

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа с.Краснояриха
муниципального района Челно-Вершинский Самарской области**

«Принята»

**Руководитель школьного
МО учителей-предметников**

_____/Т.А. Коннова/

Протокол № 1 от 07.08.2021

«Проверено»

Директор школы

_____/В.Н. Коннов/

21.08.2021

«Утверждаю»

Директор школы

_____/В.Н. Коннов/

**Приказ № 51-од от
25.08.2021**

**Рабочая программа
внеурочной деятельности
общекультурной направленности
Творческая лаборатория
«Проект с удовольствием»
для 6 класса**

Составил:

Коннов А.В., учитель биологии,

с.Краснояриха

2021г.

1. Планируемые предметные результаты

- учащиеся должны владеть начальными знаниями из области биологии, рядом биологических понятий, начальными навыками практической природоохранной деятельности;
- учащиеся должны знать о строении, многообразии и классификации растений, а также о их значении в природе и жизни человека;
- учащиеся должны расширить и закрепить биологические знания ,решая творческие задачи;
- учащиеся познакомятся со строением организма человека, правилами сохранения его здоровья

2. Содержание внеурочной деятельности, формы организации учебных занятий, основные виды учебной деятельности.

Живое или неживое?	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Представление о живой и не живой природе. Сравнение тела живой и не живой природы. Признаки живых организмов. Среда обитания живых организмов.
Закон природы	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Половое и бесполое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Главные части цветка. Приспособления к распространению плодов и семян.
Значение пищи	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Питание растений и животных. Способы питания. Приспособления к разным способам и типам питания. Фотосинтез
Движение-это жизнь	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Книга рекордов движения живых организмов. Способы движения живых организмах. Строение микроскопа
О тех, кто растёт, но не бегают.	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Общие признаки растений. Водоросли. Мхи. Папоротники. Голосеменные. Цветковые
Ролевая игра: «Съезд лекарственных учёных»	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Многообразие и значение лекарственных растений Самарской области. Правила сбора лекарственных растений. Сохранение лекарственных ресурсов.
Основы рационального питания	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Многие болезни всего лишь результат неправильного питания. Можно сохранить здоровье, если проследить за характером питания и позаботиться о своем организме. Диетология – наука о том, как организм усваивает пищу, которую мы едим. И хотя это сложная наука, несколько простых советов помогут выработать здоровые привычки питания. из истории развития живой природы следует, что когда человек сформировался как биологический вид, он питался плодами растений. Раскрыть, используя местный материал, многообразие грибов, лекарственных растений, их применение, хранение, заготовку.
Двигательный режим школьника	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Движение – один из факторов здоровья, недостаточная двигательная активность – фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний. Любая одежда и обувь должны выполнять

		свою функцию в соответствии с особенностями внешней среды. Раскрыть сущность закаливания.
Гигиена дыхания	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Научить подростков правильно дышать при любых видах деятельности, оказывать первую помощь при удушье и отравлениях.
Гигиена учебного труда школьника	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Знакомит учащихся с правилами организации учебного труда без ущерба для их здоровья.
Гигиена нервной системы	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Ориентировать деятельность подростков так, чтобы их активность направлялась на действия, результаты которых полезны для них самих и окружающих
Личная гигиена школьника	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Соблюдение правил личной гигиены имеет важное значение в сохранении здоровья.
Окружающая среда и здоровье человека	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Познакомить с последствиями загрязнения окружающей среды на здоровье человека
Подведение итогов	Комбинированный урок, лабораторная работа,	Защищают свои презентации