

**Отчет о деятельности учителей МО естественно-математических наук
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:

№	ФИО педагога	Название	кол-во часов	класс
Курсы по выбору на уровне ООО и СОО				
1	Гранкина Л.С.	«Химия и повседневная жизнь человека»	1	9-е
2	Гранкина Л.С.	«Решение задач практической химии»	1	8-е
3	Девярых М.А.	«Решение практических задач по физике»	1	8-е
4	Девярых М.А.	«Компьютерное моделирование в физике»	1	9-е
7	Амилавская М.А.	Картографический практикум. Часть 1	1	8-е
8	Амилавская М.А.	Картографический практикум. Часть 2	2	9-е
9	Криволапова Л.С.	«Экология человека»	1	8-е
10	Михайлова Е.В.	Основы программирования	1	9
13	Васильева Н.Н.	«Геометрия вокруг нас»	1	9-е
14	Царёва С.В.	«Расширяем и углубляем курс математики»	1	9-е
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	Девярых М.А.	«Решение практических задач по физике»	2	10
7	Девярых М.А.	«Решение практических задач по физике»	1	11

8	Девярых 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»	1	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)

Олимпиады	Общее количество олимпиадных работ	Победители	Призеры
Муниципальный этап	98	1.Холодько Евгений– 8 кл - биология 2.Салангина Альбина - 9 кл - биология 3.Пацер Анастасия– 11 кл- биология 4.Местечко Лев, физика 7-2	1.Криволапов Артём– 8 кл биология 2.Мазихина Алиса - 9 кл биология 3.Воронина Виктория - 9 кл биология 4.Мальшкина Анастасия- 9 кл биология 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- 31.08.2023	Код будущего» – это государственный проект, в рамках которого школьники 8- 11 классов бесплатно обучаются современным языкам	7 участников проекта завершили 3 модуля 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:

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

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., Девярых 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 МО.

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

5. Проведенные мероприятия, проектная деятельность по направлениям:

**Школьный XVII фестиваль проектов «Ступени - 23» в рамках НОУ-
апрель 2023 г:**

<i>№</i>	<i>Название работы</i>	<i>Автор</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Ссылка на видео-презентацию</i>	<i>Результат участия</i>	<i>Особая благодарность</i>	<i>Особые мнения родителей и детского жюри</i>	<i>Дипломы зрительских симпатий ... степени</i>
	«Геометрия в национальных костюмах»	Замирайлова Екатерина, 6-4	Идиатулина М.С.	https://vk.com/wall564430665_16	участник	за практическую направленность		3
	«Трение в моей жизни»	Горшков Андрей, 7-2	Девярых М.А.	https://disk.yandex.ru/d/MXeQjVc5cyqH0g	участник	за мастерство в исследовании	Диплом признания родительского жюри	
	«Прикосновение к физике в кинематографе»	Горшков Андрей, 7-2	Девярых М.А.	https://disk.yandex.ru/i/bCeH-Cu2tILStg	ЛАУРЕАТ	3		

«Линейная функция»	Иванова Эльвира, 7-2	Царёва С.В.	https://youtu.be/MyWm8g8k5KM	участник			
«Озоновый слой - защита земли»	Ткачева Любовь, 7-2	Амилавская М.А.	https://youtu.be/4gDmuHJk0Cs	участник			
«Реактивные установки своими руками»	учащиеся 9-х кл	Девярых М.А.	https://youtu.be/KMbTcwl8XPM	участник	за мастерство в моделировании	Диплом признания детского жюри	
«Физика в играх. Метеориты»	Салангин Альбина, 9-1	Девярых М.А.	https://disk.yandex.ru/i/0IKVUqL0W9wNbw	участник	за мастерство в исследовании		
«Апельсин необыкновенный»	Гриценко Софья, Пелипенко Анжелика, 9-3	Криволапова Л.С.	https://youtu.be/BORTyLYRvPE	ЛАУРЕАТ	1		
«Арттренд»	Быстрова Виктория, 10 кл	Гранкина Л.С.	https://youtu.be/dNuX3XsPSl0	ПОБЕДИТЕЛЬ	3		
«Математика в перспективных профессиях»	Макаров Андрей, 10 кл	Васильева Н.Н.	https://youtu.be/kWVrLiXPIIo	участник	за практическую направленность		1
«Соленоидный двигатель своими руками»	Павленко Иван, 10 кл	Девярых М.А.	https://youtu.be/MTf9CPCNdeQ	участник	за мастерство в		

