## Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 села Красный Октябрь Будённовского района» Ставропольского края

Рассмотрена на заседании педагогического совета от«30» августа2023года Протокол № 1

«Утверждаю» Руководитель центра «Точка роста» МОУСОШ №2 с. Красный Октябрь С.С. Чекрызов

Приказ № 70 - ОД от «31» августа 2023 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Естественно-научной направленности

## «Зелёная лаборатория»

(название программы)

Уровень программы: базовый

(ознакомительный, базовый, углубленный) **Возрастная категория:** от 14 до 15 лет

Состав группы: 15 человек (количество учащихся)

Срок реализации: 1 год(а)

ID-номер программы в Навигаторе:\_\_\_\_\_

Составитель программы:

Харченко Ольга Борисовна, педагог дополнительного образования

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, надополнение иуглубление школьных програм мпобиологии, экологии, способствует формированию интересакна учно-исследовательской деятельности учащих ся, засчет современного оборудования центра «Точкароста».

## Актуальность.

Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждомучеловеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не наделать ошибок, ведущих к катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их — это основа организации биологического творческого объединения, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшейценности.

Таким образом, новизна и актуальность программы заключается в сочетании различныхформработы, направленных надополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, втомчислеэкологических, особенностей.

Занятия в творческом объединении позволит школьникам, с одной стороны, расширить свои знания о мире живой природы, с другой - продемонстрировать свои уменияинавыкивобластибиологии.

Настоящая программа является модифицированной, разработана в соответствии с нормативными документами:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"
- 3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014г. №1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей».
- 4.Постановление Правительства РФ от 18.09.2020г. №1490 «О лицензировании образовательной деятельности».
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г.№28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 6. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018г. №196 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 7. Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019г. №467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей».
- 8. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющим и образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 9. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- 10. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015г. №09-324 «О направлении

информации» (вместе с «Методическим и рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».

11. Устав образовательной организации МОУ СОШ № 2 с. Красный Октябрь **Направление**–естественнонаучное.

Курсрассчитан на153часа.

Включаеттеоретическией практическиезанятия.

На курс «Зеленая лаборатория» отводится по 4,5 часа в

неделю.Онрассчитанна учащихся 7-9 классов.

Программакурсапредназначенадляобучающихся, интересующихся исследовательско й деятельностью, и направлена на формирование у учащихся умения поставить цель и организовать её достижение, а также креативных качеств — гибкостьума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

Актуальность программы курса обусловлена тем, что знания и умения, необходимые для организации учебно-исследовательской деятельности, станут основой дляреализации учебно-исследовательских проектов. Программа курса позволяет реализовать актуальные внастоящее время компетентностный, личностноориентированный, системно-деятельностный подходы.

**Цель:**познакомить учащих сясмного образием мираживой природы, выявить наиб олее способных к творчеству учащих ся и развить у них познавательные интересы, интеллектуальные, творческие икоммуникативные способности.

## Задачипрограммы:

## Образовательные

- Расширятькругозор, чтоявляется необходимым длялюбогокультурного человека.
- Способствовать популяризации у учащих сябиологических знаний.
- Знакомить сбиологическими специальностями.

#### Развивающие

- Развитиенавыковсмикроскопом, биологическими объектами.
- Развитиенавыковобщениеикоммуникации.

- Развитиетворческих способностей ребенка.
- Формирование приемов, умений и навыков по организации поисковой и исследовательской деятельности, самостоятельной познавательной деятельности, проведенияопытов.

#### Воспитательные

- -Воспитыватьинтерескмируживых существ.
- -Воспитыватьответственноеотношениекпорученномуделу.

Занятия по данному курсу сориентированы не столько на передачу «готовыхзнаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей начальными навыками самостоятельного поиска, отбора, анализаииспользования информации.

Несмотря на то, что вопросы профориентации не являются главной целью данногокурса, разнообразная деятельность, запланированная на занятиях, возможно, поможет юнымбиологамопределитьсяс выборомсвоейбудущейпрофессии.

Курс «Зеленая лаборатория» носит развивающий характер.Занятия курса разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить какгрупповой,так ииндивидуальный характер.

# Деятельность школьников при изучении курса «Зеленая лаборатория» имеетотличительныеособенности:

- имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенностидетей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументироватьсвоюточкузренияидр.;
- работа с различными источниками информации обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
- в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членамисвоейсемьи, чтообеспечивает реальноевзаимодействиесемьиишколы;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностейк различнымвидамдеятельности.

