# Отдел образования администрации Жердевского района Тамбовской области Новорусановский филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жердевская средняя общеобразовательная школа №2»

Рассмотрена на заседании методического (педагогического, экспертного) совета Протокол №1 от «25» августа 2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности

«Удивительное рядом»

(ознакомительный уровень)

Возраст обучающихся: 10-13 лет

Срок реализации: 1 год

Автор - составитель: педагог дополнительного образования, Шамшина Ольга Александровна

# Информационная карта программы

Образовательное	Новорусановский филиал муниципального бюджетного
учреждение	общеобразовательного учреждения
	«Жердевская средняя общеобразовательная школа.№2»
Название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
	естественно-научной направленности«Удивительное рядом»
Ф.И.О.автора,	Шамшина Ольга Александровна, педагог дополнительного
должность.	образования.
Нормативная база.	Федеральный законот 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ«Об образовании в
	Российской Федерации»
	Концепция развития дополнительного образования детей(утверждена
	распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября
	2014 r.№1726-p)
	Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 9
	ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и
	осуществления образовательной деятельности по дополнительным
	общеобразовательным программам»
	ПисьмоМинистерстваобразования инаукиРФот28 августа 2015 г.
	№АК-2563/05«О методических рекомендациях»
	Методические рекомендации по проектированию дополнительных
	общеразвивающих программ(включая разноуровневые программы)
	(разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО
	«Московский государственный педагогический университет»,ФГАУ
	«Федеральный институт развития образования», АНОДПО
	«Открытое образование», 2015г.). Постановление Главного государственного санитарного врача
	Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва «Об
	утвержденииСанПиН2.4.4.3172-14«Санитарно-эпидемиологические
	требования к устройству, содержанию и организации режима работы
	образовательных организаций дополнительного образования детей»;
	Устав Новорусановского филиала Муниципального бюджетного
	общеобразовательного учреждения «Жердевская средняя
	общеобразовательного у треждения «жердевекая ередняя общеобразовательнаяшкола№2»
Область применения	Дополнительное образование детей
<b>Направленность</b>	Естественно-научная направленность
пипривисиноств	Letter Bellite Hay Mari Hampasselliter 15
Вид программы	Общеразвивающий.
7. F. F.	, ,
Уровень программы	Базовый
1 1	
Возраст учащихся	12-15лет
Продолжительность	1 год
обучения	
Рецензенты и авторы	Лобанова Жанна Ивановна-директор МБОУ ДО Жердевский ДДТ
отзывов	
Заключение	Приказ №310 от «25» августа 2023г.
экспертного совета.	

# Блок1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

#### 1.1 Пояснительная записка

<u>Направленность</u> програ*ммы* дополнительного образования «Занимательная биология» - *естественнонаучная*.

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьных программ по биологии, экологии, химии, способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности учащихся.

<u>Актуальность программы</u> в том, что она даёт возможность обобщить, систематизировать, расширить имеющиеся у детей представления о многообразии, строении и значении живых организмов, подготовить к олимпиадам, конкурсам различного уровня.

<u>Новизна программы</u> заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность и с учетом региональных, в том числе экологических, особенностей.

<u>Педагогическая целесообразность программы</u> заключается в том, что приее реализации, у обучающихся возникает интерес к биологии, расширяется кругозор, развиваются коммуникативные качества личности, и как результат — участие в олимпиадах, биологических конкурсах разного уровня, научно-исследовательских конференциях.

#### Отличительной особенностью данной образовательной программы

является то, что содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. обучающиеся могут включаются в исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал. Обучающиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог.

#### Адресат программы

В реализации данной образовательной программы участвуют дети в возрасте 12-15 лет.

## Условия набора в учебную группу

В группу принимаются по желанию все дети, независимо от уровня способностей и подготовленности. Результаты обязательной входной диагностики не влияют на зачисление в коллектив, но важны для выстраивания дальнейшей индивидуальной образовательной траектории развития учащегося.

#### Количество учащихся

В группе 10 человек.

#### Объём и срок освоения программы

Срок реализации программы – 1 год обучения.

