Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Артемовская средняя общеобразовательная школа № 2 (МБОУ Артемовская СОШ № 2)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-

воспитательной работе

В.Н. Ишина

«15.04» 2024г;

Принято на МО естественно-научного

цикла

Руковедитель ШМО

Т.Н. Астапова



# Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Юный исследователь".

(Точка Роста. Биология 5-7 класс)

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа предусматривает активную исследовательскую деятельность учащихся с использованием микроскопов, цифровой лаборатории по биологии, интердоски, персональных ноутбуков (оборудование " Точки Роста"). Материал, который придется детально рассматривать, - ботаника, мир растений. По новым ФГОС это материал 6 и 7 класса. Поэтому для занятий можно набрать разновозрастную группу учащихся, с пятого по 7 класс. Старшие школьники научат более младших работать со световым микроскопом. Отличительной особенностью программы является то, что она предусматривает в качестве промежуточного контроля создание презентаций и видеороликов с последующим размещением их в соцсетях. Это позволяет приблизить формат занятий к привычному укладу жизни подростков.

В настоящее время биологическое образование предполагает не только усвоение определённого теоретического материала, но и овладевание практическими навыками, такими как работа с современным оборудованием, выполнение лабораторных и практических работ с применением этого оборудования, оформление практических результатов исследовательской деятельности.

Рабочая программа внеурочной деятельности для 5- 7 классов составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  .

**Уровень освоения программы** – базовый.

### Направленность программы.

Данная рабочая программа имеет естественнонаучную направленность и ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии – микробиологии, ботанике; на развитие практических умений и навыков; направлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной и творческой активности обучающихся.

## Актуальность программы.

Актуальность программы заключается в том, что её реализация предполагает работу с современным оборудованием. Школьникам предстоит не только изучать биологические объекты и явления с помощью этого оборудования, но и оформлять отчёты о своей работе, в том числе и с помощью таким хорошо знакомые им приёмов, как создание видеороликов и видеоклипов, размещение результатов исследований на специальной страничке в соцсетях. Школьникам предстоит попробовать себя в роли популяризаторов биологических исследований.

**Отличительной особенностью программы является** то, что в ходе её реализации будет задействовано оборудование « Точки роста» , электронные микроскопы, а также активная деятельность в соцсетях.

Реализация данной программы предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста»:

- Цифровая лаборатория по биологии
- Цифровая лаборатория по экологии
- Оборудование для демонстрации опытов
- Микроскоп цифровой
- Комплект посуды и оборудования для ученических опытов

## Педагогическая целесообразность программы.

В учебном плане на предмет «Биология» отведено всего 1 час в неделю в 5-7 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету.

В то же время этот возраст характеризуется тем, что у ребят ещё не угасла любознательность и жажда открытий. Необходимо перевести её из пассивной фазы, которую им навязывает интернет, через обычное созерцание небольших видеороликов, к активному — созданию видеоконтента с занятий биологических кружков. Это побуждает подростков к активному действию. Биологические знания перестают быть формальной теорией. Они при таком формате обучения вписываются в привычный уклад современного ребенка.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

## Адресат программы, условия набора.

Программа предназначена для детей 11-14 лет. Наполняемость группы - 18 человек. Условия набора — принимаются все желающие. Рекомендовано посещать группу учащимся, проявляющим интерес к живой природе, растениям, животным, тем, кого интересуют вопросы охраны природы родного края.

## Объем и срок реализации программы

Объем программы — 34 часа

Срок реализации программы — 1 год

Учебная нагрузка – 1 час в неделю.

## Форма обучения – очная.

## Организационные формы обучения.

При проведении занятий используются следующие формы работы:

- индивидуальная форма обучения подразумевает взаимодействие преподавателя с одним учеником.
  - групповая форма учащиеся работают в группах, создаваемых на различных основах.
- Фронтальная форма предполагает работу преподавателя сразу со всеми учащимися в едином темпе и с общими задачами.
- Коллективная форма отличается от фронтальной тем, что учащиеся рассматриваются как целостный коллектив со своими особенностями взаимодействия.
- При парном обучении основное взаимодействие происходит между двумя учениками.

