## Администрация Целинского района/Отдел Образования Администрации Целинского района Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Целинская средняя общеобразовательная школа №9

#### ПРИНЯТО / СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 29. 08.2025 г. **УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МБОУ ЦСОШ №9

19 Г.В. Полякова

Приказ № 130 от 28,08.2025 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественнонаучной направленности «Мир вокруг нас»

Уровень программы: базовый

Вид программы: типовая

Уровень программы: модульная

Возраст детей: *от* <u>13</u> до <u>15</u> лет

Срок реализации: 34 часа в год

Разработчик: учитель биологии

Щербинина Анна Николаевна

# ОГЛАВЛЕНИЕ

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	4
2.1 Учебный план	4
2.2 Календарный учебный график	18
III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	10
3.1 Условия реализации программы	10
3.2 Формы контроля и аттестации	10
3.3 Планируемые результаты	11
IV. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
V. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ	15
VI.СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	16
VII.ПРИЛОЖЕНИЯ	18
Приложение 1	18

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Актуальность** программы кружка «Мир вокруг нас» заключается в том, что она направлена на формирование у обучающихся интереса к изучению биологии, развитие любознательности, расширение знаний об окружающем мире, умению применить полученные практические навыки и знания на практике.

Программа предназначена для учащихся 6 класса и составлена как дополнение к предмету «Биология», рассчитана на 1 час в неделю. Всего 33 часа в год. Она даёт возможность обобщить, систематизировать, расширить имеющиеся у детей представления о многообразии, строении и значении растений. Программа кружка по биологии «Мир вокруг нас» соответствует целям ФГОС<sup>і</sup>. На изучение биологии в 6 классе выделен 1 час. На практическую часть программы выделено минимальное количество времени. Учащиеся именно этого возраста отличаются своей любознательностью, непосредственностью, готовностью к восприятию информации, выходящей за учебника. В результате внеурочной деятельности расширение знаний учащихся, формирование и развитие положительной учебной мотивации, осознание необходимости приобретаемых знаний, умений, навыков.

**Отличительные особенности программы.** Программа «Мир вокруг нас» предусматривает наряду с изучением теоретического материала проведение практических и лабораторных работ, экскурсий. Системно — деятельностный подход реализуется в процессе формирования УУД. Обязательное условие данной программы — организация проектной и исследовательской деятельности

- 1. Расширяет содержание курса «Биология», готовит к изучению биологии в старших классах. Углубляет знания по ботанике
- 2. Способствует удовлетворению познавательных интересов в области биологии.
- 3. Способствует более глубокому и качественному пониманию процессов, происходящих в мире растений.

#### Цели и задачи.

**Цель:** развитие интеллектуальных, креативных способностей учащихся, повысить экологическую культуру учащихся.

# Задачи данного курса:

#### Обучающие:

1. Формирование у детей научного мировоззрения, творческого воображения.

- 2. Вовлечение учащихся в научно-исследовательскую работу.
- 3. Расширение и конкретизация знаний о растениях.
- 4. Обеспечение разнообразной практической деятельности учащихся по изучению растений.

#### развивающие:

- Развитие основных приёмов мыследеятельности (анализ, синтез, обобщение, сравнение, классификация, рефлексия).

#### воспитательные:

- Воспитание бережного отношения к природе.

#### Характеристика программы

Естественнонаучная направленность программы

Тип: разноуровневая

Вид программы: модифицированная программа<sup>1</sup>

«Базовый уровень» - 1 год; предполагает реализацию материала, обеспечивающего освоение специализированных знаний, создающего общую и целостную картину изучаемого предмета в рамках содержательнотематического направления программы.

#### Режим занятий:

Программа рассчитана на 1 занятие в неделю

Длительность занятия 25 мин, 10 мин перерыв для отдыха детей, проветривания помещения, 25 мин. занятие.

**Формы организации** деятельности учащихся: экскурсии, практические и лабораторные работы, занятия в классе

Форма обучения: очная.

**Адресат программы:** программа предназначена для обучающихся 6 класса (13-15 лет), проявляющих интерес к изучению науки— биология.

Наполняемость группы: группа 12-15 человек.

<sub>2</sub>Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный 30 ноября 2016 г. протоколом заседания президиума приПрезидентеРФ (вред. от 27.09.2017).

 $<sup>^2\</sup>Pi$ остановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20

<sup>«</sup>Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СанПиН).

