

ФОРМА ОТЧЕТА

I четверть

Центра образования «Точка роста»
МБОУ «Павловский лицей имени В. А. Нарывского»

1. Сведения об обучающихся

№ п/п	Наименование программы	кол-во часов в неделю	кол-во групп	кол-во обучающихся (во всех группах)	педагог	характеристика программы *
1.	Занимательная биология. <i>внеурочная д-ть</i>	1	1	25	Давлетова Н.А.	Знакомство с основами биологических знаний, изучение устройства микроскопа, знакомство с Красной книгой, основы экологии.
2	«Подготовка к ЕГЭ по биологии» (с использованием оборудования ТР) <i>внеурочная д-ть</i>	1	1	3	Ефимова Е.Е.	Уровни организации, жизни признаки живых систем, методы биологии, химия клетки строение клетки, генетическая информация клетки, деление клетки, митоз деление клетки, мейоз
3	«Подготовка к ОГЭ по химии» (с использованием оборудования ТР)	1	1	3	Ефимова Е.Е.	Повышение качества подготовки выпускников к сдаче ЕГЭ по Химии. Повышение эффективность всех видов контроля и оценки качества учебных достижений школьников. Ознакомление обучающихся со структурой контрольно-измерительных материалов, числом, формой и уровнем

						сложности заданий ЕГЭ по химии.
4	«Подготовка к ОГЭ по биологии» (с использованием оборудования ТР) <i>внеурочная д-ть</i>	1	1	10	Ефимова Е.Е.	Программа составлена как дополнение к предмету «Биология». Основу структурирования содержания курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по биологии» составляет идея изучения повторения и обобщения материала по предмету изученного за пять лет: - ботаника; - зоология; - анатомия и физиология человека; - экология - антропогенез Основу изучения курса составляют эколого-эволюционный и функциональный подходы, в соответствии с которыми акценты в изучении организмов переносятся с рассмотрения особенностей строения отдельных органов и систем на раскрытие процессов их жизнедеятельности и усложнение в ходе эволюции. Этот курс позволяет: самостоятельно получать необходимую информацию из

						разнообразных источников и анализировать её; проводить углубленный поиск; получать навыки исследовательской работы.
5	«Подготовка к ОГЭ по химии» (с использованием оборудования ТР) <i>внеурочная д-ть</i>	1	1	7	Ефимова Е.Е.	Освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой

						культуры; применение полученных знаний и умений для использования в нестандартной ситуации.
6	«Подготовка к ОГЭ по физике» (с использованием оборудования ТР) <i>внеурочная д-ть</i>	1	1	6	Никитина Т.Н.	Обеспечить дополнительную поддержку выпускников основной школы для сдачи ГИА по физике. Систематизация и обобщение теоретических знаний по основным темам курса. Формирование умений решать задачи разной степени сложности. Усвоение стандартных алгоритмов решения физических задач в типичных ситуациях и в изменённых или новых. Формирование у школьников умений и навыков планировать эксперимент, отбирать приборы, собирать установки для выполнения эксперимента. Повышение интереса к изучению физики.

** урочная д-ть \ внеурочная д-ть \ дообразование*

2. Мероприятия, проведенные **на базе** Центра в 1 четверти:

№ п/п	дата	Наименование мероприятия	аудитория (участники)	кол-во участников	Ссылка на пост в ВК или сайте о проведенном событии
1	17.10	Биологическая викторина	5- 6 кл	15	https://vk.com/album-209311211_298342154
2	26.10	Химический анализ	11 кл	3	https://vk.com/album-

		воды реки Каргалка			209311211_298342154
3	11.09.	Лабораторная работа №1 «Строение тканей животных»	5 кл	10	https://vk.com/album-209311211_298342154
4	14.09.	Строение клетки. Мембранный принцип организации клеток	6 кл	15	https://vk.com/album-209311211_298342154
5	21.09.	Цитологические методы исследований	6 кл	15	https://vk.com/album-209311211_298342154
6	22.09.	Методы изучения биологии. Лабораторная работа "Изучение устройства"	6 кл	15	https://vk.com/album-209311211_298342154
7	07.09.	Л/О «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры» 4.	9 кл	15	https://vk.com/album-209311211_298342154
8	08.09.	Л/О 1. «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры».	9 кл	7	https://vk.com/album-209311211_298342154
9	11.09.	ДО № 1 «Тепловой эффект растворения веществ в воде»	11 кл	3	https://vk.com/album-209311211_298342154
10	15.09.	ПР№1. Правила техники безопасности и некоторые виды работ в кабинете химии	11 кл	3	https://vk.com/album-209311211_298342154
11	26.09	Практикум по решению тестовых заданий по теме «Кинематика»с применением оборудования Точки Роста	9 кл	6	https://vk.com/album-209311211_298342154
12	17.10	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы»	9 кл	6	https://vk.com/album-209311211_298342154
13	24.10	Лабораторная работа «Определение оптической силы линзы»	9 кл	6	https://vk.com/album-209311211_298342154

14	3.11	Консультации по физике- разбор заданий №17- лабораторные работы	9 кл	6	https://vk.com/album-209311211_298342154
----	------	-----------------------------------------------------------------	------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Результаты обучающихся Центра:

№ п\п	уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	название конкурса/ мероприятия	результат	ФИО участника	ФИО педагога
1	Региональный	На базе ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» Всероссийский фестиваль «Научный форсайт»	участие	Зияев Роман Максимович Спирина Мария Андреевна Чуряк Мария Кирилловна	Ефимова Е.Е.
	Всероссийский	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт» мероприятия, посвященные Всероссийскому дню физики.	участие	Алимбеков Данияр Ринатович Хакимова Эвелина Азатовна	Никитина Т.Н.

4. Результаты педагогов Центра:

№ п\п	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский)	Название конкурса/ мероприятия/курса повышения квалификации	результат	ФИО педагога
1	Муниципальный	Августовское совещание руководителей Площадка ТР «Павловский лицей»	участие	Ефимова Е.Е., руководитель ТР
2	Региональный	«Бассейну Урала –чистые берега»	Диплом 3 степени	Ваулина С.В., замдиректора