# В ходе занятий по данному курсу предполагается формирование у обучающихся следующихуниверсальныхучебныхдействий:

## Личностныеуниверсальныеучебныедействия

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решенияновойзадачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеурочной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатовтребованиямконкретнойзадачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеурочной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природнымиобъектами.

## Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями еереализации, втомчисле вовнутреннемплане;
- учитывать установленные правилав планировании и контролес пособарешения;
- осуществлятьитоговыйипошаговыйконтрольпо результату;

- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачнойобласти;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей идругихлюдей;
- различать способирезультат действия.
- всотрудничествесучителемставитьновыеучебные задачи;
- проявлятьпознавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и вконцедействия.

## Познавательные универсальные учебные действия

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников
- (включаяэлектронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем миреи о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ и цифровой лаборатории;
- строитьсообщения, проектывустной иписьменной форме;
- проводить сравнение иклассификацию позаданным критериям;
- устанавливатьпричинно-следственныесвязивизучаемомкругеявлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствахисвязях.

## Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

- адекватно использовать коммуникативные средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогическойформой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционногообщения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в томчисленесовпадающих сегособственной, и ориентировать сяна позицию партнеравоб щении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственноем нение и позицию;
- договариватьсяи приходитькобщемурешениюв совместнойдеятельности, втомчислевситуации столкновенияинтересов;
- задаватьвопросы;
- использоватьречьдлярегуляциисвоегодействия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формойречи.

## Основные принципы

## программыПринципсистемности

Реализациязадач черезсвязывнеурочнойдеятельностисучебнымпроцессом.

#### Принципгуманизации

Уважениекличностиребёнка. Созданиеблагоприятных условий дляразвития способностей детей

•

## Принципобратнойсвязи

Каждое занятие должно заканчиваться рефлексией. Совместно с учащимися необходимо обсудить, что получилось и что не получилось, изучить их мнение, определитьихнастроение перспективу.

## Принципуспешности

И взрослому, и ребенку необходимо быть значимым и успешным. Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечатьреальный успехиреальное достижение.

## **Условияреализациипрограммы**

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 14-15 лет.Продолжительностьобразовательногопроцесса-1 год.

## Формыорганизациидеятельностиучащихсяна занятиях

- Групповая
- Индивидуальная
- Фронтальная

Назанятиях применяет сядифференцированный, индивидуальный подходккаж домуобу чающемуся. Наполняемость группыдо 15 человек.

## Формыи методы, используемые вработепопрограмме

**Словесно-иллюстративные методы:** рассказ, беседа, дискуссия, работа с биологическойлитературой.

**Репродуктивные методы:** воспроизведение полученных знаний во время выступлений.

Частично-поисковыеметоды (присистематизацииколлекционногоматериала).

**Исследовательскиеметоды**(приработесоборудованием«Точкароста»,).

**Наглядность:** просмотр видео-, кино-, диа-, слайд фильмов, компьютерных презентаций, биологических коллекций, плакатов, моделей, макетов и влажных препаратов.

# Ожидаемые результаты и способы определения их результативности. Личностные результаты:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решенияновойзадачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числена самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиямконкретнойзадачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природнымиобъектами.

#### Формирование:

- -внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимостиучения, выраженного впреобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способающенки знаний;
- -выраженной устой чивой учебно-познавательной мотивации учения;
- -устойчивогоучебно-познавательногоинтересакприроднымобъектам;

- -адекватногопониманияпричинуспешности/неуспешностивнеучебнойдеятельности;
- осознанных устойчивых

эстетических предпочтений и ориентациина природука к значимую сферучеловеческой жизни

## Предметныерезультаты:

- знатьметодикуработы сбиологическимиобъектамиимикроскопом;
- знать понятияцели, объекта игипотезыисследования;
- знатьосновныеисточникиинформации;
- знатыправилаоформленияспискаиспользованнойлитературы;
- знать способы познания окружающего мира (наблюдения, эксперименты);
- пониматьосновные этапыорганизации проектной деятельности (выбортемы, сборин формации, выборпроекта, работана дним, презентация);
- знатьисточникиинформации(книга, старшиетоварищииродственники, видеокурсы, ресурсыИнтернета).

