фестиваль проектов «Ступени» (ФИ ученика и результат:)нет

10. Проведенные мероприятия:

«Теорема Пифагора» февраль (история, рисунки, презентации 8-1,8-2,8-3);

«Симметрия» вокруг нас» 6-3 (история, рисунки, презентации апрель); «День числа пи» 14марта(6-3,8-1.8-2,8-3) (история, рисунки, презентации)

Отчет учителя-предметника за 2022-2023 уч. год

Идиатулина Марина Сергеевна

1. Я преподаю в 5 и 6 классах математику. Приняли участие 17 человек в школьном этапе, но муниципальный этап только с 7 класса.

Олимпиады	Общее	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
	количество		
	олимпиадных		
	работ		
Школьный этап	17		
(количество)			
Муниципальный	-	-	-
этап (количество			
и ФИ ученика,			
класс)			
Региональный	-	-	-
этап (количество			
и ФИ ученика,			
класс)			

2. Самообразование:

- 05.09.2022- 03.10.2022 г «Быстрый старт в искусственный интеллект»
- 24.05.2023-26.06.2023 г «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно научной и технологической направленностей «Точка роста»
- участие в семинаре «Подготовка обучающихся к успешной сдаче ОГЭ: методика решения трудных заданий, общие методические и организационные подходы обучающихся»
- 3. Аттестация: первая квалификационная категория, 30.12.2022 год
- 4. <u>Фестиваль проектов «Ступени»:</u> Замирайлова Екатерина, 6-4 класс, Проект «Геометрия в национальном костюме» (сертификат участника)

5. Проведенные мероприятия

No	Дата	Мероприятия, открытые	Результат (1,2, 3
		уроки, проектная деятельность	место, призер,
		учителя - предметника	победитель,
			лауреат, участие
1	10.10.2022-	Код будущего» – это	7 участников
	31.08.2023	государственный проект, в	проекта
		рамках которого школьники 8-	завершили 3
		11 классов бесплатно обучаются	модуля
		современным языкам	обучения. 4
		программирования. (Куратор	модуль с
		проекта)	

			01.07.2023 г по
			31 .08.2023 г
2	01.03.2023-	Всероссийская олимпиада	67 участников
	15.06.2023	«Технология успеха» в рамках	(школьного
		большой олимпиады «Искусство	этапа), 10
		- технология-спорт» (куратор	участников
		проекта)	(муниципального
			этапа) -
			победители,
			10 участников
			(регионального
			этапа)- ждем
			результаты.

Отчет учителя-предметника за 2022-2023 уч. год Васильевой Н.Н. (ФИО)

1. Участники, победители и призеры в школьном, муниципальном, региональном этапах ВОШ (ФИ ученика, класс, результат)
Например,

Олимпиады	Общее количество	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
	олимпиадных		
	работ		
Школьный этап	14	Шареева Дарья	Шареева Дарья
(количество)		(7-3 класс)	(7-3 класс)
Муниципальный			
этап (количество			
и ФИ ученика,			
класс)			
Региональный			
этап (количество			

и ФИ ученика,		
класс)		

- 2. Дистанционные олимпиады, результат.
- 3. Элективные и факультативные курсы в течение учебного года
- 4. Самообразование курсы ПК, участие в семинарах, дистанционные курсы, курсы экспертов ОГЭ, ЕГЭ и др.
- 5. Аттестация (если проходила и какая квалификационная категория присвоена и когда)
- 6. Методическое сопровождение молодых педагогов, наставничество.
- 7. Участие в профессиональных конкурсах «Учитель года» и др.
- 8. Муниципальный конкурс «Ученик года» ФИ ученика и результат
- 9. Фестиваль проектов «Ступени» (ФИ ученика и результат)

10.Проведенные мероприятия

Nº	Дата	Мероприятия, открытые уроки,	Результат (1,2, 3
		проектная деятельность учителя -	место, призер,
		предметника	победитель,
			лауреат, участие
1.	2022-2023	Курс по выбору «Математика	
	учебный	вокруг нас». (факультативный	
	год	курс)	
2.	2022-2023	Курс общеинтеллектуальный	
	учебный	«Математика в контрольно-	
	год	измерительных материалах». (факультативный курс)	
3.		Фестиваль проектов «Ступени».	Макаров Андрей
		«Математика в современных	10 класс
		профессиях»	

			(Сертификат участника с особой благодарностью и диплом зрительских симпатий).
4.		Муниципальный конкурс «Ученик года».	Цырульникова Диана 7-3 класс (Сертификат участника конкурса).
5	10.02.2023 РФ г. Москва	«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» по предмету «Математика»	Удостоверение о повышении квалификации
6	01.12.2022г РФ г. Ялта ГУРЗУР	«Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя»	Удостоверение о повышении квалификации