

**ФОРМИРОВАНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ С
ОВЗ
В РАМКАХ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**Мануйлова Ирина Артуровна
учитель биологии
МБОУ «СОШ № 90»**

Северск 2018

Рабочая программа ВУД

«Экологическое образование и воспитание учащихся»

состоит из двух направлений, объединенных общими целями и задачами.

Направления:

1

Кружковая работа

«ЮНЫЙ ЭКОЛОГ»

для учащихся с 3 по 4 классы (по параллелям)

«МИР ПРИРОДЫ»

для учащихся с 5 по 9 классы (по параллелям)

2

Экологическая кругосветка «ВРЕМЕНА ГОДА»
для учащихся 4-5-6 классов

цикл игровых программ по временам года:

- «ОСЕННИЕ ПОСИДЕЛКИ»
- «ЗИМНИЕ ПОСИДЕЛКИ»
- «ВЕСЕННИЕ ПОСИДЕЛКИ»

Цель: формирование основ экологической культуры

Задачи:

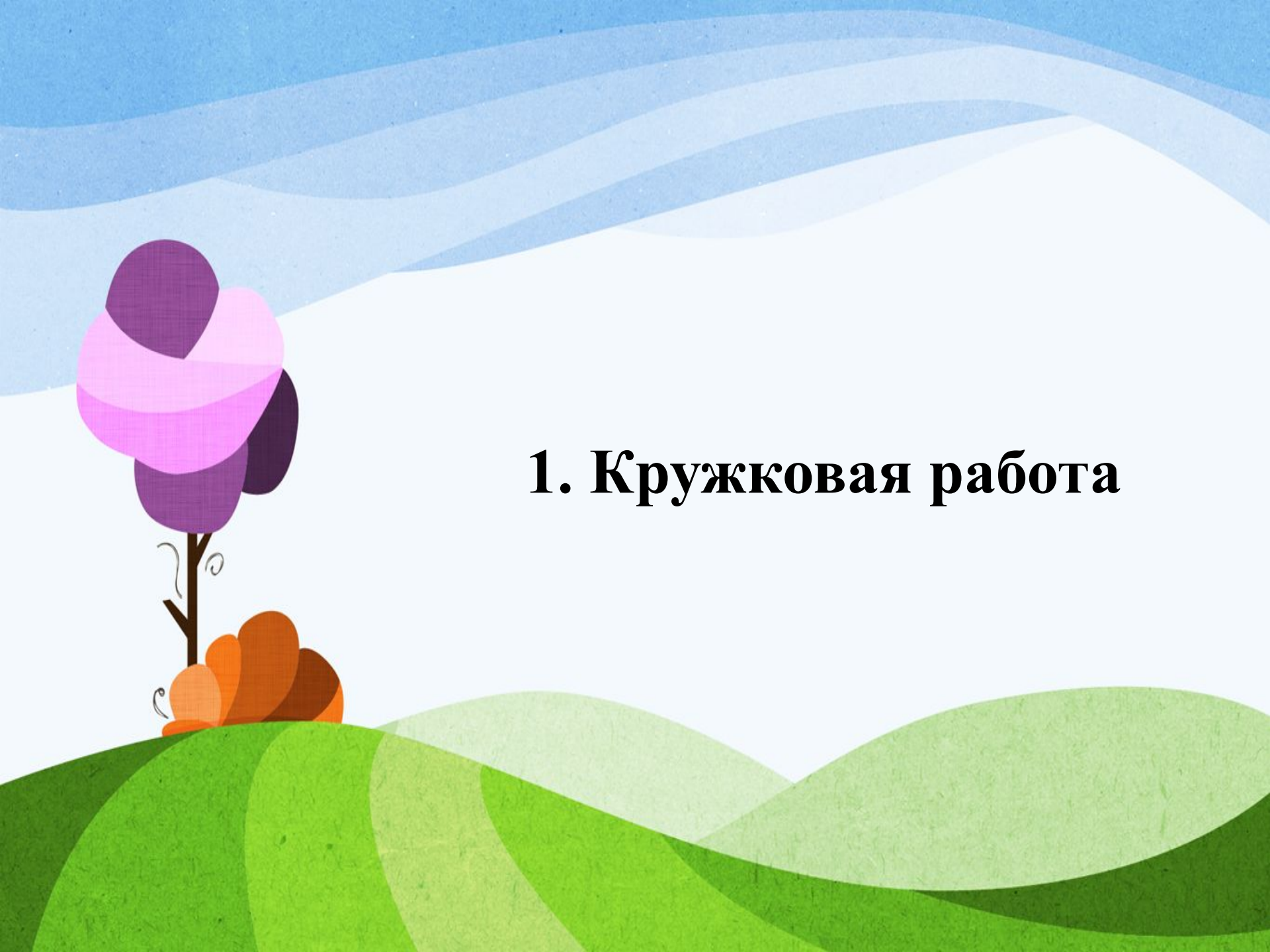
- образовательные – формирование системы знаний об экологических проблемах современности и пути их решения;
- воспитательные – формирование мотивов, потребностей и привычек экологически целесообразного поведения и деятельности, здорового образа жизни;
- развивающие – развитие практических умений по изучению, оценке состояния и улучшению окружающей среды.