<u>Форма организации деятельности</u> учащихся – групповые занятия. Режим занятий: 1 год обучения -36 ч.

Виды занятий – лекции, практические работы, опыты, экскурсии, викторины, праздники.

#### 1.2 Цель и задачи программы.

**Цель** – стимулирование познавательного интереса и создание условий для личностного развития учащихся через углубленное изучение биологии

#### Задачи программы:

Образовательная: расширять кругозор, повышать интерес к предмету

Посредством выполнения опытнической и практической работ, обретение навыков метода наблюдения за природой, популяризация интеллектуального творчества;

**Развивающая:** развивать логическое мышление и творческий потенциал ребенка, умения устанавливать причинно — следственные связи, умения рассуждать и

Делать выводы, анализировать работу, пропагандировать культ знаний в системе духовных ценностей современного поколения;

**Воспитательная:** развивать навыки коллективной работы, воспитание понимания эстетические ценности природы, культивирование культуру поведения в природе и бережного отношения к ней, объединение и организация досуга

учащихся.

### 1.3 Содержание программы:

#### Тема №1. Вводное занятие.

<u>Теория.</u> Ознакомление с программой обучения. Инструктаж по технике безопасности.

#### Тема№2.Почувствуйсебяученым

<u>Теория</u> Почувствуй себя ученым–исследователем. Изучениеразделовбиологиипо направлениям

Антропология—наука, изучающая человека, его происхождение, развитие.

Цитология—раздел биологии, изучающий клетки, их строение, функции и процессы.

Бактериология—наука о бактериях.

Зоология—наука, предметом из учения, которой являются представители царства животных.

Этология—дисциплина зоологии, изучающая поведение животных Ботаника— наука о растениях.

*Практика*. Лабораторные работы.

Лабораторнаяработа.№1«Моделирование макета этапов развития семени фасоли»

Лабораторнаяработа№2«Работа с микроскопом».

Лабораторнаяработа№3«Строение тканей животного организма»

Лабораторнаяработа№4«Химический состав растений»

Практические занятия: моделирование макетов биологических объектов, конструированиебиологическихобъектов, проведение познавательных игр, работа с картой животного и растительного мира, работа с гербарием. Проведение очных и заочных экскурсий.

## Тема№3.Занимательныеопытыиэксперименты.

<u>Теория.</u> Исследование возникновения жизни на Земле. Первые живые организмы, эволюционирование планеты, развитие живых организмов.

<u>Практические</u> занятия по изучению развития растений. Химическое и биологическое взаимодействие веществ. Проведение занимательных опытов.

Заочные экскурсии в прошлое нашей планеты.

Виртуальное путешествие«В стране динозавров».

Оформление коллажа «Братья наши меньшие».

Виртуальная экскурсия в археологический музей-заповедник

Биологические фокусы.

Практическое занятие. Как покрасить живые цветы?

## Тема№4.Этотнеобычныймир.

<u>Теория</u>. Исследование приспособлений животных и растений к жизни в ихсреде обитания.

Исследование приспособлений животных и растений к жизни в их среде обитания. <u>Практика</u> .Индивидуальное исследование, коллективное исследование, подбор и выступление с подготовленным материалом по данному биологическому объекту. Живородящие птицы, «Конь в пальто», одежды животных, Зеркальные животные, Животные барометры, Мастера маскировки, Чудо — пчёлы, Заботливые родители, Разноцветный мир бабочек, Подводный мир, Райские птички, рептилии

## 1.4 Планируемые результаты.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федеральногого сударственного образовательно го стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных ипредметных результатов.

**Личностные результаты** отражаютсявиндивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного

предмета:

- учебно-познавательныйинтерескновомуиспособамрешенияновойзадачи;
- ориентациянапониманиепричинуспехавовнеучебнойдеятельност и,втом числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия

результатовтребованиямконкретнойзадачи;

- способностьксамооценкенаосновекритериевуспешностивне

### учебной деятельности;

- чувствопрекрасногоиэстетическиечувстванаосновезнакомствасприро дными объектами.

