**План деятельности ООУ**

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №50» г. Калуги

на 2 полугодие 2018 года,

2018--2019 учебный год

**Задачи деятельности ООУ на данный период:**

1.Разработать комплект нормативных документов программы.

2.Обеспечить методическое сопровождение программы.

3.Распространять педагогический опыт на разных уровнях.

**Планируемые мероприятия внутри ОУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Форма** | **Тема** | **Категория участников** | **Месяц** |
| Педагогический совет | Утверждение программы работы по теме: «Система работы по  экологическому образованию и воспитанию учащихся» | Педагогический коллектив | Август |
| Педагогический совет | Создание условий, способствующих формированию ключевых компетенций личности на основе экологического образования и воспитания учащихся | Педагогический коллектив | Октябрь |
| Педагогический совет | Повышение экологической грамотности учащихся через организацию внеурочной деятельности. | Педагогический коллектив | Декабрь |
| Педагогический совет | Система педагогического взаимодействия, направленная на воспитание учащихся в рамках программы по направлениям. | Педагогический коллектив, отчёт руководителей ШМО | Март |
| Школьный конкурс профессионального мастерства | «Мой лучший урок» /в рамках направлений программы / | Учителя - предметники | Апрель |
| Предметные декады | «Экологическое образование и воспитание учащихся в урочной и внеурочной деятельности» | ШМО | В течение года |
| Проведение школьной олимпиады по экологии | «Знатоки природы»  «Земля наш дом»  «Экология: от слов к делу» | Учащиеся 1-4 классов, 5-8 классов,  9-11 классов | Апрель |
| Школьная научно – практическая конференция | Первые шаги в науку.  Путь к успеху. | Учащиеся 1-4 классов.  Учащиеся 5-8 классов.  Учащиеся 9-11 классов. | Апрель |
| Заседание методического совета школы | Консультационно – методическая работа по реализации направлений программы | Руководители ШМО | Август – октябрь, декабрь, апрель |
| Природоохранные акции | «Золотая осень», «Столовая для птиц», «Чистый город», «Сдай макулатуру – спаси дерево!», «Мусор смело пустим в дело!», «Мы за ЗОЖ» и другие | Учащиеся 1-11 классов | В течение года |
| Конкурсы | Конкурс рисунков и поделок из природного материала «Природа и мы», экологический квест, «День Земли» и другие. | Учащиеся 1-11 классов | В течение года |
| Профильная лагерная смена | Проектно-исследовательская деятельность, как эффективная форма экологического образования и воспитания учащихся. | Учащиеся 5-8 классов | Июнь |

