**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ**

**Плотниковой Елены Петровны,**

**учителя биологии МОБУ «Гимназия №3» г.Кудымкара**

**за 2021-2022 уч.г., 2022-2023 уч.г., 2023-2024 уч.г.**

**Наличие собственной методической разработки по преподаваемому предмету «биология».** Программа краткосрочного курса по формированию естественнонаучной грамотности по теме «Здоровое питание» в 2024 году утверждена методическим советом МОБУ «Гимназия №3» г.Кудымкара. Имеет заключение руководителя рабочей группы стажировочной площадки В.А.Виноградовой, кандидата педагогических наук, доцента КПИПКРО, Заслуженного учителя РФ. Курс «Здоровое питание» разработан для решенияпроблемы недостаточного уровня знаний обучающихся о правильном питании и недостаточной сформированности функциональной грамотности в вопросах соблюдения здорового питания. Особенности данной программы:- разработаны задания по формированию функциональной грамотности в вопросах о здоровом питании (представлены в приложении к программе); - представлены информационные ресурсы по темам программы ; – программа «Разговоры о правильном питании» поддержана Министерством просвещения РФ); - имеет региональный этнокультурный компонент, представленный в теме «Традиционная пища коми-пермяков», что актуально в Год коми-пермяцкого языка, объявленного в Пермском крае, и в год 100-летия Коми-пермяцкого округа.

**Высокие (с позитивной динамикой за последние 3 года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя: 2021/22 уч. г., 2022/23 уч. г., 2023/24 уч.г.** Имеет рекордные результаты ЕГЭ-2024 по биологии: средний балл по ЕГЭ – 70 баллов (в сравнении с 2022 годом, где показатель был 54%), учащихся, набравших 75% и более от максимально возможного балла по результатам ЕГЭ по предмету – 43,8% (в сравнении с 2022 годом, где показатель был 7,7%), наличие высокобалльника с результатом - 95 баллов. По ОГЭ ученики из года в год тоже показывают уровень знаний выше уровня показателя по Пермскому краю и России. Проявляется положительная динамика в повышении среднего балла сдачи, а так же учеников, сдающих выше 75 баллов ГИА по биологии.

**Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель за последние три учебных года: 2021/22 уч. г., 2022/23 уч. г., 2023/24 уч.г.** За качественную подготовку победителей и призеров олимпиад и конкурсов является победителем конкурса «Педагог года-2024» на институциональном и муниципальном уровнях. С каждым годом в гимназии увеличивается число ребят, увлеченных биологией, предметными олимпиадами и конкурсами. По результатам регионального этапа Всероссийской олимпиады по экологии ее ученики в последние три года входят в число сильнейших учеников края, становясь призерами. По результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады по биологии ежегодно имеются победители и призеры на муниципальном уровне. Учащиеся активно участвуют в региональных олимпиадах Пермского края на муниципальном и региональном уровнях.

Использование в системе работы с одаренными детьми технологии исследовательской деятельности и проектовпозволяет достигать хороших результатов участия в конкурсах исследовательских и проектных работ на муниципальном, краевом и федеральном уровне. Ежегодно учащиеся принимают участие в школьном конкурсе рефератов и исследовательских работ, муниципальном конкурсе исследовательских работа и в краевых конкурсах исследовательских работ в области эколого-биологических наук. В течение трех лет ученики педагога принимали участие в краевом конкурсе исследовательских работ учащихся в области естественных наук «Открытия». В 2023/24 году была одержана победа на региональном этапе (призер), а затем – участие во Всероссийском конкурсе юных исследователей окружающей среды им. Б.В.Всесвятского-2024 (с международным участием), на котором так же работа «Изучение микрофлоры полости рта» в номинации «Клеточная биология, генетика» стала призером уже всероссийского уровня. В апреле 2024 года двое учащихся медицинского класса были приглашены на очный этап XI Всероссийской научно-инновационной конференции «Открой в себе ученого» г.Санкт-Петербург. Работа по теме «Изучение светового загрязнения в городе Кудымкаре» стала призером в номинации «Геоэкология и природопользование». региональном конкурсе исследовательских работ среди обучающихся 1-11 классов (при ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник») – в 2024 году четверо обучающихся стали призерами в разных секциях.

Для достижения результатов за последние три года реализует такие факультативные курсы, как «Основы исследовательской деятельности», «Биологический эксперимент», «Исследователь Пермского края».

Ученики педагога так же принимают участие в различных конкурсах интеллектуальной, творческой, экологической направленности. С 2021 года гимназии вошла в краевой проект «Школа – территория здоровья», ее ученики начали активно проводить в школе «танцующие перемены» и ежегодно участвовать в конкурсе «Танцующая школа». В течение трех лет мои ученики принимали участие в региональном этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье!», где неоднократно становились призерами и победителями. В 2024 году одержали победу на всероссийском уровне в номинации «Социальный видеоролик», где стали призерами.

С 2015 года экологический отряд «Лидер», руководителем которого педагог является, принимает ежегодное участие в краевых мероприятиях по экологической направленности. Ребята, которые уже несколько лет являются участниками экологического отряда, принимают участие в региональном юношеском конкурсе «Лидер в экологии» - в 2023 году юный эколог отряда стал призером данного конкурса. В 2024 году приняли участие в краевом конкурсе школьных экологических проектов «Пермь – мастерская будущего». Ребята представили проект «Заповедные острова» и стали победителями конкурса. В течение лета в рамках проекта были сняты два фильма про ООПТ Кудымкарского МО. В результате им был вручен Диплом за успешную реализацию проекта.

Результаты многолетнего опыта экологического волонтерства были представлены на Всероссийский конкурс лучших практик в сфере добровольчества «Технология добра» в 2023 году. Как победители конкурса представители отряда были приглашены на Всероссийский форум «Добро не уходит на каникулы» в г.Москва, конкурс инициирован Росдетцентром. В 2024 году педагогом были подготовлены и направлены материалы на всероссийскую «Зеленую премию» в номинацию «Юннатские клубы» (проводит Российский экологический оператор). По итогам ребята отряда стали лауреатами конкурса и вошли в шорт-лист 20 лучших юннатских клубов России. Все это результат многолетнего труда педагога, как наставника, и ее детей.

В целом, наблюдается положительная динамика участия обучающихся во внеурочной деятельности по предмету и в конкурсах различного уровня.

Педагог систематически участвует в работе школьных, городских и краевых семинаров, методических неделях и форумах, распространяет собственный профессиональный опыт. Является руководителем ШМО учителей биологии, химии, истории, географии в МОБУ «Гимназия №3» и руководителем ММО учителей биологии Кудымкарского МО.

Пополняет методическую копилку «Сетевого сообщества педагогов Пермского края» методическими разработками своих уроков и внеклассных мероприятий по предмету. Так же опубликованы статьи в сборнике по материалам краевой конференции по экологии и здоровьесбережению в 2022 году и в сборнике по материалам краевой конференции по вопросам развития детских общественных объединений в 2023 году.

Ключевой составляющей для достижения предметных, метапредметных и личностных результатов Елена Петровна для своей педагогической деятельности определила биологическое и экологическое образование. Именно оно является основой содержания учебной деятельности на уроке, при организации внеурочной деятельности, в руководстве исследовательской деятельностью учащихся и организации методической деятельности.