## Метапредметныерезультаты:

- выделятьобъектисследования;
- -разделятьучебно-исследовательскуюдеятельность на этапы;
- выдвигатьгипотезыиосуществлятьихпроверку;
- работатьвгруппе;
- -пользоваться словарями, энциклопедиями идругими учебными пособиями;
- -вестинаблюдения окружающегомира;
- -планировать иорганизовыватьисследовательскуюдеятельность;
- работатьвгруппе.

## 

- информационно-коммуникативныетехнологии.

## Формыподведенияитоговреализациидополнительнойобразовательнойпрограмм

Ы.

Вконцеучебногогодапроводится отчетгрупппотемамисследований, изученных на занятиях. Итоговое мероприятие—защита проектов.

#### Содержаниепрограммы

## Вводное занятие.

Целиизадачи, планработызанятий.

## Раздел1. Биологическая лаборатория и правилаработыв ней.

Оборудованиебиологической лаборатории. Правилаработы и ТБ приработев лаборатории.

## Раздел 2.Методы изучения живых организмов. Увеличительные

**приборы.**Методыизучениябиологическихобъектов. Увеличительныеприборы. Микрос коп. Устройствомикроскопа, правилаработысним. Овладениеметодикой работысмикроскопом.

## Раздел 3. Клетка - структурная единицаживого организма.

Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методыприготовления и изучение препаратов «живаяклетка», «фиксированный препарат».

## Раздел4. Растения. Ихмногообразие, строение.

Отделы растений. Многообразие форм растений. Работа с гербарием и живыми объектами. Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякотыплодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом. Строение органоврастенийпод микроскопом. Процессы жизнедеятельности растений. Изучение фото-синтеза,дыхания,транспирации.

Лабораторная работа с гербарными экземплярами «Многоклеточные водоросли» Лабораторная работа «Поглощение сфагнумом воды»

Лабораторная работа с гербарными экземплярами «Сорус папоротника» Лабораторная работа с коллекцией шишек «Распустившаяся шишка» Практическая работа «Составление диаграмм цветков»

Практическая работа «На основании диаграмм составление формул цветков» Лабораторная работа с гербарным материалом «Определение соцветий у растений» Лабораторные опыты к занятиям по теме «Семя»:

Закладка опыта и наблюдение за развитием зародыша семени боба. Наблюдение условий развития зародыша.

Много ли волы впитывают семена?

Велика ли сила давления набухающих семян? Какую тяжесть могут поднять набухающие семена? Выделяется ли при дыхании семянтепло?

Лабораторные опыты к занятиям по теме «Корень» Нужен ли корням воздух?

Закладка опыта «В каком направлении растет корешок?» Зачем нужны корни?

Куда тянутся корни? Необычные корни

Наблюдение за поглощением влаги через корни Наблюдение за корневыми волосками.

Лабораторная работа «Доказываем, что луковица и клубень- видоизмененные побеги» Лабораторные опыты к занятиям по теме «Стебель»:

В каком направлении растет стебель? Движение растущих органов растения Как растет стебель?

По какой части стебля происходит передвижение воды от корней к листьям? Наблюдение перемещения воды внутри растений

Запасливые стебли

Лабораторные опыты к занятиям по теме «Лист» Может ли растение дышать?

Какой газ выделяет растение на свету?

Во всех ли листьях происходит фотосинтез?

Закладка опыта «Происходит ли фотосинтез в темноте?» Испарение влаги с листьев растения

Закладка опыта «Выявление зависимости испаряемой жидкости от размера листьев»

Закладка опыта «Установление зависимости между структурой поверхности листьев и потребностью их в воде»

Практическая работа «Сад своими руками»

## Раздел 5. Бактерии. Разнообразие, строение.

Бактерии, их разновидности. Колонии микроорганизмов. Методы выращивания иизучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом.

Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом.

Лабораторная работа «Как увидеть невидимое или как вырастить чистую культуру бактерий» Лабораторная работа «Предварительное выращивание на хлебе мукора и изготовление микропрепарата»

Лабораторнаяработа«Изготовлениемикропрепаратовкистевикаидрожжей»

Лабораторнаяработа«Лихеноиндекация оценка загрязнениявоздухаспомощьюлишайников»

## Раздел6. Грибы. Ихмногообразие истроение.

Грибы, их разновидности. Строение грибов. Жизнедеятельность грибов. Шляпочные грибы. Грибы-паразиты. Плесневые грибы. Микроскопические грибы. Приготовлениемикропрепарата дрожжейиизучение егоподмикроскопом.