						моделирова нии		
	«Получение звука из переменного тока»	Сенкевич Анастаси я, 10 кл	Девярых М.А.	https://youtu.be/DNODBU4sU4	участник	за практическ ую направленн ость		
	«Фонтан из бус»	Шатура Татьяна, 10 кл	Девярых 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/hOowP3abyGI	ЛАУРЕАТ	2		

Муниципальный конкурс «Ученик года»

№	ФИ участника, класс	Классный руководитель	Результат
1.	Позднякова Надежда 8-2 кл	Харитонов 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».

№	Дата	Мероприятия, открытые уроки, проектная деятельность учителя -предметника	Результат
1.	В течение года	Акции «Чистый школьный двор», «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 отдельному 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

Работа по направлению «Энергосбережение и ресурсосбережение»

(отв. Девярых М.А.):

День энергосбережения: проведение классных часов, открытых уроков, исследований энергопотребления в семье, конкурса мини-проектов;

№	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 А, 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 А, 8-1 Сидорина У., 8-2 Позднякова Н, 8-2 Пономарёва А., 8-2
8.	Март	Конкурс учебных проектов «Расчёт стоимости электроэнергии в доме», 8-ые классы	Подведены итоги, вручены дипломы 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

Наименование	Полное наименование	Возраст детей,	Количество	Участие в мероприятиях		
				муниципальные	областные	межрегиональные

образовательной организации	ие программы	обучающихся по программе	детей, обучающихся по программе			
МБОУ СОШ г. Мамоново	Графический дизайн (учитель информатики Ренев И.П.)	11-18	30	Проектная деятельность		
МБОУ СОШ г. Мамоново	Питон программирование (учитель информатики 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 программирование (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	Промышленный 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 СОШ г. Мамоново	Геоинформа ционные технологии (Ренев И.П.)	13-18	10	Проектная деятельность		
МБОУ СОШ г. Мамоново	Участие во Всероссийской олимпиаде «Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технология-Спорт» (школьный этап, муниципальный этап, региональный этап)					

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

Харитонов 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 Девярых 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)	<u>ФИЗИКА</u> Местечко Лев, 7-2 Сидорина Ульяна, 8-2 Логунов Илья, 8-1 Шатура Татьяна, 10 Дрокин Ярослав, 10 Ложкина Елена, 11	<u>ФИЗИКА</u> 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 Мальшкина 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 <u>АСТРОНОМИЯ</u> 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 А, 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:

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

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

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

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

Например,

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

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

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

15.	25 апреля 2023 г	Урок «Природа знает лучше» в рамках региональной акции «День эколят Калининградской области»	Участие учащихся 6-ых кл, отчет о проведении
16.	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
17.	Апрель 23 г	Фестиваль-экобаттл по раздельному сбору вторсырья Учащиеся 1-11 классы	Сбор пластика и доставка в Калининград
18.	Октябрь 22 г	Акция «Сдай макулатуру – сохрани дерево!»	Собрали 2340 кг 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 г	Межрегиональный форум экологических проектов «Мой стиль жизни и окружающая среда»	Учащиеся 9-3 кл – диплом участников
21.	В течение года	Международная программа «Эко-Школы/Зеленый флаг»	Отчет о мероприятиях экологической направленности в Экоцентр