Формы реализации ВУД экологического направления

- Экологические игры и кругосветки;
- Экологические экскурсии;
- Выставки рисунков и поделок;
- Теоретические занятия;
- Работа с природным материалом;
- Работа по озеленению и уходу за растениями;
- Работа по уходу за живым уголком природы;
- Участие в предметных олимпиадах;
- Театральная деятельность с экологической тематикой;
- Практические и лабораторные работы;
- Проектная деятельность;
- Участие в экологических акциях.

Ожидаемые результаты

- Занятость детей экологической и творческой деятельностью;
- Развитие коммуникативных навыков в совместной деятельности;
- Выполнение конкретных мероприятий и акций;
- Приобретение учащимися УУД в несложных научных исследованиях;
- Приобретение навыков проектно-исследовательской деятельности.



1. Кружковая работа



кружок «Мир природы»

Творческие работы учащихся:



«Гвоздичный» ежик



**«Мягкий»
ежик**

Творческие работы учащихся:



Леший на опушке



Кораблик

Творческие работы учащихся:



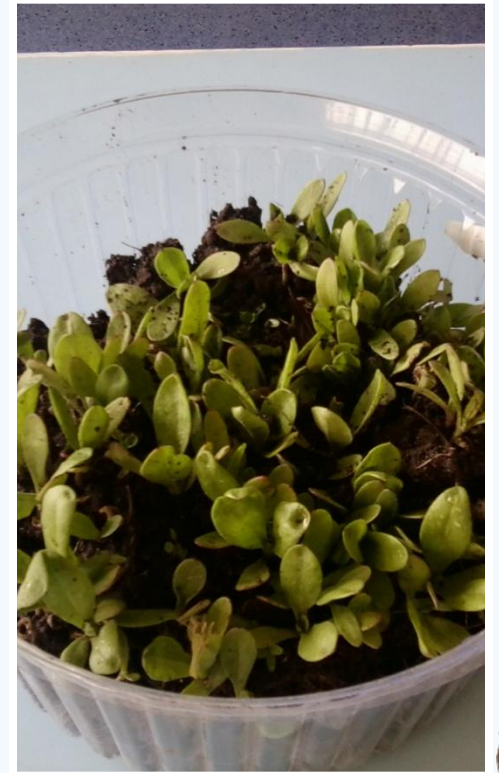
**Веселая
компания**



**«ГОТОВИМ
ручки»**



**Рыхлим
грядки**



**Цветочная
рассада**

Проект «Клумба»



**Высаживаем
рассаду**



**Полив и
прополка**



**Готовая
клумба**

Проект «Клумба»

Живой уголок



Ахатины



Палочники



Рыбки и лягушки

Экскурсии в природу



**Экскурсия в
Северский зоопарк**



**Экскурсия в
природный парк**

Участие в городских мероприятиях:

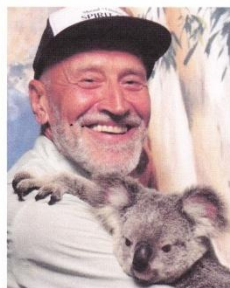


**Экологическая
акция
«Реки России»**



**Детский городской
праздник
«Скворцы прилетели»**

Участие в предметных олимпиадах по биологии



«Будьте здоровыми и имейте возможность делать добрые дела. Это главная цель человеческой жизни».

