

**Отчет о работе кафедры за 2023-2024 уч. г.
Проблемно-ориентированный анализ работы кафедры (КорпусБ)**

Позитивные тенденции, достижения	Причины позитивных тенденций
<p>Высокая результативность участия учащихся в дистанционных олимпиадах разных уровней.</p> <p>Повышение качества работы научно-исследовательского направления обучающихся, увеличение количества участников и призеров и победителей в различных научно-практических конференциях выше школьного уровня.</p>	<p>Высокий уровень организации работы педагогов кафедры с одаренными учащимися в рамках дополнительных занятий. Применение различных технологий в рамках дистанционного обучения учащихся на различных образовательных платформах.</p> <p>Работа педагогов над формированием функциональной грамотности во время уроков, при реализации межпредметных модулей, в мероприятиях по формированию финансовой грамотности различного уровня.</p>

Негативные тенденции	Причины негативных тенденций	Что необходимо сделать для преодоления негативных тенденций?

ПРИЛОЖЕНИЕ К ОТЧЕТУ

1. Научно-методическая работа

Ф.И.О. учителя кафедры	Тема (исходя из единой темы гимназии, в направлении индивидуальной деятельности педагога)	Практический выход: отчет о выполнении; где, когда реализован
Тележкина Татьяна Сергеевна	Развитие детской одарённости в образовательной сфере в рамках ФГОС НОО.	Применение на уроках. Разработка дидактического материала, творческие работы.
Антанович Наталья Александровна	Активизация познавательной деятельности и исследовательской культуры младших школьников на уроках обучения грамоте.	Применение на уроках. Разработка дидактического материала, творческие работы
Терехина Анна Николаевна	Развитие исследовательской и познавательной деятельности на уроках окружающего мира	Применение на уроках. Разработка дидактического материала, творческие работы.

Корпус Б

		Участие во Всероссийском уроке «Эколята-молодые защитники природы» (сентябрь)
Блануца Мария Эдуардовна	Развитие исследовательской и познавательной деятельности на уроках русского языка.	Выступления на заседании МО классных руководителей (ноябрь). Применение на уроках.
Альминас Катерина Владимировна	Развитие проектных навыков у младших школьников на уроках математики.	Применение на уроках. Разработка дидактического материала, творческие работы
Копина Елена Владимировна	Развитие проектных навыков у младших школьников во внеурочной деятельности.	Применение на мероприятиях. Разработка дидактического материала, творческие работы
Бабаян Наталья Евгеньевна	Развитие исследовательской и познавательной деятельности на уроках литературного чтения	Применение на уроках. Разработка дидактического материала, творческие работы
Артемчик Елена Юрьевна	Исследовательская деятельность как одно из условий формирования УУД младших школьников.	Участие во Всероссийском уроке «Эколята-молодые защитники природы» (сентябрь) Выступления на городском семинаре для учителей начальных классов (ноябрь)

2. Плановое **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** педагогов за отчетный период (текущий учебный год)

Ф.И.О. учителя	Сроки и место повышения квалификации	Форма / № удостоверения, сертификата / количество часов
Терехина А.Н.	28.08.2023-31.08.2023 государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр диагностики и консультирования детей и подростков»	Очно-заочная, «Организация сопровождения обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов в общеобразовательной организации», 72 часа
Терехина А.Н.	1.11.23-3.11.23 ИСО	Очная/ «Функциональное чтение: теория и практика. Читательская грамотность как часть функциональной» (24 ч.)

