

МОБУ СОШ «Агалатовский ЦО»

Межуровневая преемственность образовательных технологий от детского сада до ЕГЭ

Использование дошкольного участка как площадки практической деятельности обучающихся

Подготовили учителя МО предметов естественно- научного цикла

16.02.2021

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

сезонная работа
на проектных
территориях

Исследовательская
деятельность

сетевое
сотрудничество

Рекреационное
значение

Экологическое
воспитание

ПРОЕКТ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Урочная деятельность

- Урок проектной деятельности
- Этап урока – представление проекта или мини – проекта
- Предметный проект
- Межпредметный проект
- Выход на этапы ВОШ

Внеурочная деятельность

- «Проектная деятельность школьника» 7 – 11 кл.
- Школьное научное общество
- Экологическая тропа
- Предметная неделя
- Экологические проекты
- Летняя трудовая практика на пришкольном участке

СЕЗОННАЯ РАБОТА НА ПРОЕКТНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (ЗАКРЕПЛЕНА ЗА КАЖДЫМ КЛАССОМ С 1 ПО 11)



Подготовка рассады



КРАСКИ ОСЕНИ

Пришкольный участок
МОБУ «СОШ «Агалатовский ЦО»

Работу выполнили: Воробьева Виктория
Трофимова Анастасия
Брынюк Алёна

Фото : Гудина Маргарита
Руководитель: Лушникова Н.В.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Работу выполнил:
Лиховцов Дмитрий 9а
класс, «МОБУ»
«Агалатовская СОШ»

Руководитель:
Равченко
Татьяна Николаевна
«МОБУ»
«Агалатовская СОШ»

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА: ОПЫТЫ С ЯГОДАМИ И ПЛОДАМИ

Проращивание семян культурных растений

Исследовательская работа
по природоведению
ученицы 5 «п» класса
МОБУ «Агалатовская СОШ»
Киреу Анастасии.

Руководитель: Дзецюх Евгения Александровна

МОУ «Агалатовская СОШ»

Элементы погоды и их сезонные изменения в Ленинградской области

Работу выполнили учащиеся 6 «ап»
Трофимова Анастасия
Эрфан Анастасия
Руководитель исследования:
Ермакова Юлия Анатольевна

РАЗДЕЛЯЙ И ВЛАСТВУЙ

Выполнили:
Стародумова Дарья
Чебыкина Анастасия
Руководитель: Лушникова
Надежда Вячеславовна

Агалатово
2019

РАЗДЕЛЯЙ И ВЛАСТВУЙ

Авторы: Стародумова Дарья, Чебыкина Анастасия
Руководитель: Лушников Надежда Вячеславовна
МОБУ «СОШ «Агалатовский ЦО»
Агалатово 2020

РЕЗУЛЬТАТЫ



Стародумова Дарья и Чебыкина Анастасия в 2020 г. стали призерами международной Биос-олимпиады



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.С. Пушкина

НИИ ГЕОГРАФИИ, ЭКОЛОГИИ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ЭКОЛОГИИ,
КРАЕВЕДЕНИЯ, ТУРИЗМА (МАНЭКТ)

БЮЛЛЕТЕНЬ МАНЭКТ
2018



Санкт-Петербург
2018



Анучина Александра
член-корреспондент МАНЭКТ

(9а класс МОБУ СОШ «Агалатовский ЦО»)

Руководитель исследовательской работы:
Лушниковна Надежда Вячеславовна, учитель биологии

*- Мне всегда была интересна биология,
и в дальнейшем я бы хотела связать свою жизнь с этой наукой.*

Тема исследовательской работы:
«Влияние биостимуляторов на прорастание семян»

Нами в рамках итогового проекта за 9 класс была выбран раздел «Ботаника».

Работая на пришкольном участке, я впервые столкнулась с необходимостью подкормки растений. Для того, чтобы разобраться с этим подробнее, необходимо обратиться к специальной литературе.

В печатных источниках, как правило, описывается конечный результат воздействия органических веществ на растения, но не конкретизируется, какой именно процесс жизнедеятельности активируется в растениях тем или иным стимулятором. Мне захотелось разобраться в этом вопросе, и это определило тему исследования: *воздействие биостимуляторов на рост растения.*

Были выбраны мед и древесная зола, так как мед – это органическое удобрение, а зола – минеральное, и оба они общедоступны.

Основной задачей эксперимента было выяснить, как биостимуляторы влияют на прорастание семян.

Объект исследования – прорастание семян кресс-салата. Это растение было выбрано из-за доступности и скорости прорастания семян.

Место исследования располагалось в кабинете биологии Агалатовского Центра Образования.

Ход эксперимента. Биоматериал был помещен в чашки Петри на салфетки, смоченные 5%-ми растворами биостимуляторов. Концентрация выбиралась произвольно и менялась от 2% до 10% (концентрация, рекомендуемая в литературе для садоводов). Для чистоты эксперимента исследованию так же подвергались семена, размещённые на салфетке, смоченной обычной водой.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
БИОС-ФОРУМ И XVII МОЛОДЕЖНАЯ
БИОС-ОЛИМПИАДА
СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

INTERNATIONAL AND INTERREGIONAL
BIOS-FORUM AND XVII YOUTH BIOS-OLIMPIAD
PROCEEDINGS



1

Saint-Petersburg
2012

Публикации проектов
обучающихся в сборниках
трудов школьников
Ленинградской области и
Биос- олимпиады

СЕТЕВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



13
мая
11:00



**ЗЕЛЕНЫЙ
ПАТРУЛЬ**

Любите **КВЕСТЫ,**
ПРИКЛЮЧЕНИЯ и
приятные **СЮРПРИЗЫ?**

Командная игра
по разделному сбору мусора
место встречи -
площадь перед школой

Ждем ваших заявок на почту
sokolovaspb@list.ru,
справки по телефону:
8-921-333-01-29

ОРГАНИЗАТОРЫ :



Молодёжный Совет при главе администрации муниципального образования "Агалатовское сельское поселение" при поддержке Администрации МО "Агалатовское сельское поселение"

Администрация МО «Агалатовское сельское поселение»
ДДЮТ
ИТМО
Государственный технологический
университет растительных полимеров



АКЦИИ



Акция «Спасём нашу планету»
Акция «Зимующие птицы»
Акция «Помоги птицам»
Акция «Съедобная кормушка»
Акция «Выпускное дерево»



РЕКРЕАЦИОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ



ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ

Летняя трудовая бригада



▶ «Если ученик в школе не научился сам ничего творить, то в жизни он всегда будет только подражать, копировать, так как мало таких, которые бы, научившись копировать, умели сделать самостоятельное предложение этих сведений»

▶ Л.Н.Толстой