Выращиваниеплесении изучениеееподмикроскопом.

## Раздел7.Животные.Многообразие,жизнедеятельность.

Среды обитания животных. Систематика животных. Представители типов животных. Изучение на влажных препаратах, микропрепаратах, коллекциях, муляжах, чучелах. Разновидности клетокживотных. Тканиживотных, их разновидности. Рассматривание готовых микропрепаратов тканей животных. Приготовление микропрепаратовтканейживотных ирассматривание под микроскопом.

Лабораторная работа «Сравнение строения эвглены и клеток мякоти листа» Лабораторная работа «Наблюдаем за гидрой»

Лабораторная работа «Сравнение планарии и печеночного сосальщика» Лабораторная работа «Раковины моллюсков»

Лабораторная работа «Дафния под микроскопом» Лабораторная работа «Строение тела у разных паукообразных»

Лабораторная работа «Строение ротовых органов и ног у разных насекомых» Создание ментальных карт по темам:

Эволюция пищеварительной системы Эволюция выделительной системы. Эволюция дыхательной системы.

Эволюция головного мозга у позвоночных». Практическая работа «Собираем скелет позвоночного»

Практическая работа «Составление зубных формул по модели черепа некоторых млекопитающих»

Практическая работа «Моделируем сердце позвоночных

**Раздел8.Человек.Анатомия, морфология, физиология, гигиена.** Систематическое по ложение человекав системеорганического мира. Происхождение человека.

Клеточное строение человека. Разновидности клеток человека. Ткани человекаихразновидности. Приготовление микропрепаратов крови человека и рассматриваниеподмикроскопом. Рассматриваниеготовых микропрепаратов тканей человека.

Строение органов и систем органов человека. Физиологические процессы. Гигиенасистеморганов.

#### Исследовательскаяработапокаждому разделу.

Поиск информации в сети Интернет по темам: «Растительный мир под микроскопом», «Животный мир под микроскопом», «Чудеса микромира» и других, по выбору учащихся. Анализ собранной информации и разработка исследовательской работы. Оформлениерезультатовисследовательской работы.

## Подведение итоговработы.

Представлениерезультатовработы. Анализработы

## Темыпроектов:

#### Кглаве«Бактерии,грибы»

Исследование бактериальной загрязненности предметов обихода и рук учащихся классаПолучениекисломолочных продуктов вквартире

Можноливыращиватьгрибыв домашнихусловиях?

Влияние различных условий на рост и размножение

дрожжей.Изучениеработыдрожжейвтесте

#### Кглаве «Растения»

Изучение водорослей в аквариумных условиях Выращивание мандарина из косточки

Выращивание комнатного растения Хлорофитум в различных грунтах. Выращивание растений из семян экзотических плодов.

Как быстро вырастить кедр в домашних условияхю. Как вырастить цветущий кактус

Выявление фототропизма у растений.

Влияние магнитной воды на жизнедеятельность растений

Можно ли из одного растения вырастить растение с двумя стеблями? Какие корни у растений тундры?

Растения-хищники.

Техника гидропоники в комнатном цветоводстве Исследование условий хранения букетов цветов Влияние настоя крапивы на рост и развитие фиалок.

Влияние сока алоэ как биостимулятора на развитие растений

Влияние талой воды на прорастание семян гороха. Влияние кислотности почв на развитие растений. Влияние отходов табачных изделий на развитие растений. Влияние азотных удобрений на развитие растений.

Исследование живых организмов в пробах почвы.

Установить зависимость факторов неживой природы от живой (плодородие почвы от гниения растений).

#### Кглаве«Животные»

Чудодейственность зоотерапии. Электричество в живых организмах. Жизнь муравьев.

Загадки пчелиного улья

Изучение внешних условий, при которых возможно разведение и сохранение потомства золотой рыбки

Исследование жизнедеятельности дождевых червей в различных видах почв Поведение попугаев-неразлучников

Мир глазами различных животных.

