

Проектно-исследовательская деятельность в рамках преподавания наук естественного цикла

Доклад Захаровой Н. М.
учителя биологии и химии гимназии «Эврика»



«Непросто достигать вершин успеха.

И стать великим сможет только тот,

Кто день и ночь шел через все помехи,

Пока другие спали без забот».

Генри Лонгфелло



Проектно-исследовательская деятельность в гимназии «Эврика»



Проектная деятельность

- активизирует познавательный интерес;
- развивает практические умения;
- формирует естественно-научное мировоззрение;

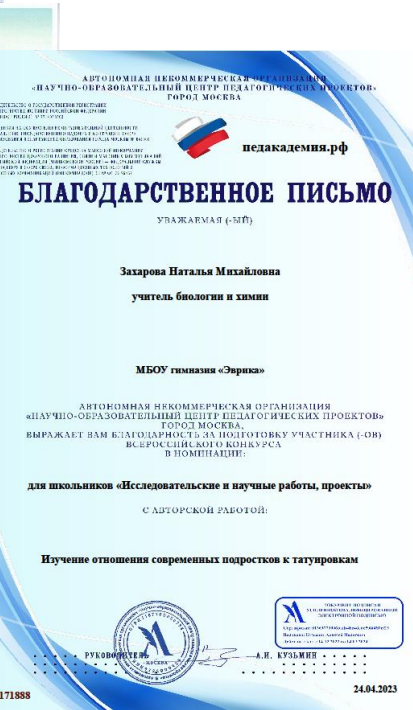


Проектная деятельность

- повышает уровень познания;
- повышает самооценку;
- повышает учебную мотивацию;
- способствует профессиональному самоопределению

Конкурсы исследовательских работ:

- Малая академия наук: «Шаги в науку», «Будущие Ломоносовы», «Юность, наука, культура»;
- «Призма»;
- «Юный исследователь» - ЭБС «Маленький принц»;
- Научно-образовательный центр педагогического образования;
- «Большая перемена»;
- «Ступени в будущее» Анапский филиал МПГУ
- «Тропой Вернадского» г. Сочи



«Артек»





Участие гимназистов в научно- практических конференциях





05.03.2024 16:42

Участие гимназистов в научно- практических конференциях



Введение

Цель: изучение влияния некоторых бытовых веществ на жизнедеятельность плесневых грибов внутри помещения.

Гипотеза исследовательской работы заключается в том, что все выбранные средства имеют антигрибковую активность, снижают процессы роста и спороношения грибов, приводят, в конечном счете к их гибели.

Введение

- Цель: изучение влияния некоторых бытовых веществ на жизнедеятельность плесневых грибов внутри помещения.
- Гипотеза исследовательской работы заключается в том, что все выбранные средства имеют антигрибковую активность, снижают процессы роста и спороношения грибов, приводят, в конечном счете к их гибели.



Участие гимназистов в научно-практических конференциях

