## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Республики Татарстан Исполнительный комитет Апастовского муниципального района Мурзинская СШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	ЗДВУР	Директор
Бадертдинова Р.С. Протокол №1 от «29» 08 2023 г.	Сиразиева А. В. Протокол №1 от «31» 08 2023 г.	Бадертдинов Р.А. Приказ №66 от «31» 08 2023 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» для 6 класса с использованием оборудования центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год

Составитель: Бадрутдинов Рифат Рашитович, учитель биологии

#### 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 «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 6 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 6 классе закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 6 классе достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

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.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учèтом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 5—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одаренными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности. Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

**Биология растений:** Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

## Цель и задачи программы

**Цель:** создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности. Задачи:

- 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;
- развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
- формирование основ экологической грамотности.

## При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

- создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
- использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение мини-конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

**Формы проведения занятий:** практические и лабораторные работы, экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, кейс-технологии, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ. **Методы контроля**: защита исследовательских работ, мини-конференция с презентациями, доклад, выступление, презентация, участие в конкурсах исследовательских работ, олимпиадах.

**Цифровая лаборатория по биологии (базовый уровень)** Комплектация: Беспроводной мультидатчик по биологии с 6 -ю встроенными датчиками: Датчик влажности (0...100%) Датчик освещенности (0...188000 лк) Датчик рН (0...14 рН ) Датчик температуры (-40...+165C) Датчик электропроводимости (0...200 мкСм; 0...2000 мкСм; 0...20000 мкСм) Датчик температуры окружающей среды ( - 40...+60C) Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Цифровая видеокамера с металлическим штативом (разрешение 0,3 Мпикс) Программное обеспечение Методические рекомендации (30 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов.

### Нормативная база

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_140174

Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16). — URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_319308/ (дата обращения: 10.03.2021). Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». — http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_286474/cf742885e783e08d9387d7364e34f26f87ec138f/

Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесѐнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 № 1115н и от 5.08.2016 г. № 422н). — URL: http://knmc.centerstart.ru/sites/ knmc.centerstart.ru/files/ps\_pedagog\_red\_2016.pdf Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.05.2018 № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»). — URL: https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr- professionalnykh- standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\_ID=48583

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020). — URL: https://fgos.ru (дата обращения: 10.03.2021). Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413) (ред. 11.12.2020). — URL: https://fgos.ru

#### Раздел І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

## внеурочной деятельности

**1.1. Планируемые образовательные результаты** 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 «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 6 класса интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 6 классе закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 6 классе достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

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.

**Цель**: создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии, основ исследовательской деятельности.

#### Задачи:

- 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;
  - Содействие развитию умения работать на практике с оборудованием цифровой лаборатории;
  - Развитие умений и навыков проектно исследовательской деятельности;
  - Подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
  - Формирование основ экологической грамотности.

#### Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:

- иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении; □ □ знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования; □
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
  - уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
  - владеть планированием и постановкой биологического эксперимента. Результаты освоения курса внеурочной деятельности:

## Личностные результаты:

- знания основных принципов и правил отношения к живой природе;
- развитие познавательных интересов, направленных на изучение живой природы;

• 1	развитие интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводыи другое); 🗆 🛭
эстетичес	кого отношения к живым объектам.   Метапредметные результаты:
•	овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы
давать оп	ределения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал
объяснять	ь, доказывать, защищать свои идеи; □
•	умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовыват
информац	цию из одной формы в другую;□
•	умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения
аргументи	ировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.  Предметные результаты:
• ]	выделение существенных признаков биологических объектов и процессов;
• ]	классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе; □
•	объяснение роли биологии в практической деятельности людей;□
•	сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения; 🗆
•	умение работать с определителями, лабораторным оборудованием; 🗆
•	овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологически
экспериме	ентов и объяснение их результатов;□
• ;	знание основных правил поведения в природе;

- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе;
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами;
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

## 1.2. Планируемые воспитательные результаты

Планируемые результаты воспитания нацелены на перспективу развития и становления личности обучающегося. Результаты достижения цели, решения задач воспитания даны в форме целевых ориентиров.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования

Направления	Характеристики (показатели)	
-------------	-----------------------------	--

Гражданское	Знающий и принимающий свою российскую гражданскую идентичность в поликультурном и
	многоконфессиональном российском обществе, в современном мировом сообществе.
	Проявляющий уважение, ценностное отношение к государственным символам России, праздникам,
	традициям народа России.
	Понимающий и принимающий свою сопричастность прошлому, настоящему и будущему народам России,
	тысячелетней истории российской государственности.
	Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских
	прав и свобод.
	Ориентированный на участие на основе взаимопонимания и взаимопомощи в разнообразной социально
	значимой деятельности, в том числе гуманитарной (добровольческие акции, помощь нуждающимся и т.п.).
	Принимающий участие в жизни школы (в том числе самоуправление), местного сообщества, родного края.
	Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции
	в обществе.
Патриотическое	Сознающий свою этнокультурную идентичность, любящий свой народ, его традиции, культуру.
	Проявляющий уважение, ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других
	народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.
	Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом, свою общероссийскую культурную
	идентичность.
	Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории, культуры своего народа, своего края, других
	народов России, Российской Федерации.
	Знающий и уважающий боевые подвиги и трудовые достижения своих земляков, жителей своего края,
	эпающий и уважающий обсыве подын и и грудовые достижения своих эсиплков, жителей своего края,

народа России, героев и защитников Отечества в прошлом и современности. Знающий и уважающий достижения нашей общей Родины – России в науке, искусстве, спорте, технологиях.