#### Учебно-тематическийплан

№ пп	Наименованиетемы	Количество часов	Оборудование
1.	Вводноезанятие.	2	
2.	Биологическаялабораторияиправилараб отывней.	4	Оборудование«Точкароста»
3.	Методыизученияживыхорганизмов. Уве личительныеприборы.	8	Оборудованиекабинетабиологиии «Точки роста». Световой и цифровоймикроскопиготовыемикро - препараты.
4.	Клетка— структурнаяединицаживогоорганизма.	12	Оборудованиекабинетабиологиии «Точкироста» Световойицифровоймикроскопигот овыемикро-препараты.
5.	Растения	37	Оборудованиекабинетабиологиии «Точкироста». Световойицифровой микроскопиготовыемикропрепараты.

6.	Бактерии.	12	Оборудованиекабинетабиологиии «Точкироста»Световойицифровойм икроскопиготовыемикропрепараты.
7.	Грибы	18	Оборудованиекабинетабиологиии «Точкироста»Световойицифровойм икроскопиготовыемикропрепараты.
8.	Животные.	27	Оборудованиекабинетабиологиии «Точкироста»Световойицифровойм икроскопиготовыемикропрепараты.
9.	Человек.	28	Оборудованиекабинетабиологиии «Точки роста». Световой и цифровоймикроскопиготовыемикро -препараты
11.	Подведениеитоговработы	5	Оборудованиекабинетабиологиии «Точки роста»
	Bcero:	153часа	

## Учебно-тематическийплан

No	Наименование раздела,	Количеств	Формаконтро		
	темы	Всего	Теория	Практика	ля
1	Вводноезанятие	2	1	1	
	Целиизадачи,программаку рса	2	1	1	
2	Биологическаялаборато рияиправилаработывне й	4	2	2	
	Оборудование биологическойлаборатории	2	1	1	
	ПравилаработыиТБ приработев лаборатории.	2	1	1	
3	Методыизучения живыхорганизмов. Увел ичительныеприборы	8	4	4	
	Методыизучениябиологич ескихобъектов.	2	2		
	Увеличительные приборы	2	1	1	
	Микроскоп. Устройство микроскопа,правиларабот ысним	4	1	3	
4	Клетка - структурная единица живого организма	12	6	6	
	Клетка:строение	1	1		
	Клетка: состав	1	1		
	Клетка:свойства	1	1		
	Микропрепараты.	3	1	2	

	T		_	T	
	Методыприготовленияии	3	1	2	
	зучение препаратов				
	«живаяклетка».				
	Методыприготовленияии	3	1	2	
		3	1	2	
	зучение препаратов				
	«фиксированныйпрепара				
	T».				
5	Растения	37	14	23	
	Отдел«Растения»-	3	1	2	
	общаяхарактеристика				
	Многообразиеформрастен	3	1	2	
	ий	3	1	2	
		2	1	2	
	Изучение растительной	3	1	2	
	клетки				
	Приготовлениепрепарата	4	2	2	
	кожицылука,мякотыплод				
	овтомата, яблока,				
	картофеля и их				
	изучениеподмикроскопо				
	М				
		4	2	2	
	Строениеоргановрастений	<del>  4</del>	\ \( \triangle \)	\ \( \alpha \)	
	подмикроскопом.			_	
	Работасгербариемиживым	4	1	3	
	иобъектами.				
	Процессыжизнедеятельно	4	1	3	
	стирастений				
	Изучениефотосинтеза	2	1	1	
	Изучениедыхания	4	2	2	
	Изучение транспирации.	2	1	1	
				_	
	Проектнаядеятельность	4	1	3	
6	Бактерии	12	6	6	
	Бактерии,их	2	1	1	
	разновидности				
	Колонии	2	1	1	
	микроорганизмов	_	_	*	
		2	1	1	
	Методывыращиванияи		1	1	
	изучения колоний				
	микроорганизмов.				
	Питательныесредыдлявы	2	1	1	
	ращивания				
	микроорганизмов.				
	Выращиваниеколонийи	2	1	1	
	изучениеихподмикро-	_	•	*	
	скопом				
		2	1	1	
	Приготовлениесенногона	2	1	1	
	стоя,выращиваниекульту				
	рысеннойпалочки				
	и изучение её под микро-				
	скопом.				
7	Грибы	18	9	9	
1	F				
	Грибы,ихразновидности	2	1	1	
	Строениегрибов	2		-	
	ГСТРОЕНИЕГРИООВ	<u> </u>	1	1	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Жизнедеятельность	2	1	1	
	грибов				
	Шляпочныегрибы	2	1	1	
	Грибы-паразиты	2	1	1	
	Плесневыегрибы	2	1	1	
	Микроскопические грибы	2	1	1	
	тинкроскопи пеские гриові	2	1	1	
	Пауграмар изууула сууула	2	1	1	
	Приготовлениемикро-	2	1	1	
	препаратадрожжейиизуче				
	ниеегоподмикро-				
	скопом.				
	Выращиваниеплесенииизу	2	1	1	
	чениеееподмикро-				
	скопом				
8	Животные	27	8	19	
	Средыобитанияживотных	2	1	1	
	Систематикаживотных	3	1	2	
	Представители типов	2	1	1	
	животных.	_	-	-	
		4	1	3	
	Изучениенавлажныхпреп	<del>'  </del>	1	5	
	аратах, микропрепа-				
	ратах,коллекциях,муляжа				
	х,чучелах.				
	Разновидности клеток	2	1	1	
	животных				
	Ткани животных, их	2	1	1	
	разновидности				
	Рассматриваниеготовыхм	2	0	2	
	икропрепаратовтканей				
	животных				
	Приготовлениемикро-	5	1	4	
	препаратовтканейжи-				
	вотныхирассматривание				
	подмикроскопом				
	Проектнаядеятельность	5	1	4	
9	_	28	12	16	
9	Человек			10	
	Систематическое	1	1		
	положениечеловекавсисте				
	меорганическогомира				
	Происхождение	2	1	1	
	человека.				
	Клеточноестроениечелове	2	1	1	
	ка				
	Разновидности клеток	2	1	1	
	человека				
	Тканичеловека ихраз-	3	1	2	
	новидности	_	<del>-</del>	-	
	Приготовлениемикро-	2	1	1	
	1 -	_	*	*	
	препаратовкровичело-				
	векаирассматривание				
	подмикроскопом.	2	1	2	
	Рассматриваниеготовых	3	1	2	
	микропрепаратовтканейче				
	ловека				