# ІІ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

# 2.1 Учебный план

№ п/п		Коли	чество ча	Форма	
		Теория	Практ	Всего	контроля,
		_	ика		аттестации
1. P	азнообразие растений.				
1.1	Организационное	1 ч	0	1 ч	Записи в
	занятие. Разнообразие				тетрадях,
	растений.				оформление
					альбома
					фантастическ
					их растений.
1.2	Растения у тебя дома.	30 мин	30 мин	1 ч	Запись и
	Значение растений.				зарисовка в
					тетраде
1.3	Ядовитые растения, нужны ли они?	30 мин	30 мин	1 ч	Конспект
1.4	Условия для	30 мин	30 мин	1 ч	Составление
	существования				таблицы.
	растений.				
1.5	Экскурсия. «Осенний	30 мин	30 мин	1 ч	Записи и
	лес».				зарисовки в
					тетрадях
1.6	Определение растений	10 мин	50 мин	1 ч	Записи и
	в кабинете.				зарисовки в
					тетрадях
<b>2.</b> C	троение растений.				
2.1	Как устроено	30 мин	30 мин	1 ч	Записи и
	растение.				зарисовки в
					тетрадях
2.2	Оформление альбома	15 мин	45 мин	1 ч	Альбом
	«Строение растений».				«Строение
	Работа с карточками –				растений».

	определителями, с гербарием.					
2.3	Лист, особенности	25 мин	35 мин	1 ч	Записи	И
	строения. Виды				зарисовки	В
	листьев.				тетрадях	
2.4	Отпечатки листьев.	10 мин	50 мин	1 ч	Оформлени	e
					альбома	
2.5	Такие разные побеги.	10 мин	50 мин	1ч	Записи	И
	Видоизменения				зарисовки	В
	побегов.				тетрадях	
2.6	Экскурсия. «Зимний	5 мин	55 мин	1ч	Записи	И
	лес».				зарисовки	В
					тетрадях	
2.7	Для чего нужны	15 мин	45 мин	1 ч	Записи	И
	цветы?				зарисовки	В
					тетрадях	
2.8	Хитрости цветов.	30 мин	30 мин	1 ч	Записи	В
					тетрадях	
2.9	Семя. Строение и	25 мин	35 мин	1 ч	Записи	И
	состав семени.				зарисовки	В
	Значение семени.				тетрадях	
2.10	Движение растений.	10 мин	50 мин	1 ч	Записи	И
	Могут ли растения				зарисовки	В
	двигаться?				тетрадях	
	Цветочные часы.					
3. P	азмножение растений.					
	Размножение	25 мин	35 мин	1 ч	Записи	И
	растений. Способы				зарисовки	В
3.1	вегетативного				тетрадях	
	размножения					
	растений.					
3.2	Размножение	15 мин	45 мин	1 ч	Записи	И
	семенами.				зарисовки	В
	Разнообразие семян.				тетрадях	
	Значение семян.					
3.3	Определение	10 мин	50 мин	1 ч	Таблица	
	всхожести семян.					
3.4	Хитрости семян.	10 мин	50 мин	1 ч	Зарисовки	В

	Распространение семян.				тетрадях
3.5	Как можно привить несколько растений на одном? «Чудо – растение».	10 мин	50 мин	1 ч	Чудо - растение
4. <sup>U</sup>	Іеловек и растения.	•	1	•	,
4.1	Растения и химия.	30 мин	30 мин	1 ч	Записи в тетрадях
4.2	Получение эфирных масел душистой герани, ели, сосны.	10 мин	50 мин	1 ч	Эфирные масла
4.3	Медицина и растения. Лекарственные растения.	15 мин	45 мин	1 ч	Доклады, презентация
4.4	Влияние человека на растения.	45 мин	15 мин	1 ч	Записи в тетрадях
4.5	Экскурсия. «Изучение влияния деятельности человека на растения нашего поселка»	5 мин	55 мин	1 ч	Фотографии
4.6	Правила поведения в природе.	45 мин	15 мин	1 ч	Записи в тетрадях
4.7	Выпуск листовок «Берегите природу родного края».	5 мин	55 мин	1 ч	Листовки «Берегите природу родного края»
4.8	Экскурсия «Весенние явления в природе».	5 мин	55 мин	1 ч	фотографии
4.9	Как правильно высаживать рассаду овощных культур и цветов.	30 мин	30 мин	1 ч	Записи в тетрадях
4.10	Как правильно	30 мин	30 мин	1 ч	Запись в