**Метапредметные результаты** характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащих ся, проявляющих сявпознавательной и практической деятельности:

- использованиесправочнойидополнительнойлитературы;
- владениецитированиемиразличнымивидамикомментариев;
- использованиеразличных видовнаблюдения;
- качественноеиколичественноеописаниеизучаемогообъекта;
- проведениеэксперимента;
- использованиеразных видовмоделирования.

Предметные результаты

характеризуютопытучащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы внеурочной деятельности:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданийсиспользованиемучебнойлитературыивоткрытоминформационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые ), контролируемом пространстве Интернета;
  - проводить сравнение иклассификацию позаданным критериям;
  - устанавливатьпричинно-следственныесвязивизучаемомкругеявлений;
- строитьрассуждениявформесвязипростых суждений обобъекте, егостро ении, свойствах и связях.

#### Формыподведенияитоговреализациипрограммы:

- учебно-исследовательскиеконференции;
- демонстрацияпрезентаций, творческих представлений;
- участиевконкурсахи олимпиадах.

#### Учебныйплан

No	Названиераздела, темы		Колич	Форма		
п/п		всего	теория	практика	контроль	аттестации/ контроля
1.	Вводное занятие. Ознакомление с программой обучения. Инструктажпотехнике безопасности.	1	1	-	_	-
2.	Почувствуйсебя ученым Почувствуйсебя натуралистоми антропологом Творческая мастерская. «Построениеленты времени».	9	1	-	-	Опрос, беседа, практическое задание.

3.	Занимательные опытыи эксперименты.	10	2	8	-	Опрос, беседа,
	Почувствуйсебя Ботаникомицветоводом. Изучениегербариев. Моделированиеклумбы.					
	Почувствуйсебяэтологом изоологомНаблюдениеза домашнимпитомцем. Изучениежизненного циклаживотного.		1	-		
	Почувствуйсебя систематиком, вирусологоми бактериологом.		1	-		
	раоота№3 Почувствуйсебя биохимиком.Лабораторная работа№4		1	-		
	Почувствуйсебя гистологом. Лабораторная работа№3			1		
	эволюционистом. Моделированиеклетки из пластилина. Моделированиемакета эволюцииживотногомира.			1		
	Почувствуйсебя цитологоми		1			
	Почувствуйсебя исследователем, открывающим невидимое. Лабораторнаяработа №2		-	1		
	Почувствуйсебя фенологом.Лабораторная работа№1.		-	1	-	

	Исследование возникновенияжизнина Земле. Первыеживые организмы, эволюционирование планеты, развитиеживых организмов.  Виртуальноепутешествие		2	1		практическое задание.
	«Встранединозавров».			2		
	Оформлениеколлажа «Братьянаши меньшие».					
	Виртуальная экскурсия в археологический музейзаповедник			1		
	Биологическиефокусы.			2		
	Практическоезанятие. Как покрасить живые цветы?			2		
4.	Этотнеобычныймир.	15	2	13	-	Опрос,
	Исследование приспособленийживотных ирастенийкжизнивих средеобитания.		2			беседа, практическое задание.
	Живородящиептицы			1		
	«Коньвпальто»,одежды животных			2		
	Зеркальныеживотные.			1		
	Животныебарометры.			1		
	Мастерамаскировки.			2		
	Чудо-пчёлы.			1		
	Заботливыеродители.			1		

	Итого	36	10	25	1	-
						опрос
5.	Итоговаяаттестация.	1		-	1	Устный
	Рептилии			1		
	Райскиептички			1		
	Подводныймир.			1		
	Разноцветныймирбабочек.			1		

### Блок№2Комплексорганизационно-педагогическихусловий.

## 2.1 Условия реализации программы:

- 1. Наборы картинок в соответствии с тематикой.
- 2. Натуральные объекты.
- 3. Гербарии.
- 4. Коллекции.
- 5. Комплекты микропрепаратов.
- 6. Микроскоп.
- 7. Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ.
  - 8. Лупа ручная.
  - 9. Компьютер

10. Настенная доска.

# 2.2 Формы аттестации

Для полноценнойреализацииданнойпрограммыиспользуетсявидконтроля

итоговаяаттестация.

Формааттестации- контрольный уроквформе устного опроса.