	Строениеоргановиси- стеморгановчеловека	4	1	3	
	Физиологическиепроцесс ы	3	2	1	
	Гигиена систем органов.	2	1	1	
	Проектная детельность	4	1	3	
10	Подведениеитоговработы	5	0	5	
	Защитаианализпроектов	5	0	5	

## Календарно-тематическое планирование

No	Содержание (разделы,темы)	Ко	личество ча	асов	Дата	
п/п		Всего	Теория	Практ ика	По плану	Используе мое оборудова ние Центра «Точка роста»
1	Оборудованиебиологическойлаб оратории.ПравилаработыиТБпр иработевлаборатории.	2,5	1	1,5	05.09.23	•
2	Оборудование биологи- ческойлаборатории	2	2	0	06.09.23	
3	ПравилаработыиТБприраб отев лаборатории.	2,5	1	1,5	12.09.23	
4	Методыизучениябиологическихо бъектов.	2	1	1	13.09.23	
5	Увеличительные приборы	2,5	1	1,5	19.09.23	
6	Микроскоп. Устройство микроскопа, правилаработыеним	2	0	2	20.09.23	
7	Микроскоп. Устройство микроскопа,правилаработыс ним	2,5	1	1,5	26.09.23	
8	Клетка:строение, состав	2	1	1	27.09.23	
9	Клетка:свойства	2,5	1	1,5	03.10.23	
10	Микропрепараты.	2	1	1	04.10.23	
11	Методыприготовленияиизучени е препаратов «живаяклетка».	2,5	1	1,5	10.10.23	
12	Методыприготовленияиизучени е препаратов «фиксированный препарат».	2	1	1	11.10.23	
13	Отдел«Растения»- общаяхарактеристика	2,5	1	1,5	17.10.23	
14	Многообразиеформрастений	2	1	1	18.10.23	
15	Изучение растительной клетки	2,5	1	1,5	24.10.23	
16	Изучение растительной клетки	2	0	2	25.10.23	
17	Приготовлениепрепаратакожиц ылука,мякотыплодовтомата,ябло	2,5	1	1,5	07.11.23	