Корпус Б

Тележкина Т.С.	28.08.2023-31.08.2023 государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр диагностики и консультирования детей и подростков»	Очно-заочная, «Организация сопровождения обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов в общеобразовательной организации», 72 часа
Альминас К.В.	28.08.2023-31.08.2023 государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр диагностики и консультирования детей и подростков»	Очно-заочная, «Организация сопровождения обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов в общеобразовательной организации», 72 часа
Альминас К. В.	04.12.2023 – 17.12.2023 ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания»	Очно-заочная «Взаимодействие с родителями (законными представителями)», 36 часов
Альминас К.В.	01.11.2023 ООО «Учи.ру»	Заочная «Функциональная грамотность: как применять знания в жизни», 72 часа
Антанович Н.А,	28.08.2023-31.08.2023 государственное автономное учреждение Калининградской области «Центр диагностики и консультирования детей и подростков»	Очно-заочная, «Организация сопровождения обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов в общеобразовательной организации», 72 часа (удостоверение №003822)
Артемчик Е.Ю.	4-17.12.2023 ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания»	Дистанционная, «Федеральная рабочая программа воспитания в общеобразовательных организациях: модуль “Взаимодействие с родителями (законными представителями)”» 36 часов (удостоверение придет на адрес гимназии)
Бабаян Н.Е.	14.07.2023 КОИРО	Дистанционная, «Формирование и оценка функциональной грамотности», Удостоверение 3927 00064851, 48 ч.
Бабаян Н.Е.	10.10.2023 КОИРО	Дистанционная, «Цифровые инструменты в образовании», Сертификат, 16 ч
Блануца М. Э.	10.10.2023 КОИРО	Дистанционная, «Цифровые инструменты в образовании», Сертификат, 16 ч

Корпус Б

3. **СЕМИНАРЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ОТКРЫТЫЕ УРОКИ** по распространению инновационного педагогического опыта на муниципальном, региональном и всероссийском уровне

Ф.И.О. учителя	Мероприятие	Дата	Тема
Артемчик Е.Ю.	Муниципальная выездная сессия «Сопровождение педагогов инклюзивного образования в пространстве интеграции общего, среднего и дополнительного образования»	1.11.2023	Нейрогимнастика для детей с ОВЗ

4. Участие в **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ** для педагогов на муниципальном, региональном и всероссийском уровне

Ф.И.О. учителя	Мероприятие	Дата	Результат
Артемчик Е.Ю.	Конкурс на присуждение денежного поощрения лучшим учителям образовательных организаций, реализующих образовательные программы, за счет средств областного бюджета в 2023 году	Ноябрь 2023 г	участие
Альминас К.В.	Всероссийский конкурс методических разработок "Инженерный лидер.2025" Игра «Координаты и объемная фигура»	Апрель, 2024	призер

5. **ПУБЛИКАЦИИ** материалов в печатных изданиях и СМИ

Автор	Тема публикации	Полные выходные данные публикации (... либо Свидетельство о публикации ...либо библиографическая запись)
Альминас К.В.	Игра «Координаты и объемная фигура»	

Корпус Б

6. ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА учителей кафедры

<p>Программы (оставить только нужные, можно дописать)</p>	<p>Учитель / Класс / Тема экспериментальной работы</p>	<p>Конкретный результат (разработка урока, курса, проекта, когда проведены, ССЫЛКА! - http\) результаты мониторингов (ср.балл), результаты проведенного международного тестирования</p>
<p>Первые шаги к цифровой школе</p>	<p>Блануца М.Э./2 и, Копина Е.В./3д</p>	
<p>Всероссийский консорциум по развитию школьного инженерного образования</p>	<p>Все классы начальной школы</p>	<p>Межрегиональная полиолимпиада «Взлетай!» в рамках консорциума (победители и призеры обучающиеся 1 И и 1 К классов, классные руководители Антанович Н.А., Тележкина Т.С.) Консорциум. Региональный конкурс проектных и исследовательских работ «Мои первые открытия» (призер – 3 место) (2 Д Терехина А.Н.)</p>
<p>Региональный проект по созданию профильных инженерно-космических классов</p>	<p>Тележкина Т.С./ 1 к</p>	<p>Призер всероссийского конкурса научно-технических проектов по космонавтике «Звездная эстафета» Призер открытого городского конкурса компьютерной графики и робототехники «Робот как перспективный помощник в Арктике»</p>
<p>Класс-инновационная площадка посредством Института Современного Образования</p>	<p>Терехина А.Н./2д / «Повышение качества образования через внедрение инновационных технологий»</p>	<p>https://web.vk.me/convo/2000000018?modal=video713690336_456239018_0ee3064e582b64bfcb_0_2000000018_98_mail2000000018-98_1</p>
<p>Лаборатория мультипликации «Импульс 32»</p>	<p>Копина Е.В. /3 д</p>	<p>Призер регионального творческого конкурса</p>