Н. Дроздов

Николай Дроздов

Советский и российский ученый-зоолог, доктор биологических наук, кандидат географических наук, профессор МГУ, общественный деятель. Член экспертного совета национальной премии «Хрустальный компас», член медиасовета Русского географического общества. Бесценный ведущий телепередачи «В мире животных».



«Будьте здоровыми и имейте возможность делать добрые дела. Это главная цель человеческой жизни».

Н. Дроздов

Николай Дроздов

Советский и российский ученый-зоолог, доктор биологических наук, кандидат географических наук, профессор МГУ, общественный деятель. Член экспертного совета национальной премии «Хрустальный компас», член медиасовета Русского географического общества. Бесценный ведущий телепередачи «В мире животных».

Дом Учителя Уральского федерального округа
XIII Международная Олимпиада по основам наук

Дом Учителя Уральского федерального округа
XIII Международная Олимпиада по основам наук



ДИПЛОМ № 3618212/4544

Высшая Лига Первая Степень

Награждается

Сухоенко Александр,

(фамилия, имя участника)

учащийся 9 класса МБОУ «СОШ № 90», Томская область, г. Северск

(учащийся (студент), класс (курс), наименование образовательного учреждения, населенного пункта)

за

победу (серебряная медаль)

в **очном**
(очном/заочном)

финальном этапе по предмету «Биология».

Богумир Янски
Председатель жюри,
доктор, профессор
Карлова Университета
(Прага, Чехия)

Алевтина Симонова
Председатель Оргкомитета, доктор
педагогических наук, профессор,
ректор Уральского государственного
педагогического университета
(Екатеринбург, Россия)

Виктор Сырцов
Автор проекта «Международная
Олимпиада по основам наук»,
директор АНО «Дом учителя
Уральского федерального округа»,
(Екатеринбург, Россия)

Янски



Симонова



Сырцов



Лицензия № 17776 от 15.07.2015 г.
на осуществление образовательной деятельности.
Министерство общего и профессионального
образования Свердловской области.

2017

Учредителем образовательного проекта
«Международная Олимпиада по основам наук»
является АНО «Дом Учителя УрФО»,
г. Екатеринбург, Россия



ДИПЛОМ № 3618216/4544

Высшая Лига Первая Степень

Награждается

Хисматуллин Никита,

(фамилия, имя участника)

учащийся 9 класса МБОУ «СОШ № 90», Томская область, г. Северск

(учащийся (студент), класс (курс), наименование образовательного учреждения, населенного пункта)

за

победу (серебряная медаль)

в **очном**
(очном/заочном)

финальном этапе по предмету «Биология».

Богумир Янски
Председатель жюри,
доктор, профессор
Карлова Университета
(Прага, Чехия)

Алевтина Симонова
Председатель Оргкомитета, доктор
педагогических наук, профессор,
ректор Уральского государственного
педагогического университета
(Екатеринбург, Россия)

Виктор Сырцов
Автор проекта «Международная
Олимпиада по основам наук»,
директор АНО «Дом учителя
Уральского федерального округа»,
(Екатеринбург, Россия)

Янски



Симонова



Сырцов



Лицензия № 17776 от 15.07.2015 г.
на осуществление образовательной деятельности.
Министерство общего и профессионального
образования Свердловской области.