			<u> </u>	1		
	ка, картофеля и их					
	изучениеподмикроскопом					
18	Приготовлениепрепаратакожицы	2	1	1	08.11.23	
	лука,мякотыплодовтомата,яблока,					
	картофеля и их					
19	изучениеподмикроскопом Строениеоргановрастенийп	2,5	1	1,5	14.11.23	
19		2,3	1	1,3	14.11.23	
20	одмикроскопом. Строениеоргановрастенийп	2	1	1	15.11.23	
20	одмикроскопом.	2	1	1	13.11.23	
21	Работасгербариемиживымиобъек	2,5	1	1,5	21.11.23	
41	тами.	2,3	1	1,5	21.11.23	
22	Работасгербариемиживымиобъек	2	1	1	22.11.23	
	тами.	2	1	1	22.11.23	
23	Процессыжизнедеятельност	2,5	1	1,5	28.11.23	
	ирастений	_,-			20111.20	
24	Процессыжизнедеятельност	2	1	1	29.11.23	
	ирастений	-				
25	Изучениефотосинтеза	2,5	1	1,5	05.12.23	
26	Изучениедыхания	2	1	1	06.12.23	
27	Изучениедыхания	2,5	1	1,5	12.12.23	
28	Изучение транспирации.	2	1	1	13.12.23	
29	Проектнаядеятельность	2,5	1	1,5	19.12.23	
30	Бактерии,их разновидности	2	1	1	20.12.23	
31	Колонии микроорганизмов	2,5	1	1,5	26.12.23	
32	Методывыращиванияи	2	1	1	27.12.23	
-	изучения колоний	_				
	микроорганизмов.					
33	Питательныесредыдлявыращива	2,5	1	1,5	09.01.24	
	нии микроорганизмов.	<b>7</b> -		,-		
34	Выращиваниеколонийи	2	1	1	10.01.24	
	изучениеихподмикро-скопом					
35	Приготовлениесенногонастоя,вы	2,5	1	1,5	16.01.24	
	ращиваниекультурысеннойпало					
	чки и изучение её под					
	микроскопом.					
<b>36</b>	Грибы,ихразновидности	2	1	1	17.01.24	
37	Строениегрибов	2,5	1	1,5	23.01.24	
38	Жизнедеятельность грибов	2	1	1	24.01.24	
39	Шляпочныегрибы	2,5	1	1,5	30.01.24	
40	Грибы-паразиты	2	2	0	31.01.24	
41	Плесневыегрибы	2,5	2,5	0	06.02.24	
42	Микроскопические грибы	2	1	1	07.02.24	
43	Приготовлениемикро-	2,5	1	1,5	13.02.24	
	препаратадрожжейиизучениеего					
	подмикро-					
	скопом.					
44	Выращиваниеплесенииизучениее	2	1	1	14.02.24	
	еподмикро-					
	скопом					
45	Средыобитанияживотных	2,5	1	1,5	20.02.24	
46	Систематикаживотных	2	1	1	21.02.24	
47	Представители типов	2,5	1	1,5	27.02.24	
40	животных.			4	20.02.21	
48	Изучениенавлажныхпрепаратах,	2	1	1	28.02.24	

	микропрепаратах, коллекциях, му					
40	ляжах,чучелах.	2.7		1.5	07.02.24	
49	Изучениенавлажныхпрепара	2,5	1	1,5	05.03.24	
	тах,микропрепаратах,коллек					
50	циях,муляжах,чучелах. Разновидности клеток	2	1	1	06.03.24	
30	животных	2	1	1	00.05.24	
51	Ткани животных, их	2,5	1	1,5	12.03.24	
	разновидности	2,5	1	1,5	12.03.21	
52	Рассматриваниеготовыхмикропре	2	1	1	13.03.24	
	паратовтканей					
	животных					
53	Приготовлениемикропрепаратов	2,5	1	1,5	19.03.24	
	тканейживотныхирассматривани					
	еподмикроскопом					
54	Приготовлениемикропрепаратов	2	1	1	20.03.24	
	тканейживотныхирассматривани					
	еподмикроскопом					
55	Проектнаядеятельность	2,5	1	1,5	02.04.24	
56	Проектнаядеятельность		1	1	03.04.24	
57	Систематическое	2,5	1	1,5	09.04.24	
	положениече					
	ловекавсистемеорганическогоми					
58	ра Происхождение	2	1	1	10.04.24	
50	человека.	2	1	1	10.04.24	
59	Клеточноестроениечеловека	2,5	1	1,5	16.04.24	
60	Разновидности клеток	2,3	1	1,3	17.04.24	
00	человека	2	1	1	17.01.21	
61	Тканичеловека	2,5	1	1,5	23.04.24	
	ихразновиднос	,		Í		
	ТИ					
62	Приготовлениемикропрепаратов	2	1	1	24.04.24	
	кровичеловекаирассматривание					
	подмикроскопом.					
63	Рассматриваниеготовых	2,5	1	1,5	07.05.24	
	микропрепаратовтканейчеловека					
64	Строениеоргановисистеморганов	2	1	1	08.05.24	
65	человека Странизартанорианстамор	2	1	1	15.05.24	
65	Строениеоргановисистемор	<i>L</i>	1	1	15.05.24	
66	гановчеловека Гигиена систем органов.	2.5	1	1,5	21.05.24	
67	Проектная деятельность	2,5	1	1,3	22.05.24	
68	Проектная деятельность	2,5	2,5	0	28.05.24	
JO	Защита проектов	4,3	۷,5		20.03.24	
	Samina hyperton	153	71	82	+ + -	

