### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 22 Красноармейского района Краснодарского края

#### ПРИНЯТО

Решением МО учителей ЕМЦ руководитель МО Деменцова В.В.

протокол от «\_» августа 2024 г.  $N_{\underline{0}}$ 

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебновоспитательной работе

« » августа 2024г.



#### ПРОГРАММА

#### внеурочной деятельности

(естественно-научное направление)

«Занимательная биология»

#### 5 класс

(с использованием оборудования «Точка Роста»)

**Составитель:** Щербак А.А. Учитель биологии и химии

#### Пояснительная записка.

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно — исследовательской деятельностью. Программа «Занимательная биология» направлена на формирование у учащихся 5 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике с использованием оборудования Цента естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На базе центра "Точка роста" обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология».

#### Рабочая программа составлена на основе:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г.
  №273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования"
- Методические рекомендации по реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». Методическое пособие. Москва,2021 г

#### Цель курса:

формирование и развитие познавательного интереса к биологии как науке о живой природе.

#### Задачи курса:

- формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- развитие умений и навыков работы с различными источниками информации;
- формирование основ экологической грамотности.

#### Планируемые результаты освоения курса:

#### Личностные результаты:

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного на, творческой деятельности эстетического характера.

#### Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использовании.

#### Предметные результаты:

• формирование системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;

- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости организмов, овладение понятийном аппаратом биологии;
- приобретение опыта использования методов биологической науки и проведение несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде; формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по от ношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- освоение приёмов рациональной организации охраны труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

#### Содержание программы

#### Тема №1. Мир под микроскопом

Знакомство с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ. Как человек познает окружающий мир. Биологические науки. Профессии, связанные с биологией. Методы познания. Биологические приборы и инструменты.

Почувствуй себя на месте Левенгука. Истории великих биологических открытий. Значение изобретения микроскопа. Р. Гук – первооткрыватель клетки. А. Левенгук открыл микромир.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа 1. Какие части в микроскопе главные.... И для чего микроскопу зеркало и револьвер? Устройство микроскопа.

Лабораторная работа 2. Что такое микропрепарат и как его рассмотреть? Правила работы с микроскопом.

Лабораторная работа 3. Как превратить муху в слона? Определение увеличения микроскопа.

Лабораторная работа 4. Что увидел в микроскоп Роберт Гук? Рассматривание среза пробки.

Лабораторная работа 5. Что увидел Левенгук в капле воды? Путешествие в каплю воды.

Осенняя экскурсия: «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом»

#### Тема №2. В мире невидимок.

Открытие бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий: Куда деваются опавшие листья? Почему мы болеем? Кто живёт в желудке у коровы и нас в кишечнике? Кто зажигает в океане и на болоте огни? Про кефир, силос и квашеную капусту.

Лабораторные работы:

Лабораторная работа №6. Что будет, если чай оставить в заварочном чайнике? Приготовление сенного настоя, рассматривание сенной палочки.

Лабораторная работа №7. Познакомьтесь, картофельная палочка. Рассматривание движения бактерии.

Лабораторная работа № 8. Что будет, если оставить молоко в тёплом месте? Рассматривание молочнокислых бактерий.

Лабораторная работа № 9. Зачем у гороха на корнях клубеньки? Рассматривание клубеньков на корнях бобовых.

Лабораторная работа №10. Зачем надо чистить зубы? Рассматривание зубного налёта.

#### Тема №3. В царстве растений.

Тайны растений. Что такое фотосинтез? Пигменты растений. Строение клетки растений. Ткани растений. Микроскопическое строение органов растений. Многообразие растений. Отделы растений.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №11. Какое самое маленькое цветковое растение может превратить озеро в болото?

Лабораторная работа № 12.О чём может рассказать валлиснерия? Изучение строения клетки растений.

Лабораторная работа №13.Почему у герани лист зелёный, а лепестки красные. Изучение пластид под микроскопом.

Лабораторная работа №14.Почему арбуз сладкий, а лимон кислый. Рассматривание вакуолей с клеточным соком.

Лабораторная работа №15.Как обнаружить крахмал? Рассматривание крахмальных зёрен в клетках картофеля.

Лабораторная работа №16.Почему крапива жжётся, а герань пахнет? Рассматривание волосков эпидермиса растений.

Лабораторная работа №17.Почему корни растений всасывают так много воды? Корневые волоски под микроскопом. Зачем корню чехлик?

Лабораторная работа №18.Почему вода способна двигаться по древесине? Изучение микропрепаратов древесины разных растений.

Лабораторная работа №19. Кто изобрёл бумагу? Изучение осиных гнёзд и бумаги под микроскопом. Почему карандаш пишет по бумаге?

Лабораторная работа №20.Почему хвоя зимой не замерзает? Изучение строения хвои на микропрепарате.

Лабораторная работа №21.Почему позеленели стенки аквариума и стволы деревьев? Изучение одноклеточных водорослей.

Лабораторная работа №22. Чем образована тина? Спирогира под микроскопом.

Лабораторная работа №23.Где искать зародыш у растений? Изучение строения семян по микропрепаратам.

Зимняя экскурсия: Новогодняя сказка. Снежинки и льдинки под микроскопом. Выращиваем и смотрим кристаллы.

#### Тема №4. В царстве грибов.

Тайны грибов. Строение грибов. Многообразие и значение грибов.

Лабораторные работы.

Лабораторная работа №24. Из чего гриб состоит? Рассматривание срезов гриба под лупой и микроскопом.

Лабораторная работа №25. Зачем грибу пластинки и трубочки? Изучение среза шляпки плодового тела гриба.

Лабораторная работа №26. Почему овощи гнить начинают? Когда роса бывает мучнистой? Изучение поражённых грибковыми заболеваниями растений.

