

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

г. Калининграда гимназия № 32

«Рассмотрено» на заседании кафедры _____/_____/_____ ФИО Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.	«Согласовано» на заседании НМС МАОУ гимназии № 32 Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.	Разрешена к применению приказом директора МАОУ гимназии № 32 _____/Белякова В.Н./ Приказ № ____ от «__» _____ 20__ г.
---	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА. ПЕДАГОГИ

Мичкасова Р.Н., Горобец Д.Н
Ф.И.О.

По английскому языку. Курс Science, 5 класс.
Предмет, класс

Количество часов на год: 35
Всего в неделю __1__ час.

2017 - 2018 учебный год

г. Калининград

Пояснительная записка

Данная Программа рассчитана на 35 часов; предназначена для учащихся 5 классов и ориентирована на изучение одного из направлений естественно научного цикла – Живые существа и неживые предметы.

Программа открывает детям среднего школьного возраста увлекательный мир науки, помогает им познакомиться с работой исследователя и научиться мыслить шире, используя иностранный(английский) язык как инструмент познания.

Программой предусмотрено изучение различных природных объектов, их свойств, состава, строения, функций, законов. Программа помогает развивать мыслительные способности учащихся, формирует у школьников способность осуществлять мыслительные действия (анализ, моделирование, сравнение, обобщение, выделение главного, индукцию, дедукцию, умение выдвигать гипотезу и отстаивать свою точку зрения).

Естественнонаучное образование призвано дать возможность человеку как части природы, осознать не только мир природы, но и свое место в этом мире и направлено на формирование мировоззренческих, культурологических и практико-ориентированных характеристик личности; служит целям развития полноценной личности.

Таким образом, естественнонаучное образование (Science) - важный и незаменимый компонент подготовки человека к самостоятельной жизни

Актуальность разработки программы заключается в практико-ориентированном подходе к обучению: наряду с теоретическим материалом учащимся предоставляются возможности проведения экспериментов и их анализа.

Основной целью Программы является

- расширение словарного запаса;
- умение работать с информацией;
- приобретение теоретического и практического опыта ;
- умение презентовать информацию, аргументировать и отстаивать точку зрения.

Итоговой формой проверки знаний, полученных учащимися знаний, умений и компетенций служат творческие работы, эксперименты, проекты.

Календарно-тематическое планирование

№	Дата	Тема	Кол-во уроков	Форма контроля
1		Ведение	1	Устное сообщение
2		Живые существа и неживые предметы	1	Постер. Устное сообщение
3		Живые существа, их роль в жизни		Творческая работа
4		Части растений (введение новой лексики)	1	Постер
5		Части растений		Творческая работа
6-7		Как растения растут и изменяются	2	Устное сообщение
8		Польза растений для человека	1	Самостоятельная работа
9		Классификация животных	1	Постер
10		Как животные растут и изменяются	1	Устное сообщение
11		Нужды животных	1	Устное сообщение
12		Роль воды в жизни человека	1	Творческая работа
13		Круговорот воды	1	Постер
14		Наша земля	1	Устное сообщение
15		Национальные парки	1	Устное сообщение
16-17		Погода и климат	2	Устное сообщение Обобщающее повторение
18		Солнечная система	1	Устное сообщение Постер
19		Погодные условия	1	Устное сообщение
20		Защита Окружающей среды	1	Устное сообщение
21		Глобальное потепление	1	Устное сообщение
22		Климат в разных регионах Земли	1	Устное сообщение
23		Все об облаках	1	Устное сообщение
24		Дождь, град, ураган	1	Устное сообщение
25-26		Жаркие страны	2	Устное сообщение Игра «Поле чудес»
27		Холодные места на планете	1	Устное сообщение
28		Наводнение		Устное сообщение
29		Как меняется климат на		Устное сообщение

		Земле		
30		Ветряная и солнечная энергия		Устное сообщение
31		Солнечная энергия		Устное сообщение
32		Лабораторная работа 1 Биология	1	
33		Лабораторная работа 2 География	1	
34- 35		Проектная работа Как наука помогает человеку	1	Защита проекта