4.11	высаживать рассаду овощных культур и цветов. Состав питательной смеси для парников и рассадных грядок. Планирование клумб около школы и высадка рассады овощных и цветочных культур.	15 мин	55 мин	1 ч	тетрадях Земляная смесь. Клумбы
4.12	Что мы узнали о растениях?	5 мин	55 мин	1 ч	Доклады и презентации
4.13	Что мы узнали о растениях?	1 ч		1 ч	Доклады и презентации
	Задание на лето				
		12 ч	21 ч 75	34 ч	
Итого:		25 мин	МИН		

### Содержание учебного плана

# **Раздел І. Разнообразие растений** (6 часов)

Самые древние растения. Разнообразие растений. Первые наземные растения. Растения у тебя дома. Значение растений. Ядовитые растения, нужны ли они? Условия для существования растений.

**Практические** занятия. Фантастические растения. Работа с гербарными материалами. Изготовление гербария. Определение растений в кабинете. **Экскурсии.** «Осенний лес».

## Раздел II. Строение растений (10 часов)

Как устроено растение. Лист, особенности строения. Виды листьев.

Лист — фабрика энергии. Космическая роль растений. Побег, его строение. Видоизменения побегов. Строение и значение цветка. Строение и состав семени. Движение растений.

**Практические занятия.** Рассматривание живых и гербарных экземпляров растений, нахождение их органов, сравнение органов разных растений. Рассматривание плодов и семян растений, определение признаков их

приспособленности к распространению ветром, животными. Оформление альбома «Строение растений». Работа с карточками — определителями, с гербарием. Опыт №1 «Дыхание листьев». Опыт №2 «Образование крахмала (фотосинтез)». Опыт №3 «Испарение воды листьями». Составление паспорта дерева. Зарисовка строения цветка. Опыт №4 «Строение и состав семени». Отпечатки листьев. Опыт №5 «Движение стебля и листьев».

Экскурсии. «Зимний лес. Изготовление отпечатка коры».

## Раздел III. Размножение растений (5 часов)<sup>3</sup>

Вегетативное размножение растений. Размножение семенами. Разнообразие семян. Значение семян. Условия прорастания семян. Распространение семян.

#### Практические занятия. Определение всхожести семян.

Определение выделения углекислого газа и тепла, прорастающими семенами. Разнообразие семян. Размножение комнатных растений листовыми и стеблевыми черенками, отводками, клубнями, луковицами. Опыт №6 «Проращивание картофеля».

Прививка. Опыт №7 «Можно ли прививать клубни картофеля?»

Опыт №8 «Размножение традесканции, фиалки узумбарской». Опыт №9. «Как определить, что при дыхании семян выделяется углекислый газ и тепло?» Опыт №10 «Посадка цветов, овощных культур (томатов), в зависимости от размера семян». Опыт №11 «Прививка томата на картофель». (виртуально)

## **Раздел IV.** Человек и растения (13 часов)<sup>4</sup>

Растения и химия. Медицина и растения. Влияние человека на растения. Правила поведения в природе. Растения – индикаторы.

**Практические занятия.** Опыт №12 «Получение эфирных масел душистой герани, ели, сосны». Изготовление листовок о лекарственных растениях. Планирование клумб около школы и высадка рассады овощных и цветочных культур.

**Экскурсии.** «Изучение влияния деятельности человека на растения нашего поселка». «Весенний лес».

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ботаника: Морфология и анатомия растений: Учеб. пособие для студентов пед.ин-тов по биол. и хим. спец./ А.Е. Васильев, Н.С. Воронин, А.Г. Еленевский и др. -2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2017

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Лотова Л.И. Морфология и анатомия растений. – М.: Эдиториал УРСС, 2017. – 528 с.

# 2.2 Календарный учебный график

Оформленный календарный учебный план программы, на год обучения, представлен в Приложении № 1.

#### ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 Условия реализации программы

#### Материально-техническое оснащение

Для эффективной деятельности необходимы следующие составляющие реализации программы:

- 1. Сведения о помещении, в котором проводятся занятия: учебный кабинет, центр «Точка роста».
- 2. Сведения о наличии подсобных помещений: в наличии имеется лаборантская;
- 3. Перечень оборудования учебного помещения: столы и стулья для обучающихся и педагога шкафы и стеллажи для хранения дидактических пособий и учебных материалов стенды для размещения информации, образцы изделий;
- 4. Перечень оборудования, необходимого для проведения занятий:
  - -микроскопы,
  - предметные стекла,
  - покровные стекла,
  - скальпель,
  - препаровальная игла,
  - комплекты гербариев,
  - лупы,
  - чашки Петри,
  - ступки,
  - рельефные таблицы,
  - наглядные пособия,
  - предметные презентации.