Виды занятий (в зависимости от целей занятия и его темы), включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля освоения программы и создание видеопродуктов после каждого занятия:

- Мини-лекции изложение преподавателем предметной информации.
- Семинары заранее подготовленные сообщения, выступление и обсуждение
- Дискуссии постановка спорных вопросов, отработка умения отстаивать и аргументировать свою точку зрения.
- Презентация публичное представление определённой темы или видеопродукта, в том числе в соцсетях
  - Защита проекта обоснование и представление проделанной работы
  - Круглый стол неформальное обсуждение выбранной тематики
  - Мозговая атака решение нестандартных задач в коллективе
- Ролевые игры предложение ребёнку действовать в каой- либо роли в моделируемой ситуации

## Режим занятий-

Продолжительность одного академического часа - 40 мин.

Общее количество часов в неделю – 1 час.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.

#### Цель и задачи программы

**Цель:** формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живой природы, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности, навыков публичного представления результатов своей работы

#### Задачи:

### Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся;
- расширение и углубление знаний обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
  - обучение созданию новых продуктов на основе имеющихся знаний
  - обучение приёмам представления информации;

• подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии.

#### Развивающие:

- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике;
  - развитие умений публично представлять интересы своей работы.

### Воспитательные:

- воспитание экологической грамотности;
- воспитание эмоционально- ценностного отношения к окружающему миру;
- воспитание умений работать в коллективе, отвечать за успех общего дела.

## Планируемые результаты:

#### Планируемые результаты.

В процессе прохождения программы «Юный исследователь» у обучающихся формируются следующие результаты:

### Предметные результаты:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
  - •получат возможность осознать своё место в мире;
- •познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- •получат возможность приобрести базовые умения работы с современными ИКТ средствами поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации и видеоролики..
- •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, для создания собственных устных или письменных высказываний. Научаться представлять результаты учебной деятельности интересно и увлекательно в соцсетях.
  - научаться представлять результаты учебной деятельности интересно и увлекательно в соцсетях

#### Личностные результаты:

- •учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- •ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
  - •способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
  - •формирование чувства ответственности за выполненное дело

# Метапредметные результаты:

- •планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
  - •учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
  - •осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- •оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
  - •различать способ и результат действия.
  - •в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- •самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

- •осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- •осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
  - •строить сообщения, проекты в устной и письменной форме; создавать простейшие видеоролики
  - •проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
  - •устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- •построить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- •допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
  - •формулировать собственное мнение и позицию;

## Содержание

## Лаборатория успеха (3 ч).

Вводное занятие. Знакомство с планом работы кружка. Биологическая лаборатория, правила работы в ней. Оборудование биологической лаборатории. Оборудование « Точки Роста». Правила техники безопасности при работе в лаборатории.

## Мир под микроскопом (18 часов).

Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы.

Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним.

Лабораторная работа № 1: «Устройство микроскопа». Электронный микроскоп, его особенности. Создание видеоролика « Устройство микроскопа»

Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», « временный микропрепарат» «фиксированный микропрепарат». Лабораторная работа № 2: «Изготовление временного микропрепарата» Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение. Создание видеоролика « Микропрепарат».

Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоти плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под микроскопом. Лабораторные работы:№ 3, 4 «Приготовление препарата кожицы лука, мякоти плодов томата, рябины и их изучение под микроскопом» «Приготовление микропрепарата картофеля, яблока и их изучение под микроскопом. Создание видеоролика « Клетки растений под микроскопом»

Бактерии и грибы под под микроскопом. Приготовление сенного настоя, выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом. Лабораторная работа № 5 «Выращивание культуры сенной палочки и изучение её под микроскопом». Создание видеоролика « Знакомьтесь, живая бактерия».

Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом. Выращивание плесени и изучение ее под микроскопом. Лабораторные работы № 6, 7, 8: «Приготовление микропрепарата дрожжей и изучение его под микроскопом», «Выращивание плесневых грибов», «Изучение строения плесневых грибов под микроскопом». Культуральные и физиолого-биохимические свойства микроорганизмов. Создание видеороликов «Плесень бывает разная» и «Семейка дрожжей».

Колонии микроорганизмов. Методы выращивания и изучения колоний микроорганизмов. Питательные среды для выращивания микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение их под микроскопом. Лабораторная работа № 9: «Выращивание колоний и изучение их под микроскопом». «

Школа под микроскопом. Приготовление питательной среды для выращивания микроорганизмов. Лабораторная работа № 10. «Посев» микроорганизмов. Изучение бактериологического состояния разных помещений школы (коридор, классы, столовая, туалет и др.) Оформление результатов исследовательской работы. Создание видеороликов «Школа под микроскопом». Польза и вред микроорганизмов.