Лабораторная работа №27. Что такое плесень? Изучение разных видов плесени.

Лабораторная работа №28. Что происходит с тестом, когда туда дрожжи добавляют? Изучение почкования дрожжей.

Лабораторная работа №29. Почему нельзя вырезать своё имя на дереве? Изучение плодового тела гриба – трутовика, рассматривание его спор под микроскопом.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количес	тво часов	Электронные (цифровые)	
		всего	контрольные работы	практические работы	образовательные ресурсы
1.	Мир под микроскопом	[5]	<u>[0</u>	<b>[4</b>	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/. Видеоуроки и тренажеры по биологии.
2.	В мире невидимок	74	О	4	http://videouroki.net/
3.	В мире растений	[15]	<u>0</u>	14	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/. Видеоуроки и тренажеры по биологии
4.	В мире грибов	10	Ф	7	http://videouroki.net/
Резерв		θ	<u></u>	L-i	L
Общее количество часов по программе		34	θ	29	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс (34 ч, из них 1 ч — резервное время)

No	Тема урока	Колич	ество часов	Виды, формы	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	контроля
1.	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ. Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование	[1]	O		Устный опрос;
2.	История микроскопирования. Знакомство с устройством микроскопа.	[1]	Ō		Практическая работа
3.	Р. Гук — первооткрыватель клетки.	[1]	[0]	[1]	Практическая работа
4.	Открытие микромира Левенгуком.	[1]	Q	[1]	Практическая работа
5.	Осенняя экскурсия: «Путешествие в природу с биноклем и микроскопом».	[1	O	0	Устный опрос;
6.	Путешествие в микрокосмос.	[1]	Q		Практическая работа
7.	Строение и разнообразие бактерий	[1]	[O	[1]	Практическая работа
8.	Значение бактерий в природе.	[1]	0		Практическая работа
9.	Значение бактерий в жизни человека.	[1	Ō	1	Практическая работа
10.	Удивительные растения.	[1	O		Практическая работа
11.	Путешествие в клетку растений.	1	Ö	[]	Практическая работа
12.	Мини – исследование: «Кто раскрасил мир растений?»	[1]	O	[1]	Практическая работа

13.	Мини – исследование: «Почему вкус плодов и ягод разный?»	1	O		Практическая работа
14.	Мини –исследование; Определение содержания крахмала в продуктах питания».	[1]	<u>o</u>	[1]	Практическая работа
15.	Тайны листа растений.	[1]	O	[]	Практическая работа
16.	Корень.	[1]	O	[]	Практическая работа
17.	Транспорт веществ в растении.	[1]	O		Практическая работа
18.	Зимняя экскурсия « Путешествие в зимний мир».	[1]	Q	O	Устный опрос;
19.	Значение и многообразие растений.	[1]	0		Практическая работа
20.	Путешествие в подводный мир.	[1]	0		Практическая работа
21.	Водоросли.	[1]	O	[]	Практическая работа
22.	Мини - исследование: «Маленькой елочке холодно зимой?»	[1]	Q		Практическая работа
23.	Размножение растений.	[1]	Q		Практическая работа
24.	Интеллектуальная игра «Тайны растений».	[1]	O		Практическая работа
25.	Урок занимательной микологии.	[1]	[O		Практическая работа
26.	Тайны грибов.	[1]	O	[]	Практическая работа
27	Строение грибов.	[1]	O		Практическая работа

28.	Многообразие и значение грибов.	[1]	[O	1	Практическая работа
29.	Значение грибов в природе.	[1]	Q	1	Практическая работа
30.	Значение грибов в жизни человека.	[1]	[O	1	Практическая работа
31.	Тихая охота.	[1]	[ <mark>O</mark>	1	Практическая работа
32.	Защита информационных проектов.	1	[O	[O	Устный опрос;
Резерв		2	O		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРГРАММЕ		34	[O	29	

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Авторские рабочие программы по разделам биологии: Авторы: Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С.: Биология: 5 -9 классы: программа. М.: ВентанаГраф,
- Фестиваль педагогических идей "Открытый урок" http://festival.1september.ru/articles/subjects/4
- 2.Учительский портал http://www.uchportal.ru/
- Завуч.инфоhttp://www.zavuch.info/
- Открытый класс (сетевое образовательное сообщество) http://www.openclass.ru/
- Педсовет.org http://pedsovet.org/
- Сеть творческих учителей http://www.it-n.ru/
- Интернет портал ПроШколу.pyhttp://www.proshkolu.ru/
- 8.http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки
- 9.http://www.fipi.ru Портал ФИПИ Федеральный институт педагогических измерений
- 10.http://www.ege.edu.ru Портал ЕГЭ (информационной поддержки ЕГЭ)
- 11.http://www.probaege.edu.ru Портал Единый экзамен
- 15.http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование»
- 16.http://www.infomarker.ru/top8.htmlRUSTEST.RU федеральный центр тестирования.
- 17.http://www.pedsovet.org Всероссийский Интернет-Педсовет.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/.
- Видеоуроки и тренажеры по биологии.
- HTTP://SCHOOL-COLLECTION.EDU.RU/
- HTTPS://INTERNETUROK.RU/LESSON/BIOLOGY/6-KLASS/ZHIZNEDEYATELNOST-RASTENIY/RASTITELNYY-ORGANIZM-KAK-EDINOE-TSELOE

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Монитор
- Колонки
- Информационный проектор

- Проекционный экран
- Ноутбук

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

- Гербарии;
- Сельскохозяйственные растения;
- Семена и плоды;
- Голосеменные растения;
- Комплект микропрепаратов;
- Набор муляжей;
- Лупа ручная;
- Микроскопы;
- Коллекции;
- Оборудование «Точки роста»;
- Рельефные модели;
- Таблицы по зоологии