государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Кошелевка муниципального района Сызранский Самарской области

| «Рассмотрена на заседании МО» | Проверена | Утверждена |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| IVIO» | Заместитель директора по | Приказом |
| | УВР | № 292_ от 27.08.2020 |
| Протокол №1 | Рагушина И.А. | Директор школы |
| от «_26»082020г. | | Юсупова Л.Е. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Чему природа учит человека?», экологической направленности, основное образование (наименование учебного предмета, уровень обучения) <u>5-6 класс, 68 часов.</u> (классы освоения, количество часов) Рабочая программа ГБОУ ООШ пос. Кошелевка по внеурочной деятельности «Чему природа учит человека?» на уровне основного общего образования (5-6 классы) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015), в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ ООШ пос. Кошелевка, на основе рабочих программ:

| Класс | Предмет | Программа | |
|-------|----------------------------------|--|--|
| | | | |
| 5 | «Чему природа учит человека?» | Сборник примерных рабочих программ по внеурочной деятельности. Программа «Чему природа учит человека?» 5-6 классы: учебнометодическое пособие для общеобразовательных организаций/ И.Ю. Алексашина, Антошин М.К., О.И. Лагутенко. – М.: Просвещение. | |
| 6 | «Чему природа учит человека?» | Сборник рабочих программ по внеурочной деятельности начального, основного и среднего общего образования: учеб. пособие для общеобразоват. Организаций: 7-9 клас И. Ю. Алексашина, О. И. Лагутенко М.: Просвещение. | |

В Учебном плане ГБОУ ООШ пос. Кошелевка на изучение курса внеурочной деятельности «Чему природа учит человека?» отводится в 5 классе — 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год, в 6 классе — 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год. Итого на уровне основного общего образования — 68 часа.

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Чему природа учит человека?»

Личностные результаты:

| □ ценностное отношения к природе, бережливость в отношении её ресурсов, космическое предназначение человека; |
|--|
| \Box высокую степень зависимости человека от природы: человек не может жить вне биосферы, а биосфера может существовать без человека; |
| □ способность к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, принятию ответственности за их результаты, целеустремленность и настойчивость в достижении результата; |
| \square активную жизненную позицию и мотивацию стать активным защитником окружающей среды. |
| Метапредметные результаты: |
| \Box умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять план деятельности; |
| □ умение работать с учебной информацией (анализ, установление причинно- следственных связей); |
| □ умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности; |
| □ умение применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе; |
| □ умение с достаточной чёткостью выражать свои мысли; проводить самооценку и взаимооценку; осуществлять презентацию результатов и публичные выступления. |

В предметном направлении:

| □ существование всеобщих связей в природе; |
|--|
| □ единство физических и химических процессов для всех проявлений жизни; |
| □ что природа – единая развивающаяся система; |
| □ что солнечно-земные связи как отражение общих связей в природе. |
| \Box что деятельность человека вопреки законам природы приводит к нарушению её |
| целостности; |
| $\ \square$ различные способы постижения человекам природы, сложность путей научного |
| познания, логику научного познания, применение научных знаний в практической |
| леятельности |

| Базовый уровень | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Выпускник научиться | Выпускник получит возможность научиться | | | |
| рассматривать природу как систему, обнаруживать взаимозависимость компонентов природы. обосновывать необходимость бережного отношения к природе; определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека; осознавать ценность природы и необходимость нести ответственность за ее сохранение, соблюдать правила экологического поведения в школе и в быту (раздельный сбор мусора, экономия воды и электроэнергии) и природной среде; узнавать изученные объекты и явления природы, сравнивать их на основе внешних признаков или известных характерных свойств и описывать их, выделяя существенные признаки; | использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (фото — и видеокамеру, микрофон и др.) для записи и обработки информации, готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов; моделировать объекты и отдельные процессы реального мира с использованием виртуальных лабораторий и механизмов, собранных из конструктора; пользоваться простыми навыками самоконтроля самочувствия для сохранения здоровья, осознанно соблюдать режим дня, правила рационального питания и личной гигиены | | | |

2. Содержание курса внеурочной деятельности «Чему природа учит человека»

Раздел 1. Понимаем природу

Взаимозависимость человека и природы. Роль природы в жизни человека. Природа как источник всего необходимого для жизни человека. Природа как источник вдохновения: духовного, эстетического, эмоционального и интеллектуального развития человека. Как появились знания о природе. Становление научногоестествознания. Роль естественно - научных знаний для практической деятельности человека. Чему человек учится у природы. Природа как источник технических решений человека. Бионика. Роль человека в жизни природы. Положительное и отрицательное воздействие человека на природу. Ответственность человека за сохранение природы.

Раздел 2. Сохраняем природу

Что изучает наука экология. Экологические проблемы и возможные пути их решения. Красная книга. Как сохранить растительный и животный мир. Природоохранная деятельность человека. Особо сохраняемые природные территории. Ответственность человека за прирученных животных. Выявление общественного мнения по проблеме содержания собак в городе. Проблема экономии воды. Истощение водных ресурсов как экологическая проблема. Исследование расхода воды в быту. Учимся у природы экономить воду. Как растения сохраняют воду. Экономия воды в быту.

Раздел 3. Учимся у природы экономии энергии

Как растение получает энергию солнечных лучей. Фотосинтез. Хлорофилл и его значение для улавливания солнечных лучей. Изучаем хлорофилл в растении. Хлорофилл – зеленый пигмент растений. Многообразие окраски листьев. Как растение использует энергию солнечных лучей. Консервация энергии в процессе фотосинтеза. Зависимость жизни на Земле от энергии Солнца. Космическая роль зеленых растений на планете. Учимся у природы экономить энергию. Солнечная энергетика.

Раздел 4. Учимся у природы безотходному производству

Природа- пример безотходного производства. Круговороты веществ в природе. Проблема загрязнения бытовыми отходами. Состав бытовых отходов. Проблема утилизации бытовых отходов. Обращение с бытовыми отходами. О чем рассказывает упаковка товара. Типы упаковки товаров. Условные обозначения на упаковке: состав и опасность для окружающей среды. Определение разных типов упаковки товаров и их влияния на окружающую среду. Как стать экологически грамотным покупателем.

Раздел 5. Природа - это система

Что называется системой. Признаки систем. Компоненты систем. Многообразие

компонентов природы. Аквариум как система. Взаимосвязь между компонентами системы аквариума. Системный подход к изучению природы. Уровни организации природы. Взаимосвязи в природе. Законы природы и преобразующая деятельность человека. Научно обоснованное природопользование. Общая характеристика природы. Природа — это единая развивающая система. Человек — часть природы и подчиняется её законам.

2. Тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы.

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов по |
|---|--|---------------------|
| | | программе |
| 1 | Раздел 1. Понимаем природу | 7 |
| 2 | Раздел 2. Сохраняем природу | 7 |
| 3 | Раздел 3. Учимся у природы экономии энергии | 6 |
| 4 | Раздел 4. Учимся у природы безотходному производству | 8 |
| 5 | Раздел 5. Природа это система | 6 |
| | Итого | 34 |