Формафиксации-листнаблюденийсрезультатамиввидеотметок: зачет «+»,либонезачет«-».

# 2.3 Оценочные материалы

наблюдение, опросдетей вустной форме, беседа, листнаблюдений, практическое задание, творческая работа.

# 2.4 Методические материалы.

Главный методологический принцип преподавания – освоение

закономерностейповедения вобщественнае динесприродой. В проведении занятий и спользуются следующие методы обучения— словестный инаглядный, индивидуальный и групповой. Беседа, самостоятельная работа, анализ, поиски, исследования.

Игровое начало — (поиграем во взрослых)основавсех упражненийи заданий, предусмотренных программой. Это увеличивает объём изучаемого материала и снижает утомляемость детей. Даёт выход избыточной энергии и помогает детям реализовать инстинкт подражания. Она полезна для тренировки навыков, необходимых в разных делах. И предоставляет удовлетворять потребность вотдыхе и разрядке. Через игру реализуется стремление к соперничеству. Компенсируются вредные побуждения и невыполнимые в реальной жизни желания. Дети испытывают потребность в игре. В игре же формируются их эстетические запросы.

Программарасширяетпознанияобучающихсявобластибиологии, даёт возможность проведения самостоятельной исследовательской работы.

#### материально-техническихобеспечениереализацииучебногопредмета

- специализированныйкабинет;
- таблицы,плакаты,модели;
- микроскопэлектронный;

#### 2.5.Список литературы.

#### Литература для педагога:

- 1. БоброваТ.А.Ботаника:учебноепособие/подред.Л.Панфил овой.— М.:ТЕРРА,2000. 304с. ил.
- 2. БольшойатласприродыРоссии:иллюстрированнаяэнциклопедиядляде тей. М.: Эгмонт, Россия Лтд, 2011.
  - 3. БремА.Э.Жизньживотных:в3т./А.Э.Брем.-Москва.Терра-Тегга,2008.
  - 4. ВагнерЮ.Наукадлявсех.-М.АСТ«Астрель»,2008.-301с.
- 5. ВагнерБ.Б./СтоВеликихчудесприроды./Энциклопедиидлялюбознательных. Москва 2010.
- 6. Высоцкая М.В. Биология. 5-11 классы. Нетрадиционные уроки... Занимательная ботаника. Белый Город, 2008. 143с
  - 7. Занимательнаябиология. Белый Город, 2008. 143 с.
- 8. ОпределительптицРоссии/Р.Бёме,И.Бёме,А.Кузнецов—М.Фолио,2008.-301с.
  - 9. ПотаповИ.В.Зоологиясосновамиэкологииживотных:учебноепособие.

- -М.: изд-во «Академия»,2001. 296c.
- 10. Плешаков А.А.Зеленый дом/А.А.Плешаков//Мирвокругнас. Москва: Просвещение, 2009.
- 11. Русскийтравник./подред.В.П.Бутромеева,В.В.Бутромеева.- М.«ОЛМАМедиа Групп», 2011. 305с.
- 12. Рязанцев С. Вмирезапаховизвуков. М. ТЕРРА, 1997. 432 с. 13. Тайны живой природы. М. «Росмэн», 1998 197 с.

### Литература для детей:

1. Анашкина Е.Н.Веселая ботаника. Викторины, ребусы, кроссворды/— Ярославль:

«Академияразвития»-192с.

- 2. Анатомическийатлас/под.ред.А.И.Бориса.—Минск:Харвест,2011.— 256с.:ил.
  - 3. БремА.Э.Жизньживотных:в3т./А.Э.Брем. -Москва.Терра-Тегга,2008
  - 4. ВагнерЮ.Наукадлявсех.-М.АСТ«Астрель», 2008.-301с.
  - 5. Занимательнаяботаника. Белый Город, 2008. 143 с
  - 6. Занимательнаябиология. Белый Город, 2008. 143с.
- 7. ОпределительптицРоссии/Р.Бёме, И.Бёме, А.Кузнецов—М.Фолио, 2008.-301c.
- 8. Русскийтравник./подред.В.П.Бутромеева,В.В.Бутромеева.-М.«ОЛМАМедиа Групп», 2011. – 305с.
  - 9. Рязанцев С. Вмирезапаховизвуков. М. ТЕРРА, 1997. 432с.
  - 10. Тайныживойприроды.-М.«Росмэн»,1998-197с.