Влияние физических и химических факторов на рост и развитие микроорганизмов. Влияние антибиотиков на развитие микроорганизмов.

## Раздел 3. Жизнедеятельность растений – взгляд из лаборатории ( 13 часов)

Обмен веществ у растений. Дыхание. Испарение воды растениями. Изучение механизмов испарения воды листьями. Тургор в жизни растений.

Лабораторная работа №11 «Дыхание листьев», Лабораторная работа № 12 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев». Лабораторная работа №13 «Испарение воды листьями до и после полива. Лабораторная работа № 14 «Тургорное состояние клеток» . Создание видеороликов « Все мы дышим», « Элементы конспирации в транспирации», « Что такое тургор».

Воздушное питание растений — фотосинтез. Кутикула. Условия прорастания семян. Деление клеток. Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Вегетативное размножение растений

Лабораторная работа № 14 «Фотосинтез». Лабораторная работа № 15 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения». Лабораторная работа № 16«Условия прорастания семян. Значение воды и воздуха для прорастания семян».

Лабораторная работа № 17 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» , Подведение итогов.

### Тематическое планирование.

Nº	Название раздела	Количество часов			Вид работы, оборудование
		все	теория	пра кти ка	
1	Лаборатория успеха.	3	3	0	Входное
	Вводное занятие. Знакомство с планом работы кружка.  Биологическая лаборатория, правила работы в ней. Оборудование биологической лаборатории.  Оборудование «Точки Роста». Правила техники				диагностическое собеседование, знакомство с цифровой побораторией по биологии
	безопасности при работе в лаборатории.				Оборудование «Точки Роста».
2	Мир под микроскопом	17	4	13	Лабораторные работы
	Методы изучения биологических объектов. Увеличительные приборы. Микроскоп. Устройство микроскопа, правила работы с ним. Лабораторная работа № 1: «Устройство микроскопа».				с микроскопом, отчёт о работе, самостоятельная работа, создание презентации и видеоролика.
	Электронный микроскоп, его особенности. Создание видеоролика «Устройство микроскопа				Цифровой микроског интердоска, индивидуальные ноутбуки
	Клетка: строение, состав, свойства. Микропрепараты. Методы приготовления и изучение препаратов «живая клетка», « временный микропрепарат» «фиксированный микропрепарат». Лабораторная работа № 2: «Изготовление временного микропрепарата» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=q_0vz6vMhYk">https://www.youtube.com/watch?v=q_0vz6vMhYk</a>				
	Клетки растений под микроскопом. Изготовление микропрепаратов и их изучение. Создание видеоролика « Микропрепарат».				
	Изучение растительной клетки. Приготовление препарата кожицы лука, мякоти плодов томата, яблока, картофеля и их изучение под				

микроскопом. Лабораторные работы:№ 3, 4		
«Приготовление препарата кожицы лука, мякоти		
плодов томата, рябины и их изучение под		
микроскопом»		
-		
https://www.youtube.com/watch?v=4pxKvxAeHD		
<u>W</u>		
Лабораторная работа «Приготовление		
микропрепарата картофеля, яблока и их		
изучение под микроскопом.		
1		
Создание видеоролика « Клетки растений под		
микроскопом»		
Бактерии и грибы под микроскопом.		
Приготовление сенного настоя, выращивание		
культуры сенной палочки и изучение её под		
•		
микроскопом. Лабораторная работа № 5		
«Выращивание культуры сенной палочки и		
изучение её под микроскопом».		
Создание видеоролика «Знакомьтесь, живая		
бактерия».		
Приготовление микропрепарата дрожжей и		
изучение его под микроскопом. Выращивание		
плесени и изучение ее под микроскопом.		
Лабораторные работы № 6: «Приготовление		
микропрепарата дрожжей и изучение его под		
микроскопом»,		
Лабораторные работы «Выращивание		
плесневых грибов», «Изучение строения		
плесневых грибов под микроскопом».		
Культуральные и физиолого-биохимические		
свойства микроорганизмов.		
Создание видеороликов «Плесень бывает		
разная» и «Семейка дрожжей».		
Колонии микроорганизмов. Методы		
выращивания и изучения колоний микроорганизмов.		
Питательные среды для выращивания		
микроорганизмов. Выращивание колоний и изучение		
их под микроскопом. Лабораторная работа № 9:		
«Выращивание колоний и изучение их под		
микроскопом». «		
Школа под микроскопом. Приготовление		
питательной среды для выращивания		
микроорганизмов.		
Лабораторная работа № 10. «Посев»		
микроорганизмов. Изучение бактериологического		
состояния разных помещений школы (коридор,		
классы, столовая, туалет и др.)		
Оформление результатов		
исследовательской работы. Создание видеороликов		
«Школа под микроскопом». Польза и вред		
микроорганизмов.		
Interpropriation.		