**Проведенные и планируемые мероприятия для трансляции опыта**

**на муниципальном уровне**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Форма** | **Тема** | **Категория участников** | **Месяц** |
| Выступление в рамках Декады образования | Система оценивания планируемых результатов учащихся с ОВЗ по направлению программы «Экология и здоровье» | Учителя начальных классов | Август 2017 года |
| Трансляция опыта работы учителя технологии по направлению программы «Экология и творчество» | Учителя технологии, музыки и изобразительного искусства |
| Городской фестиваль литературного творчества педагогов в рамках проведения Года экологии в России | Басня на экологическую тему. | Учителя-предметники | Октябрь-ноябрь 2017 года |
| Городской конкурс – фестиваль методических служб ОУ г. Калуги | Методическая система формирования экологической культуры одаренных детей | Методический совет | Сентябрь – ноябрь 2017 года |
| Семинар | Методика прохождения трудных тем ОПК, ОДНКНР по направлению программы «Экология и нравственность» | Учителя начальных классов, ОДНКНР | Октябрь 2017года |
| Действующий семинар | Исследовательская деятельность школьников как модель педагогической технологии работы с одаренными детьми. | Руководитель ШНО, учителя-предметники, занимающиеся исследовательской деятельностью. | 1 раз в четверть  2018-2019 учебного года |
| Мастер-класс | Применение ИКТ в рамках раздела «Экология жилища» | Учителя технологии | Сентябрь, октябрь, март, апрель  2017-2018 учебный год |
| Экологический слёт для учащихся ОУ города Калуги | Экологический слёт | Учащиеся ОУ города Калуги | Сентябрь 2017 года,  ежегодно |
| Мастер – класс | «Информационная компетентность учителя технологии. Работа в программе Photoshop» по направлению программы «Экология и информатизация» | Учителя информатики | Сентябрь, ноябрь  2017 года |
| Семинар | «Реализация современных образовательных технологий в рамках экологического образования и воспитания»» | Учителя математики, русского языка /опыт работы 1-3 года/ | Ноябрь  2017 года |
| Семинар | Спортивный праздник «Неразлучные друзья – взрослые и дети» по направлению программы «Экология и здоровье» | Учителя физической культуры | Ноябрь  2017 года |
| Мастер-класс | "Краеведческая литература и историография в помощь учащимся при изучении истории местности и страны" | Педагог-библиотекарь | Декабрь  2017 года |
| Семинар | «Экологическое направление уроков в рамках реализации ФГОС НОО» | Учителя начальных классов и иностранных языков | Февраль  2018 года |
| Семинар | «Реализация идей экологического образования и воспитания на уроках литературы» | Учителя русского языка и литературы | Март  2018 года |
| Семинар | «Формы и методы работы по экологическому образованию и воспитанию в рамках начального общего образования» | Учителя начальных классов | Март  2018 года |
| Семинар | Патриотическое воспитание младших школьников через реализацию программ внеурочной деятельности по направлению программы «Экология и общество» | Учителя начальных классов, классные руководители, воспитатели ГПД | Май 2018 года |
| Мастер-класс | Спортивный праздник, посвященный Дню Победы для учащихся и родителей по направлению программы «Экология и здоровье» | Учителя физической культуры | Май 2018 года |
| Семинар | «Реализация экологического образования в рамках урочной и внеурочной деятельности по математике» | Учителя математики | Май 2018 года |
| Открытые уроки | Открытый урок в 4 кл. « Я пришёл сказать вам…» Работа с текстовой информацией на уроках литературного чтения с элементами экологии  Бинарный урок: «Экологическая маркировка – руководство для покупателей»  Открытый урок «Экологическое образование учащихся в рамках раздела «Интерьер жилого помещения» с использованием ИКТ-технологии.  Открытый урок «Социальная практика земского самоуправления на примере Калужского земства» по направлению программы «Экология и общество»  Бинарный урок (английский язык и биология): «Экологические факторы окружающей среды» (7 класс) | Учитель начальных классов  Учителя биологии и химии  Учителя технологии  Учителя истории и обществознания  Учителя биологии и иностранного языка | Март  2018 года  Апрель 2018 года  Март 2018 года  Апрель 2018 года  Апрель 2018 года |
| Мастер-класс | «Экологическое воспитание на уроках физики» | Учителя физики | Май 2018 года |
| Семинар | Экологический квест как форма повышения экологической грамотности учащихся. | Учителя биологии | Май 2018 года |
| Семинар | «Экологическое образование на уроках музыки, ИЗО и технологии» | Учителя музыки, ИЗО и технологии | Май 2018 года |
| Семинар | «Формы и методы работы по нравственно-экологическому воспитанию в рамках внеурочной деятельности» | Учителя русского языка и литературы | 2019 год |
| Семинар | «Преемственность экологического воспитания на разных уровнях образования в рамках внеурочной деятельности» | Классные руководители 3-х, 6-х, 9-х классов | Октябрь  2019 года |

**Планируемые методические продукты:**

***Публикации:***

***Участие в конкурсах профессионального мастерства:***

- Городской конкурс на соискание премии Городского Головы города Калуги в сфере образования «Лучший в профессии»;

- Городской конкурс профессионального мастерства педагогов образовательных учреждений «Мой лучший урок»;

- Городской конкурс «Самый классный классный»;

- Городской конкурс профессионального мастерства «Моя педагогическая профессия»;

- Городской конкурс эссе «Мои первые шаги в профессии»;

- Региональный конкурс на лучшую методическую разработку «Современный урок математики»

*(по направлению программы «Экология и интеллект»).*

***Выступления педагогов на научно – практических конференциях разного уровня:***

- Региональные Богородично-рождественские образовательные чтения Калужской митрополии;

- Областной фестиваль экологического образования среди образовательных организаций и педагогических работников;

- Научно-практическая конференция "Развитие инновационного потенциала педагогов образовательных учреждений";

- Региональная педагогическая научно-практическая конференция, посвящённая памяти народного учителя Российской Федерации А.Ф. Иванова.

***Методические продукты:***

Сборник экологических задач по экологическому праву с алгоритмом решения.

Сборник «Экологические игры на уроках окружающего мира и во внеурочной деятельности в рамках начального общего образования».

Альманах «Экологические традиции крестьян деревни Ромоданово».

Экологическое образование на уроках английского языка (2 – 11 класс).Раздел культуроведения:

2-4 классы «Sportlight on Russia», 5-9 классы «Culture Corne»,10-11 классы «Going Green».

Журнал «Задачи экологического содержания на уроках математики».

Сборник методических рекомендаций по экологическому образованию на уроках русского языка и литературы.

Методических приёмы с элементами экологии на уроках биологии и химии.

Сборник физических упражнений для учащихся начальной, основной и средней школы «Экология и Здоровье».

Эколого-краеведческий атлас Калужской области.