Корпус Б

7. Участие учащихся в **КОНКУРСАХ И ОЛИМПИАДАХ** муниципального, регионального, федерального уровня
(не входящих в *Федеральный Перечень*)

Конкурс / Учитель	Класс / количество участников	Дата	Результаты (количество победителей и призеров)
Областной конкурс читательских отзывов и рисунков «Я прочитал», организованный областной детской библиотекой им. Гайдара совместно с издательством «Детская книга»	2д/1	Октябрь 2023	1/3 место
Открытый региональный творческий образовательный конкурс «Просто о сложном»/ Терехина А.Н.	2 д/1	Ноябрь 2023	1/3 место
Региональное Конкурсное движение «Город будущего глазами детей» в конкурсе «Космоград»/Терехина А.Н.	2 д/1	Ноябрь 2023	1/2 место
Региональное Конкурсное движение «Город будущего глазами детей» в конкурсе «ПроектоБУМ»/Терехина А.Н.	2 д/1	Ноябрь 2023	1/2 место
Межрегиональная полиолимпиада «Взлетай!» в рамках консорциума/ Терехина А.Н.	2д/2	Ноябрь 2023	2/победитель, призер
Межрегиональная полиолимпиада «Взлетай!» в рамках консорциума/Тележкина Т.С.	1к/1	Май 2024	призер
Межрегиональная полиолимпиада «Взлетай!» в рамках консорциума/Антанович Н.А.	1и/4	Май 2024	Три призера, один победитель
Региональный конкурс «Финансовая грамотность в семье: мы знаем, зачем это нужно» /Терехина А.Н.	2д/1	Декабрь 2023	2/2 место и 3 место.
Областной конкурс видеороликов и эссе (очерков) об учителях «Дневник благодарного ученика»/Артемчик Е.Ю.	4и/2	Октябрь 2023	участие
Международный конкурс «Лига эрудитов 4» математика от проекта liga-eruditov.ru / Альминас К.В.	3и/12	Декабрь 2023	1/10 место и 2 место.
Региональный конкурс «Финансовая грамотность в семье: мы знаем, зачем это нужно» /Бабаян Н.Е.	4 Д/1	Декабрь 2023	3 место

Корпус Б

II областные ученические чтения во имя Святой Великомученицы Екатерины «Образ девушки в Христианстве»	4 Д / 2	11.12.2023	Дипломы -2
Открытый детский и юношеский конкурс-фестиваль «Я и театр»	3Д/ 12	Апрель, 2024	Победитель

8. Участие учащихся в конкурсах **ПРОЕКТНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ** деятельности учащихся

Название конкурса	ФИО учителя	Предмет	Класс / количество <u>участников</u>	Результаты (ФИ <u>победителей -1</u> и <u>призеров -2</u>)	
				Региональный	Федеральный (Всероссийский)
Консорциум. Региональный конкурс проектных и исследовательских работ «Мои первые открытия»,	Терехина А.Н.	Окр.мир	2д/1		3 место
Консорциум. Региональный конкурс проектных и исследовательских работ «Мои первые открытия»,	Терехина А.Н.	Лит.чт.	2д/1		участие

9. Участие учащихся в **КОНКУРСАХ И ОЛИМПИАДАХ** муниципального, регионального, федерального уровня (из *Федерального Перечня*) не исследовательского направления

Конкурс	Предмет	Учитель	Результаты (Класс / ФИ <u>победителей -1</u> и <u>призеров -2</u>)		
			Муниципальный этап	Региональный этап	Заключительный (федеральный) этап
Всероссийский конкурс научно-технических проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	Окр.мир	Тележкина Т.С.			Призер

Корпус Б

Открытый городской конкурса компьютерной графики и робототехники «Робот как перспективный помощник в Арктике»	Окр.мир	Тележкина Т.С.			Призер
Олимпиада и конкурс «Логика. Мышление. Творчество» имени профессора В.Н. Брюшинкина. 2024. БФУ им. И. Канга. Региональный уровень.	Математика, информатика, логика	Бабаян Н.Е.		Призер	

Отчет подготовила руководитель МО начальной школы корпуса Б

А.Н.Терехина