	Влияние физических и химических факторов на рост и развитие микроорганизмов. Влияние антибиотиков на развитие микроорганизмов.				
3	<ul> <li>Жизнедеятельность растений — взгляд из лаборатории</li> <li>Обмен веществ у растений. Дыхание. Испарение воды растениями. Изучение механизмов испарения воды листьями. Тургор в жизни растений. Лабораторная работа №11 «Дыхание листьев»,</li> <li>Лабораторная работа № 12 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев».</li> <li>Лабораторная работа №13 «Испарение воды листьями до и после полива».</li> <li>Лабораторная работа № 14 «Тургорное состояние клеток».</li> <li>Создание видеоролика «Все мы дышим»,</li> <li>Создание видеороликов «Элементы конспирации в транспирации», « Что такое тургор».</li> <li>Воздушное питание растений — фотосинтез. Кутикула. Условия прорастания семян. Деление клеток. Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Вегетативное размножение растений.</li> <li>Лабораторная работа № 14 «Фотосинтез».</li> <li>Лабораторная работа № 15 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения».</li> <li>Лабораторная работа № 15 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения».</li> <li>Лабораторная работа № 16 «Условия прорастания семян. Значение воды и воздуха для прорастания семян. Значение воды и воздуха для прорастания семян.</li> <li>Лабораторная работа № 17 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений»,</li> <li>Создание видеоролика «Жизнь растений».</li> </ul>	14	2	12	Отчёт об экскурсии Работа с определителями. Изготовление гербария Результаты работы с цифровой лабораторией «Точка Роста», творческая работа, защита творческих работ
	Подведение итогов.				

# Условия реализации программы.

# Материально-техническое обеспечение.

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Юный исследователь» предполагают наличие следующего оборудования:

- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение,);
  - световые и электронные микроскопы
  - цифровая лаборатория по биологии;
  - комплект посуды и оборудования для ученических опытов;

• мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, принтер, мультимедийная доска, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет)

#### Формы аттестации, контроля.

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Юный исследователь» используются следующие виды контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) собеседование;
  - текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).

Реализация программы предусматривает следующие формы промежуточной и итоговой аттестации:

- выполнение практических/лабораторных работ (постановка опыта, эксперимента);
- выполнение творческих работ; создание презентаций и видеороликов.
- индивидуальный письменный и устный опрос, фронтальный опрос;
- викторины;
- конкурсы;
- создание фотоальбомов;
- презентация и защита индивидуальных и коллективных проектов и творческих
  - защита проектов.

#### Список литературы и использованных ресурсов.

## Программные материалы.

работ;

- 1. Бурлуцкая С.А. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности « Юный биолог». Центр « Точка Роста», г. Красногор, 2022
- 2. Лукьяненко Е.Л. Проектирование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы. Г. Алексин, 2022
- 3. Калакуток А.А. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа учебного объединения « Юный биолог», а. Старобжегоковая, 2021
- 4. Черемисина Н.В. Рабочая программа внеурочной деятельности « Практическая биология», Точка Роста

# Список литературы.

Антонова к. Мир под микроскопом. 4D книга

Maзур О. Невидимый мир. – М., Levenguk press, 2021

Роджерс. К. Микромир. Детская энциклопедия школьника. – М.: Росмэн, 2022.

Раждак Э., Лавердан Д. Живой мир под микроскопом. М.: Эксмо, 2019 – 30с

Рейн П., Эверт Р., Айкхорн С. Современная ботаника. – М.: Мир, 1991

Школьник Ю.К. Растения. Полная энциклопедия. – М.: Эксмо, 2016

### Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 2. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт
- «Общественные ресурсы образования» / Самкова B.A. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
  - 4. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея МГУ. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России