Перечень технических средств обучения:

-цифровая лаборатория «Точка роста», ноутбуки, мультимедийная доска.

**Кадровое обеспечение:** Анна Николаевна Щербинина - учитель биологии и химии.

#### 3.2 Формы контроля и аттестации

Подведение итогов реализации программы проводится в форме презентаций, фотоотчетов, оформления гербария, передача обучающимся роли педагога, создание дневника «Юный биолог», педагогическая диагностика.<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года» (далее – Концепция).

## Ожидаемые результаты.

Успешная самореализация школьников в изучении биологии, знание строения растения и его органов, желание наблюдать природу, повышение экологической грамотности. Умение наблюдать, прогнозировать результат работы.

# **3.3** Планируемые результаты Личностные результаты:

- воспитание в учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
  - знание и соблюдение правил поведения в природе;
- понимание учащимися основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;
  - умение реализовывать теоретические познания напрактике;
- понимание социальной значимости и содержания профессий, связанных с биологией;
  - воспитание в учащихся любви к природе;
  - признание права каждого на собственное мнение;
- готовность учащихся к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
  - умение отстаивать свою точку зрения;
  - критичное отношение учащихся к своим поступкам,
  - умение слушать и слышать другое мнение.

**Метапредметные результаты** изучения биологии заключаются в формировании универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

- умение самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- умение выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
  - умение составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы

 $<sup>^{6}</sup>$ Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года».

(выполнения проекта);

- работая по плану, уметь сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем уметь совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

#### Познавательные УУД:

- умение анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления, выявлять причины и следствия простых явлений;
- умение осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- умение строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- умение строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- умение создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- умение составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т. п.), преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.);
- умение определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

#### Коммуникативные УУД:

- умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

**Предметным результатом** изучения курса является сформированность следующих знаний и умений.

#### 1.В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение особенностей процессов жизнедеятельности растений;
- приведение доказательств взаимосвязи растений и экологического состояния окружающей среды, необходимости защиты растительного мира;

- объяснение роли биологии в практической деятельности людей, роли растений в жизни человека, значения растительного разнообразия;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения и выявление приспособлений растений к среде обитания;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
  - 2.В ценностно-ориентационной сфере:
  - знание основных правил поведения в природе;
  - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.
  - 3.В сфере трудовой деятельности:
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
  - 4.В сфере физической деятельности:
- освоение приемов выращивания и размножения культурных растений, ухода за ними.
  - 5.В эстетической сфере:
  - овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы

#### **IV.** МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Данная программа включает в себя разнообразные практические работы. Практика необходима обучающимся как для формирования умений и навыков работы с растениями, так и для лучшего усвоения теоретического материала. Задания разного уровня сложности разработаны по всем разделам курса. Практические работы ориентированы также на развитие памяти, воображения и абстрактного мышления.

При реализации данного курса применяются исследовательский, наглядно-иллюстративный, частично поисковый методы.

Задания на определение растений позволяют лучше запомнить растения, их названия, учат наблюдательности, позволяют лучше запомнить отличительные признаки, а также углубляют знания по морфологии растений. Кроме того, проводятся описания природных комплексов, составление геоботанических описаний различных фотосинтезов.

Часть практических занятий проходит под контролем старших обучающихся, ранее изучавших эти темы. Ребята сами продумывают работы для младших обучающихся, объясняют им технику приготовления препаратов, основы работы с оптикой, методику изготовления гербария. Для старших предлагаются задания повышенной сложности, ориентированные на развитие абстрактного мышления. Ребята самостоятельно под руководством преподавателя изготавливают наглядные пособия, подготавливают сообщения и презентации.

В ходе проведения экскурсии обучающиеся выполняют исследовательские работы, связанные с наблюдениями над растениями в природе.

необходимо успешной реализации данной программы микроскопическое оборудование. Также необходимы наборы предметных и покровных стекол, препаровальные иглы, скальпели, пинцеты, также для проведения занятий заранее необходимо подготовить гербарные коллекции объектов, планируемых к изучению. Кроме того, необходимо иметь атласыопределители и определители растений России и Ростовской области. Для наглядного иллюстрирования теоретического материала используется компьютеры и мультимедийные технологии. Кроме того, эффективность практических занятий резко повышается при демонстрации анатомических препаратов различных органов растений. Для работы с крупными частями растений и при определении необходимо наличие луп 3х и 5х.