2017

Учредителем образовательного проекта
«Международная Олимпиада по основам наук»
является АНО «Дом Учителя УрФО»,
г. Екатеринбург, Россия

ДОМ УЧИТЕЛЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ОСНОВАМ НАУК
проводится в преддверии Чемпионата мира по футболу в России

ЧМ 2018



Перед каждым ударом по мячу
должна быть мысль.
Деннис Бергкамп

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА № 3759010/4544

Настоящий Сертификат подтверждает, что

Золотарёва Елизавета Дмитриевна

учащийся 5 класс СОШ №90

г. Северск

участвовал (-а) в первом этапе XIV Международной Олимпиады по основам наук по предмету:

Биология

Богумир Янски,
Председатель жюри, доктор,
профессор Карлова Университета
(г. Прага, Чехия)



Алевтина Симонова,
Председатель Международного Оргкомитета,
доктор педагогических наук, профессор,
ректор Уральского государственного
педагогического университета
(г. Екатеринбург, Россия)



Лицензия № 17776 от 15.07.2015 г. на осуществление образовательной деятельности
Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

2017 - 2018

Учредителем образовательного проекта «Международная Олимпиада по основам наук»
является АНО «Дом Учителя УрФО», г. Екатеринбург, Россия

ДОМ УЧИТЕЛЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ОСНОВАМ НАУК
проводится в преддверии Чемпионата мира по футболу в России

ЧМ 2018



Перед каждым ударом по мячу
должна быть мысль.
Деннис Бергкамп

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА № 3759011/4544

Настоящий Сертификат подтверждает, что

Юракова Любовь Владимировна

учащийся 5 класс СОШ №90

г. Северск

участвовал (-а) в первом этапе XIV Международной Олимпиады по основам наук по предмету:

Биология

Богумир Янски,
Председатель жюри, доктор,
профессор Карлова Университета
(г. Прага, Чехия)



Алевтина Симонова,
Председатель Международного Оргкомитета,
доктор педагогических наук, профессор,
ректор Уральского государственного
педагогического университета
(г. Екатеринбург, Россия)



Лицензия № 17776 от 15.07.2015 г. на осуществление образовательной деятельности
Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

2017 - 2018

Учредителем образовательного проекта «Международная Олимпиада по основам наук»
является АНО «Дом Учителя УрФО», г. Екатеринбург, Россия

A stylized, colorful illustration of a landscape. The foreground features rolling green hills in various shades of green. On the left, a small plant with a brown stem and two orange flowers sits on a hill. Above it, a larger plant with a brown stem and three large, rounded flowers in shades of purple and pink stands on a higher hill. The background consists of layered, wavy bands of light blue and white, suggesting a sky or distant hills. The overall style is simple and graphic.

2. Игровые программы

ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Игра в учебном процессе является одновременно и формой, и методом обучения – вполне самостоятельной дидактической категорией, имеет четко поставленную педагогическую цель и результат.

Игровые приемы:

1. Подвижные игры

- *«Сделай шаг»*
- *«Эстафета»*
- *«Зверь-рыба-птица»*

2. Словесные интеллектуальные игры

- *«Загадки»*
- *«Пословицы»*
- *«Горячий стул»*
- *«Кто есть кто»*
- *«Пентагон»*
- *«Тригон»*
- *«Да-нет-ки»*
- *«Найди ошибку»*

3. Настольные интеллектуальные игры

- *«Головоломки»*
- *«Кроссворд-лесенка»*
- *«Викторины»*
- *«Закончи предложение»*
- *«Добавь словечко»*
- *«Найди соответствие»*
 - *«Найди пару»*
 - *«Слоговницы»*
 - *«Дешифровщик»*
 - *«Третий-лишний»*
- *«Отгадай по портрету»*

4. Сюжетные игры

- **«Счастливым случаем»**
- **«Самое сильное звено»**
 - **«Брейн-ринг»**
 - **«Ума палата»**
 - **«Спор наук»**
 - **«Времена года»**
 - **«День птиц»**

Экологическая кругосветка «Времена года»



Зимние посиделки



Весенние посиделки



«Зверь-рыба-птица»



«Горячий стул»



A stylized, colorful illustration of a landscape. The foreground features rolling green hills with dark brown soil patches. On the left, there is a green tree, a purple flower, and an orange flower. A small red bird is flying in the sky above the tree. The background consists of layered, wavy blue and white bands representing the sky.

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**