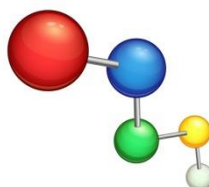




Отчет о работе
школьного
химико-биологического театра
"ХоБоТ"
за 2023-2024 учебный год



Руководитель кукольного театра: *Виноградская Мария Анатольевна*

Химико-биологического театра "ХоБоТ" функционирует на базе ГБОУ школы №598 Приморского района Санкт-Петербурга рамках ФГОС начального общего образования. В 2023-2024 учебном году в театре «ХоБоТ» занимались 25 обучающихся их числа учеников химико-биологических 9-11 классов.

Требования и стандарты, диктуемые современной образовательной системой, определяют обращение к средствам модернизации образовательного процесса школы посредством современных педагогических технологий. Особый интерес представляют технологии, стимулирующие творческую активность обучающихся, способствующие раскрытию их внутреннего потенциала, который является залогом успешного профессионального самоопределения. Театральная технология это система театрально-педагогических методов, средств, форм художественно-эстетического взаимодействия и сотрудничества обучающихся. Театрализованная деятельность способствует не только закреплению в игровой форме изучаемого материала, но и переходу обучающихся из категории слушателей в категорию трансляторов полученных знаний. Художественный замысел каждой естественнонаучной постановки содержит научную основу биохимических процессов и явлений, носит практическую направленность, помогает ребятам с выбором будущего профиля обучения в основной школе и с выбором профессии.

Целью применения театральной технологии является повышение качества образования, в частности естественно-научной грамотности у обучающихся профильных классов, как нестандартной формы организации образовательного процесса.

Задачи:

- ✓ развитие познавательной активности;
- ✓ повышение учебной мотивации;
- ✓ приобретение метапредметных компетенций;
- ✓ развитие навыков решения проблем (problem-solving skills);
- ✓ формирование критического мышления.

Театрализованная деятельность способствует не только закреплению в игровой форме изучаемого материала, но и переходу обучающихся из категории слушателей в категорию трансляторов полученных знаний. Художественный замысел каждой естественно-научной постановки содержит научную основу биохимических процессов и явлений, практическую направленность, которые лежат в основе естественно-научного образования.

Такого рода мероприятия способствуют развитию не только естественно-научной функциональной грамотности, но и творческого воображения обучающихся и в целом позволяют формировать творческие естественно-научные умения, проявляющиеся в учебно-исследовательской и познавательной деятельности.

Таким образом, в ходе интеграции познавательной и творческой деятельности происходит формирование творческих естественно-научных умений у обучающихся. По нашему убеждению, именно через реализацию такого подхода в системе общего образования возможно говорить о достижении метапредметных компетенций и личностных образовательных результатов.



Сводная таблица спектаклей и театральных постановок

в 2023-2024 учебном году

Дата	Спектакль	классы	Место демонстрации
25.11. 23	Ежегодное посвящение в химики-биологи обучающихся профильных 5-х классов	10	ГБОУ школа 598 Приморского района, кабинет химии
07.12.23	Спектакль с химическими опытами «Снежная королева»	9-11	ГБОУ школа 598 Приморского района, актовый зал
20.05.24	Спектакль «ХоБоТ в биосинтезе белка»	10	ГБОУ школа 598 Приморского района, кабинеты химии и биологии