Важную роль при проведении занятий играют возможность работы обучающихся с компьютерными приложениями, в ходе которой возможно создание тематических Интернет — страниц и подготовка иллюстративного материала.

## V. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Для определения образовательного результата используются следующие методы:

- наблюдение;
- собеседование;
- анализ задания;
- контрольный опрос;
- рефлексия;
- портфолио, дневник «Юного биолога», выставки, презентации;
- дифференцированная оценка отдельных аспектов обучения;
- самоанализ и самооценка обучающихся.

Обучение по программе предусматривает различные *виды контроля результатов обучения*:

- 1. Текущий, который осуществляется на каждом занятии педагогом.
- 2. Вводный, который осуществляется вначале обучения.
- 2. Итоговый, где происходит качественная оценка деятельности обучающихся (май).

В конце учебного года проводится аттестация, проверка уровня знаний по трём уровням освоения программы:

«В» - высокий, освоение программы более 80%;

«С» - средний, освоение программы более 50%;

«Н» - низкий, освоение программы менее 50%.

Оценивание по балльной системе:

Высокий результат - выполняет самостоятельно.

Средний результат - выполняет с помощью взрослого.

Низкий результат - не выполняет

Результатом реализации данной рабочей программы являются: овладение навыками лаборанта, знание терминологии, знание растений «Красной книги», участие в конкурсах по направлению биология на разных уровнях, создание дневника «Юного биолога».

Форма и критерии диагностики представлены в Приложении № 2

#### VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023, далее ФЗ №273).
- 2. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изменениями от 29.12.2022г.).
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года» (далее Концепция).
- 4. Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года».
- 5. Федеральный проект «Успех каждого ребенка», утвержденный 07 декабря 2018 г.
- 6. Письмо Министерства просвещения РФ от 1 августа 2019 г. № ТС-1780/07 «О направлении эффективных моделей дополнительного образования для обучающихся с OB3».
- 7. Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный 30 ноября 2016 г. протоколом заседания президиума при Президенте РФ (вред. от 27.09.2017).
- 8.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее СанПиН). 9.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.368521 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд. VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).
- 10.В. Н. Фёдорова, Н. И. Шапошников и др.; «Методическое обучение ботанике» Под общей редакцией Н.В. Падалко, В. Н. Фёдоровой. 3-е издание, переработка. М. «Просвещение» 2017. 351 с. Ил.
- 11. Биология: Справочные материалы» (Учебное пособие для учащихся) Д. И. Трайтак, Н.И. Клинковская, В.А. Карьенов, С. И. Балуев; Под редакцией Д. И. Трайтака. М. «Просвещение» 2017. 106 с. Ил.
- 12. Бобров Е. Г. Линней. Его жизнь и труды. Л.: Изд-во АН СССР, 2017.-220 с.

- 13. Ботаника: Морфология и анатомия растений: Учеб. пособие для студентов пед.ин-тов по биол. и хим. спец./ А.Е. Васильев, Н.С. Воронин, А.Г. Еленевский и др. -2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2017. -480 с.
- 14. Новиков В.С., Губанов И.А. Популярный атлас определитель. Дикорастущие растения. М.: Дрофа, 2018. 416 с.
- 15.Определитель сосудистых растений центра европейской России / И.А. Губанов, К.В. Киселева, В.С. Новиков, В.Н. Тихомиров. 2-е изд., дополн. И перераб. М.: Аргус, 2016. -560 с.
- 16. Рейвн П., Эверт Р., Айхорн С. Современная ботаника: в 2-х т. Т 1: пер. с анл. – М.: Мир, 2018. – 344 с.