# Интернет-ресурсы:

- Сайт Российского общеобразовательного
  Портал http://www.school.edu.ru(обмен педагогическим опытом,
  практические рекомендации).
- ЕдинаяколлекцияЦифровыхОбразовательныхРесурсов.-Режимдоступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- Учебныематериалыисловаринасайте«КириллиМефодий».-Режим доступа: <a href="www.km.ru/">www.km.ru/</a> education
  - http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm—биологическоеразнообразиеРоссии.
  - http://www.wwf.ru—Всемирныйфонддикойприроды(WWF).

• http://www.kunzm.ru— кружокюныхнатуралистовзоологическогомузея МГУ

• Всябиология-<u>http://www.sbio.info</u>

# Приложение.

# Календарныйучебный график

№	Д	[ата	а Темазанятия Кол-вочасов/ Форма		Место проведения	Форма контроля	
п/п	пл ан	факт		Время проведения занятий	занятий		
1.			Вводноезанятие.	1 час	Групповая	НоворусановскийфилиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	-
			Почувствуйсебяученым	9			
2.			Почувствуйсебянатуралистоми антропологом Творческаямастерская. «Построениелентывремени».	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	-
3.			Почувствуйсебяфенологом. Лабораторнаяработа №1.	1 час	Групповая	НоворусановскийфилиалМБОУ «ЖердевскаяСОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание.
4.			Почувствуйсебяисследователем, открывающим невидимое. Лабораторнаяработа №2	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание.
5.			Почувствуй себя цитологом и эволюционистом. Моделирование клетки из пластилина. Моделированиемакета эволюции животного мира.	1 часа	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание.
6.			Почувствуйсебягистологом. Лабораторная работа №3	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание.
7.			Почувствуйсебябиохимиком. Лабораторнаяработа №4	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание.

8.	Почувствуйсебясистематиком,	1 час.	Групповая	Новорусановский	Опрос,беседа,
	вирусологом и бактериологом.			филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	практическоезадание.
9.	Почувствуйсебяэтологоми зоологом Наблюдение за домашним питомцем. Изучениежизненногоцикла животного.	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос, беседа, практическоезадание.
10.	Почувствуй себя Ботаникомицветоводом. Изучение гербариев. Моделированиеклумбы.	1час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание.
ŗ	Ванимательныеопытыиэксперименты.10				
11	Исследование возникновения жизнинаЗемле. Первыеживые организмы, эволюционирование планеты, развитие живых организмов.	2	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	-
12	Виртуальное путешествие «В стране динозавров».	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос, беседа, практическое задание
13	Оформление коллажа «Братья наши меньшие».	2 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание
14	Виртуальная экскурсия в археологический музей- заповедник	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос, беседа, практическое зада
15	Биологическиефокусы.	2часа	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос, беседа, практическое зада

16	Практическое занятие. Как	2 часа	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезада
	покраситьживыецветы?				
	Этотнеобычныймир.	15			
17	Исследование приспособлений животных ирастенийкжизнивих среде обитания.	2	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	-
18	Живородящиептицы.	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа, практическоезадание
19	«Коньвпальто»,одежды животных.	2 часа	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа,
20	«Зеркальныеживотные».	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	практическоезадание
21	Животныебарометры.	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа,
22	Мастерамаскировки.	2 часа	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	практическоезадание
23	Чудо-пчёлы.	1 час	Группова	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа,
24	Заботливыеродители	1 час	Группова	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	практическоезадание
25	Разноцветныймирбабочек.	1 час	Группова	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа,

26	Подводныймир.	1 час	Группова	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	практическоезадание
27	Райскиептички	1 час	Группова	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Опрос,беседа,
28	Рептилии.	1 час	Группова	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	практическоезадание
29	Итоговаяаттестация.	1 час	Групповая	Новорусановский филиалМБОУ« Жердевская СОШ№2»	Устныйопрос.
	Итого	36			