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯПРОГРАММЫ

Врезультатеизучениякурса «Практическая биология» обучающиеся наступениосновного общего образования:

– освоятметодмикроскопированияразличныхбиологическихобъектов

- овладеютпрактическиминавыкамиприготовлениямикропрепаратов
- овладеютнавыкамиисследовательскойработы
- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходныепредставления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостныйвзгляд намир;
  - получатвозможностьосознатьсвоёместовмире;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваиватьумения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и пони-матьнекоторыепричинно-следственныесвязивокружающеммире;
- получат возможность приобрести базовые умения работы с ИКТсредствами и цифровой лабораторией, поиска информации в электронных источниках иконтролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить ипроводитьнебольшиепрезентации.
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, длясоздания собственных устных илиписьменных высказываний.

## Личностныеиметапредметныерезультатыосвоениякурса

Метапредметные	Личностные
----------------	------------

#### чащиесядолжныуметь: Учащиесядолжны: методикуработы - испытывать биологичувствогордости за ческими российскуюбиологическуюнау объектамии микроскопом; подруководствомучителяпроводитьнепо реализовывать тео-- уметь средственноенаблюдение; ретические познания подруководствомучителяоформлятьотче практике; включающий описание наблюдения, его пониматьсоциальнуюзначимость результаты, выводы; содержание получатьбиологическуюинформациюизр профессий, связанных сбиологией азличныхисточников; определятьсущественныепризнакиобъек -испытыватьлюбовь та. К понятияцели, объектаиги потезы природе; исследования: искатьинаходитьосновныеисточникиинф признаватьправокаждогон ормации; асобственноемнение; оформлять список отстаивать -уметь использованнойлитературы; своюточкузрения; выделятьобъектисследования; - критичноотноситьсяксвоимпос разделять учебно-исследовательскую тупкам, нестиответственностьзап деятельностьна этапы; оследствия; -уметь слушать И слышать другоемнение. выдвигатьгипотезыиосуществлятьихпро верку; работатьвгруппе; пользоватьсясловарями, энциклопедиямидругимиучебнымипособиями; планировать организовыватьисследовательскуюдеяте льность; работатьвгруппе.

## Списоклитературыдляучителя:

- 1) В. В.Буслаков, А. В. Пынеев .Реализация образовательных программестественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использо-ваниемоборудованияцентра«Точка роста».Методическоепособие. Москва, 2021.
- 2) Всесвятский Б.В.Системный подходкшкольномубиологическому образованию: Книгадляучителя.--М.:Просвещение, 1985.
- 3) ГенкельП.А.Физиологиярастений.--М.:Просвещение, 1984.
- 4) МаксимоваВ.П.,КовалеваГ.Е.,ГольневаД.П.идр.Современный урокбиоло-гии.--М.:Просвещение,1985.
- 5) ПугалН.А.,РозенштейнА.М.Кабинетбиологии.--М.:Просвещение,1983.
- 6) Бинас А.В., Маш Р.Д. и др. Биологический эксперимент в школе. М.:Просвещение,1990.
- 7) РохловВ., ТеремовА., ПетросоваР. Занимательная ботаника. 1999.

#### Источники

 ${\it Hhttp://labx.narod.ru/documents/pravila raboty s microscopom.html}$  Правилаработысмикроскопом

http://labx.narod.ru/documents/micropreparaty.html- Приготовление микропрепаратов.