

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
**Петелинская средняя общеобразовательная школа**

ул. Ленина, д. 25, с. Петелино, Ялуторовский район, Тюменская область, 627047 тел./факс 95-168  
ИИН/КПП 7228001043/720701001 ОГРН 1027201463728chkolapetelino@mail.ru

**ПРИНЯТА**  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от «31» августа 2020 г.

**СОГЛАСОВАНА**  
заместителем директора по  
УВР  
  
Н.И.Кошикова

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом  
от «31» августа 2020 г.  
№ 80 -ОД  
  
Н.Ю.Вахрушева

## Рабочая программа по биологии

5 класс

На 2020 – 2021 уч.год

Составитель программы: учитель биологии Павлова Н.В.

Год разработки: 2020г.

## **1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.**

### **Личностные результаты**

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле.
- Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

### **Метапредметные результаты**

#### **Регулятивные УУД:**

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.
- Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).
- 

#### **Познавательные УУД:**

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
- Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

#### **Коммуникативные УУД:**

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога ( побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

### **Предметные результаты**

Выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **владеет** системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернет при выполнении учебных задач.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

## **2. Содержание учебного предмета «Биология» — 5 класс (34 часа)**

### **Введение(6 часов). Природные сообщества на примере Тюменской области. РК**

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Клеточное строение организмов. Разнообразие живой природы. Царства живых организмов. Отличительные признаки живого от неживого. Среды обитания живых организмов. Экологические факторы и их влияние на живые организмы.

**Пр. р. №1 "Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе. Ведение дневника наблюдений"**

### **Раздел 1. Клеточное строение организмов (10 часов)**

Устройство увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп). Строение клетки. (Оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоли, пластиды). Химический состав клетки: неорганические и органические вещества. Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание, рост, развитие). Деление клетки. Понятие «ткань».

*Л.р.№1 «Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними.»*

*Л.р.№2 «Изучение клеток растения с помощью лупы.»*

*Л.р.№3 «Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом.»*

*Л.р.№4 «Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томатов, рябины, шиповника.»*

*Л.р.№5 «Приготовление препарата и рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи.»*

## **Раздел 2. Царство Бактерии(2 часа)**

Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

## **Раздел 3. Царство Грибы. (5 часов) Грибы Тюменской области РК.**

Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правило сбора съедобных грибов и их охрана. Оказание приёмов первой помощи при отравлении грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы-паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека.

*Л.р.№2 «Строение плодовых тел шляпочных грибов.*

*Л.р.№6 «Строение плесневого гриба мукора. Строение дрожжей.».*

## **Раздел 4. Царства Растения(11 часов).Растения Тюменской области.РК. Растения и Тюменской области, занесенные в Красную книгу.РК**

Растения. Ботаника-наука о растениях. Методы изучения растений. Общая характеристика растительного царства. Многообразие растений, их связь со средой обитания. Роль в биосфере. Охрана растений. Основные группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные.). Принципы классификации. Водоросли. Многообразие водорослей. Среда обитания водорослей. Строение одноклеточных и многоклеточных водорослей. Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей. Лишайники, их строение, разнообразие, среда обитания. Значение лишайников в природе и жизни человека. Мхи. Многообразие мхов. Среда обитания, строение мхов и их значение. Папоротники, хвощи, плауны, их строение, многообразие, среда обитания, роль в природе и жизни человека, охрана. Голосемянные, их строение и многообразие, среда обитания. Распространение голосемянных, значение в природе и жизни человека, их охрана. Цветковые растения, их строение и многообразие. Среда обитания. Значение цветковых в природе и жизни человека. Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира. Усложнения растений в процессе эволюции.

*Л.р.№7 «Строение зеленых водорослей.»*

*Л.р.№8 «Строение мха (на местных видах).»*

*Л.р.№9 «Строение спороносящего хвоща»*

*Л.р.№10 «Строение спороносящего папоротника»*

*Л.р.№11 «Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов).»*

### **3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.**

№ п/п	Название раздела (тема). РК.	Количество часов
	<b>Введение</b>	<b>6 часов</b>
1	<b>Инструктаж по технике безопасности.</b> Биология – наука о живой природе	<b>1</b>

2	Методы исследования в биологии	1
3	Разнообразие живой природы. Царства живых организмов. Отличительные признаки живого от неживого <b>Природные сообщества на примере Тюменской области. РК.</b>	1
4	Среды обитания живых организмов. Решение заданий ВПР.	1
5	Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Инструктаж ТБ. Практическая работа- №1	1
6	Обобщающий урок по теме «Введение»	1
	<b>Клеточное строение организмов</b>	<b>10 часов</b>
7	Устройство увеличительных приборов Инструктаж по ТБ. ЛР №1 Устройство увеличительных приборов и правила работы с ними	1
8	Строение клетки . Решение заданий ВПР. Инструктаж по ТБ. Л.р.№2 «Изучение клеток растения с помощью лупы	1
9	Инструктаж по ТБ. Л.р.№3 Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука	1
10	Пластиды Инструктаж по ТБ, Л.р.№4 «Приготовление препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томатов, рябины, шиповника	1
11	Химический состав клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание).	1
12	Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание). Решение заданий ВПР,	1
13	Жизнедеятельность клетки: рост, развитие Инструктаж по ТБ. Л.р.№5 «Приготовление препарата и рассматривание под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи»	1
14	Деление клетки	1
15	Понятие «ткань»	1
16	Контрольная работа по теме «Клеточное строение организма» с включением заданий ВПР,	1
	<b>Царство Бактерии</b>	<b>2 часа</b>
17	Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность	1
18	Роль бактерий в природе и жизни человека. Решение заданий ВПР,	1
	<b>Царство Грибы</b>	<b>5 часов</b>
19	Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. Роль грибов в природе и жизни человека.	1
20	Шляпочные грибы. <b>Грибы Тюменской области. РК</b> Инструктаж по ТБ. П.р.№2 «Строение плодовых тел шляпочных грибов»	1
21	Плесневые грибы и дрожжи Инструктаж по ТБ. Л.р.№6 «Строение плесневого гриба мукора. Строение дрожжей.	1
22	Грибы-паразиты	1

23	Контрольная работа по теме «Царство грибы»	<b>1</b>
	<b>Царства растения</b>	<b>11 часов</b>
24	Ботаника- наука о растениях	<b>1</b>
25	Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания Инструктаж по ТБ. Л.р.№7 «Строение зеленых водорослей	<b>1</b>
26	Роль водорослей в природе и жизни человека. Охрана водорослей	<b>1</b>
27	Лишайники	<b>1</b>
28	Мхи. Инструктаж по ТБ. Л.р.№8 «Строение мха (на местных видах).»	<b>1</b>
29	Папоротники, хвоши. Инструктаж по ТБ. Л.р.№9 «Строение спороносящего хвоща». Л.р.№10«Строение спороносящего папоротника плауны»	<b>1</b>
30	Голосеменные растения Инструктаж по ТБ. Л.р.№11 «Строение хвои и шишек хвойных(на примере местных видов).»	<b>1</b>
31	Покрытосеменные растения. Решение заданий ВПР,	<b>1</b>
32	Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира	<b>1</b>
33	<b>Растения Тюменской области. РК. Растения и Тюменской области, занесенные в Красную книгу. РК</b>	<b>1</b>
34	Контрольная работа за курс биологии 5 класса. В формате ВПР.	<b>1</b>
Итого		34 часа