Духовно-нравственное	Знающий и уважающий основы духовно-нравственной культуры своего народа, других народов России.
	Выражающий готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с
	позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом
	осознания последствий поступков.
	Ориентированный на традиционные духовные ценности и моральные нормы народов России, российского
	общества в ситуациях нравственного выбора.
	Выражающий активное неприятие аморальных, асоциальных поступков, поведения, противоречащих
	традиционным в России ценностям и нормам.
	Сознающий свою свободу и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.
	Понимающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, граждан, народов в России
	умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий.
	Выражающий уважительное отношение к религиозным традициям и ценностям народов России,
	религиозным чувствам сограждан.
	Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как
	союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.
	Знающий язык, культуру своего народа, своего края, основы культурного наследия народов России и
	человечества; испытывающий чувство уважения к русскому и родному языку, литературе, культурному наследию многонационального народа России
Эстетическое	Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание его эмоционального воздействия влияния на душевное состояние и поведение людей.
	Знающий и уважающий художественное творчество своего и других народов, понимающий его значение в
	культуре.
	Сознающий значение художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в
	современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.
	Выражающий понимание ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных
	традиций и народного творчества в искусстве.
	Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве.
Физическое	Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности человека в обществе, значение личных усилий человека в сохранении здоровья своего и других людей, близких.

Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность). Проявляющий понимание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья. Знающий и соблюдающий правила безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной, интернет-среде. Способный адаптироваться к стрессовым ситуациям, меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели. Умеющий осознавать эмоциональное состояние свое и других, стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием. Обладающий первоначальными навыками рефлексии физического состояния своего и других людей, готовый оказывать первую помощь себе и другим людям. Уважающий труд, результаты трудовой деятельности своей и других людей. Трудовое Выражающий готовность к участию в решении практических трудовых дел, задач (в семье, школе, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и выполнять такого рода деятельность. Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода на основе изучаемых предметных знаний. Сознающий важность обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в обществе. Понимающий необходимость человека адаптироваться в профессиональной среде в условиях современного технологического развития, выражающий готовность к такой адаптации. Понимающий необходимость осознанного выбора и построения индивидуальной траектории образования и жизненных планов получения профессии, трудовой деятельности с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологическое	Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области
	охраны окружающей среды, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для
	окружающей среды.
	Понимающий глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической
	культуры в современном мире.
	Выражающий неприятие действий, приносящих вред природе, окружающей среде.
	Сознающий свою роль и ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной,
	технологической и социальной сред.
	Выражающий готовность к участию в практической деятельности экологической, природоохранной
	направленностей.
Познавательное	Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учетом индивидуальных
	способностей, достижений.
	Ориентированный в деятельности на систему научных представлений о закономерностях развития человека,
	природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.
	Развивающий личные навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире
	(языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).
	Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и
	гуманитарной областях познания, первоначальные навыки исследовательской деятельности.

## Раздел II. СОДЕРЖАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Раздел 1. «Лаборатория Левенгука» (5 часов)

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка.

#### Практические лабораторные работы:

- Устройство микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов
- Зарисовка биологических объектов Проектно-исследовательская деятельность:
- Мини исследование «Микромир» (работа в группах с последующей презентацией). Раздел 2.

## Практическая ботаника (16 часов)

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Калининградской области.

## Практические и лабораторные работы:

- Морфологическое описание растений
- Определение растений по гербарным образцам и в безлиственном состоянии Монтировка

## гербария Проектно-исследовательская деятельность:

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Калининградской области» Раздел 3. Практическая зоология (7 часов)
  - Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Отличительные признаки животных разных царств исистематических групп.

Жизнь животных: определение животных по следам, продуктам жизнедеятельности. Описание внешнего вида животных по плану. О чем рассказывают скелеты животных (палеонтология). Пищевые цепочки. Жизнь животных зимой. Подкормка птиц. *Практические и лабораторные работы:* 

- Работа по определению животных
- Составление пищевых цепочек
- Определение экологической группы животных по внешнему виду
- Фенологические наблюдения «Зима в жизни растений и животных»

#### Проектно-исследовательская деятельность:

- Мини исследование «Птицы на кормушке»
- Проект «Красная книга животных Калининградской области»

## Раздел 4. Биопрактикум (6 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернет- ресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

## Практические и лабораторные работы:

- Работа с информацией (посещение библиотеки)
- Оформление доклада и презентации по определенной теме Проектно-исследовательская деятельность:

### Модуль «Физиология растений»

- Движение растений
- Влияние стимуляторов роста на рост и развитие растений
- Прорастание семян

Влияние прищипки на рост корня.

## Модуль «Экологический практикум»

- Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации
  - Определение запыленности воздуха в помещениях