### VI. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

# 2.2 Календарный учебный график

# Календарный учебный график «Мир вокруг нас»

№ п/п	Дата	Тема занятия	Кол- во часов	Времяп роведе ниязан ятия	Форма занятия	Местоп роведе ния	Форма контроля				
		I	Разнооб	бразие рас	стений. 6 ч						
1		Организационное занятие. Разнообразие растений.	1		Лекция, практическая работа в парах		Записи в тетрадях, оформление альбома фантастических растений.				
2		Растения у тебя дома. Значение растений.	1		Практическая работа, экскурсия по школе, просмотр видеофильма		Запись и зарисовка в тетраде				
3		Ядовитые растения, нужны ли они?	1		Практическая работа в группах, просмотр видеофильма		Конспект				
4		Условия для существования растений	1		Лекция		Составление таблицы.				
5		Экскурсия. «Осенний лес».	1		Экскурсия.		Записи и зарисовки в тетрадях				
6		Определение растений в кабинете.	1		Практическая работа.		Записи и зарисовки в тетрадях				
		П	Строен	ие растен							

7	Как устроено растение.	1	Практическая работа.	Записи и зарисовки в тетрадях
8	Оформление альбома «Строение растений». Работа с карточками — определителями, с гербарием.	1	Практическая работа.	Альбом «Строение растений».
9	Лист, особенности строения. Виды листьев.	1	Практическая работа.	Записи и зарисовки в тетрадях
10	Отпечатки листьев.	1	Практическая работа.	Оформление альбома
11	Такие разные побеги. Видоизменения побегов.	1	Лекция Практическая работа.	Записи и зарисовки в тетрадях
12	Экскурсия. «Зимний лес».	1	Экскурсия.	Записи и зарисовки в тетрадях
13	Для чего нужны цветы?	1	Лекция	Записи и зарисовки в тетрадях
14	Хитрости цветов.	1	Лекция	Записи в тетрадях
15	Семя. Строение и состав семени. Значение семени.	1	Лекция Практическая работа.	Записи и зарисовки в тетрадях
16	Движение растений. Могут ли растения двигаться?Цветочные часы.	1	Лекция Практическая работа.	Записи и зарисовки в тетрадях
III.	Размножение растений. 5	; ч		
17	Размножение растений. Способы вегетативного размножения растений	1	Лекция Практическая работа.	Записи и зарисовки в тетрадях
18	Размножение семенами. Разнообразие семян.	1	Лекция Практическая работа.	Записи и зарисовки в тетрадях

	Значение семян.			
19	Определение всхожести семян.	1	Практическая работа.	Таблица
20	Хитрости семян. Распространение семян.	1	Лекция	Зарисовки в тетрадях
21	Как можно привить несколько растений на одном? «Чудо – растение».	1	Рассказ Практическая работа.	Чудо - растение
l	IV	Человек	и растения. 12 ч.	-
22	Растения и химия.	1	Лекция	Записи в тетрадях
23	Получение эфирных масел душистой герани, ели, сосны.	1	Практическая работа.	Эфирные масла
24	Медицина и растения. Лекарственные растения.	1	Семинар	Доклады, презентация
25	Влияние человека на растения.	1	Лекция	Записи в тетрадях
26	Экскурсия. «Изучение влияния деятельности человека на растения нашего поселка»	1	Экскурсия.	Фотографии
27	Правила поведения в природе.	1	Беседа	Записи в тетрадях
28	Выпуск листовок «Берегите природу родного края».	1	Практическая работа.	Листовки «Берегите природу родного края»
29	Экскурсия «Весенние явления в природе».	1	Экскурсия.	фотографии

30	Как правильно высаживать рассаду овощных культур и цветов.	1	Рассказ	Записи тетрад	
31	Состав питательной смеси для парников и рассадных грядок. Планирование клумб около школы и высадка рассады овощных и цветочных культур.	1	Практическ работа.	тая Землян Клумб	ная смесь ы
32	Что мы узнали о растениях?	1	Круглый ст	ол Доклад презен	
33	Что мы узнали о растениях? Задание на лето	1	Круглый ст	ол Доклад презен	
34	Задание на лето	1			

# Приложение 2

# Диагностика группы «Мир вокруг нас»

№	Фамилия,	Организ	Приобрет	Умение	Умение	Знание	Знание	Ито
	ИМЯ	ация	ение	отличать	изготавл	территори	растен	ГО
	PINIA	рабочего	навыков	виды	ивать	ального	ий	
		места	использов	растений	гербари	размещен	Красно	
			ания		й	ия	й	
			лаборатор			растений	книги	
			•					
			оборудов					
			ания					
1								
2								
3								
3								

0 -5 баллов, низкий уровень –	человек,	%
2 – 3 баллов, средний уровень –	человек,	%
4 – 5 баллов, высокий уровень –	человек,	%
Оприка диагностики	rmywra «Mun eorm	บว มสดง

Диагностика на	Степень овладения необходимыми навыками и			
конец учебного	умениями.			
года				
	Низкий	средний	высокий	
		_		
	%	%	%	