

Аналитическая справка по результатам работы Сезонной школы для мотивированных школьников по программе дополнительного образования детей естественнонаучной направленности «Умные каникулы»

ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ

Вид мероприятия: Сезонная школа для мотивированных школьников 2 блок

Образовательное учреждение: государственное автономное учреждение Калининградской области дополнительного образования «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»

Время проведения: 2018-2019 учебный год:

2 блок -09 – 15 января 2019 года период школьных зимних каникул

Место проведения МАОУ «Гимназия №1г. Советска

Категория участников Обучающиеся МАОУ «Гимназия №1 г. Советска, МАОУ лицей №5 г. Советска, МБОУ «СОШ №4 г. Советска, МБОУ ООШ №3 г. Советска. МБОУ ООШ №8 г. Советска

Количество участников 19 обучающихся 6 школ г. Советска

Основание правоотношений: Договор о сетевом взаимодействии

Реализуемая программа: Программа дополнительного образования детей естественнонаучной направленности «Умные каникулы» для учащихся образовательных учреждений 5-11 классов

Цель: развитие и поддержка талантливых и способных учащихся, а также обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся.

Задачи:

1. Расширить знания о природных особенностях, биологическом разнообразии и путях его сохранения в Калининградской области;
2. Обучить навыкам анализа, систематизирования и оформления результатов исследования

Отчет о работе сезонной школы по программе «Умные каникулы»

в период с 9 по 15 января 2019 года

Дата	Перечень мероприятий	Количество участников	Количество часов	Место проведения	Кадровая обеспеченность
09.01.2019	Основные агрохимические показатели почвы. Химический анализ почвы.	19	3	Лаборатория химии МАОУ гимназия №1 г. Советска	<u>Тумилович Ольга Александровна</u> , педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДИЮЦЭКТ, лауреат конкурса профессионального мастерства «Сердце отдаю детям»
09.01.2019	Понятие о физическом развитии и влиянии на него факторов	19	3	Лаборатория биологии МАОУ гимназия №1 г. Советска	<u>Дадашева Екатерина Владимировна</u> Педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДИЮЦЭКТ,

					первой категории, победитель конкурса профессионального мастерства «Сердце отдаю детям»
10.01.2019	Интродукция растений как метод обогащения местной флоры наиболее ценными видами в экологическом и эстетическом отношении.	19	3	Парк им. Королевы Луизы г. Советска	<u>Волкова Татьяна</u> <u>Петровна</u> Педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ, высшей категории, почетный работник общего образования РФ (2008 г.) ветеран системы образования Калининградской области (2012 г.)
10.01.2019	Обучение работе в	19	3	Кабинет №14	<u>Позднякова Лариса</u>

	графической программе GardenPlaner, создание 3-D моделей ландшафтов.				<u>Николаевна.</u> Учитель изобразительных искусств и экономики, МАОУ гимназии №40, архитектор, член союза дизайнеров России, член союза художников России
10.01.2019	Знакомство с мезозоопланктоном озера соединенного с р. Неман.	19	3	Озеро Тыльжа г. Советска	<u>Полунина Юлия Юрьевна</u> Специалист ФГБУ «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» РАН, кандидат биологических наук старший научный сотрудник Атлантическое отделение Института океанологии РАН, Победитель в конкурсе научных работ ИО РАН,

					рецензент квалификационных работ студентов БФУ им. И. Канта факультета биоэкологии.
11.01.2019	Изучение морфологических и химических свойств почвы.	19	3	Лаборатория химии МАОУ гимназия №1 г. Советска	<u>Поджунас Екатерина Игоревна</u> Педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ, высшей категории.
11.01.2019	Определение физической работоспособности	19	3	Лаборатория МАОУ гимназия №1 г. Советска	<u>Дадашева Екатерина Владимировна</u> Педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ, первой категории, победитель конкурса профессионального

					мастерства «Сердце отдаю детям».
14.01.2019	Изучение морфологических и химических свойств почвы.	19	3	Лаборатория МАОУ гимназия №1 г. Советска	<u>Поджунас Екатерина Игоревна</u> Педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ, высшей категории.
14.01.2019	Видовая идентификация зоопланктона озера Тыльжа.	19	3	Лаборатория МАОУ гимназия №1 г. Советска	<u>Полунина Юлия Юрьевна</u> Специалист ФГБУ «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» РАН, кандидат биологических наук старший научный сотрудник Атлантическое отделение Института океанологии РАН, Победитель в конкурсе научных работ ИО РАН,

					рецензент квалификационных работ студентов БФУ им. И. Канта факультета биоэкологии.
14.01.2019	Группы возраста древостоя. Определение среднего диаметра, высоты древостоя.	19	3	Парк им. Королевы Луизы г. Советска	<u>Волкова Татьяна</u> <u>Петровна</u> Педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ, высшей категории, почетный работник общего образования РФ (2008 г.) ветеран системы образования Калининградской области (2012 г.)
15.01.2019	Практики оценки состояния древесных	19	3	Санаторный лес	<u>Волкова Татьяна</u> <u>Петровна</u>

	растений, геоботанического описания растительных сообществ.				Педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ, высшей категории, почетный работник общего образования РФ (2008 г.) ветеран системы образования Калининградской области (2012 г.)
15.01.2019	Тропление как метод изучения численности и пространственного распределения позвоночных животных.	19	3	«Санаторный лес» Советского городского округа	<u>Тумилович Ольга</u> <u>Александровна</u> , педагог дополнительного образования ГАУКОДОКОДЮЦЭКТ, лауреат конкурса профессионального мастерства «Сердце отдаю

					детям»
15.01.2019	Видовая идентификация мезозоопланктона озера Тыльжа. Анализ структуры популяции видов.	19	3	Лаборатория МАОУ гимназия №1	<u>Полунина Юлия Юрьевна</u> Специалист ФГБУ «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» РАН, кандидат биологических наук старший научный сотрудник Атлантическое отделение Института океанологии РАН, Победитель в конкурсе научных работ ИО РАН, рецензент квалификационных работ студентов БФУ им. И. Канта факультета биоэкологии.

Фотоотчет Сезонной школы «Умные каникулы»

Экскурсия в «Санаторный лес» Советского городского округа



Изучение морфологических и химических свойств почвы



Видовая идентификация зоопланктона