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

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

№	Дата	Мероприятия, открытые уроки, проектная деятельность учителя - предметника	Результат
	апрель 2023 г	1) «Строение атома. Химическая связь» (8 класс)	
	март 2023 г	2) «Водородная связь и социальные проблемы общества» (11 класс)	
	февраль 2023 г	3) «Химия и оборона Родины в годы Великой Отечественной войны» (8 класс)	
	январь 2023 г	4) «Суд над никотином» (10 класс)	

<p>октябрь 2022 г</p> <p>в течение всего учебного года</p>	<p>5) «Классификация химических соединений по кислотно-основным свойствам. Амфотерность» (9 класс)</p> <p>6) Тесты по подготовке к ЕГЭ (11 класс)</p> <p>7) Тесты по подготовке к ОГЭ (9 класс)</p> <p>8) Комплект заданий с инструкциями для проведения практических работ в 8-9 классах</p> <p>9) Формирование банка тематических раздаточных материалов по неорганической и органической химии (8-11 классы)</p> <p>10) Формирование подборки контрольных, административных, тестовых, зачетов, срезов и мониторингов разных уровней в электронном виде</p>	
<p>Апрель- май 2023 г</p>	<p>(См. на сайте https://infourok.ru/user/grankina-lyudmila-serafimovna)</p>	<p>Победитель Быстрова Виктория-ученица 10 класса</p>
<p>Март 2023 г</p>	<p>11) Ежегодный муниципальный конкурс «Ученик года»</p> <p>12) Областной фестиваль проектов «Ступени- 2023»</p>	<p>Победитель Быстрова Виктория-ученица 10 класса; 4 Лауреата Миненкова П., Батрова Е., Ложкина Е., Пацер Н.- учащиеся 11 кл.</p>

	13мая 2023 г	13) Всероссийский «Химический диктант»	Участвовали 10 человек из 9-11 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 количество олимпиадных работ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
Школьный этап (количество)	38	6-2кл:2(из20) Ибрагимова Алана; Черная Вероника. 7-1и 7-2 кл: 3(из10) Местечко Лев; Радайкин Ярослав; Романов Владислав. 9-1кл:1 (из5) Мальшкина Анастасия.	9-1 кл: Зиновкина Дарья, Мазихина Алиса.
Муниципальный этап (количество)	9-1кл: 2	Зиновкина Дарья	

и ФИ ученика, класс)			
Региональный этап (количество и ФИ ученика, класс)	9-1кл: Зиновкина Дарья (участие)		

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

№	Дата	Мероприятия, открытые уроки, проектная деятельность учителя - предметника	Результат
1	Февраль	Фестиваль проектов «Ступени 2023» проект «Линейная функция» Иванова Э. 7кл	участие
2	январь	Проект «Движение» (11 кл)	Выступление учащихся на уроке
3	май	Проект «Построение треугольников с помощью чертёжных инструментов» (6кл)	Выступление учащихся на 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)

№ п/п	Название конкурса	Статус (школьный, муниципальный, областной, всероссийский, международный)	Количество участников (число)	Победители и призеры (поименно!)
1	«Цифровой росток»	Международный	1	призеры 3 степени, Быстрова Виктория
2	«Реактор»	Всероссийского конкурса	1	Участник, Быстрова Виктория
3	Участники технической выставки «ЦРОД» для представителей «Сириуса»	муниципальный	1	Участник, Быстрова Виктория
4	«Творческая мастерская»	Всероссийского конкурса	1	Участник, 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

Харитонов Р.И. (ФИО)

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)	33	0	3
Муниципальный этап (количество и ФИ ученика, класс)	3	0	0
Региональный этап (количество и ФИ ученика, класс)	0	0	0

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 количество олимпиадных работ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
Школьный этап (количество)	17		
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. Фестиваль проектов «Ступени»: Замирайлова Екатерина, 6-4 класс, Проект «Геометрия в национальном костюме» (сертификат участника)

5. Проведенные мероприятия

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

			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.

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 олимпиадных работ	ПОБЕДИТЕЛИ	ПРИЗЕРЫ
Школьный этап (количество)	14	Шареева Дарья (7-3 класс)	Шареева Дарья (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

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

			(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

