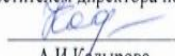


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Новоатыловская средняя общеобразовательная школа»  
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатылово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050  
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: [novoat\\_school@inbox.ru](mailto:novoat_school@inbox.ru)  
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

<b>РАССМОТРЕНО:</b> на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 30.08.2019	<b>СОГЛАСОВАНО:</b> заместителем директора по УВР  A.I. Кадырова	<b>УТВЕРЖДАЮ:</b> директор школы  Ф.Ф.Исхакова Приказ № 296-од от 30.08.2019
--	--	---

## Рабочая программа

по учебному предмету

### БИОЛОГИЯ

6 класс

(основное общее образование)

Составитель: Туренова Роза Нуржановна  
учитель биологии и химии  
первой квалификационной категории

2019г.

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

### Общеучебные

#### Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез. Информационно-Коммуникативная деятельность:
- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

#### Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств

### Предметно-ориентированные

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
  - овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
  - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

### Метапредметные результаты обучения

#### 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 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.

#### Личностные результаты обучения

#### Коммуникативные УУД

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.). Учащиеся должны:
  - испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
  - соблюдать правила поведения в природе; -понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы;
  - уметь реализовывать теоретические познания на практике;
  - осознавать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
  - понимать важность ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
  - проводить работу над ошибками для внесения корректировок в усваиваемые знания;
  - испытывать любовь к природе, чувства уважения к ученым, изучающим растительный мир, и эстетические чувства от общения с растениями;
  - признавать право каждого на собственное мнение.

Предметными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие

#### Учащийся научится:

- называть внешнее и внутреннее строение органов цветковых растений; видоизменения органов цветковых растений и их роль в жизни растений, основные процессы жизнедеятельности растений; особенности минерального и воздушного питания растений; виды размножения растений и их значение, основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство; характерные признаки однодольных и двудольных растений; признаки основных семейств однодольных и двудольных растений; важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение, взаимосвязь растений с другими организмами; растительные сообщества и их типы; закономерности развития и смены растительных сообществ;
- показывать значение процессов фотосинтеза в жизни растений и в природе;
- объяснять роль различных видов размножения у растений;
- определять всхожесть семян растений.

#### Учащийся получит возможность научиться:

- различать и описывать органы цветковых растений;

- объяснять связь особенностей строения органов растений со средой обитания;
- изучать органы растений в ходе лабораторных работ.
- характеризовать основные процессы жизнедеятельности растений;
- объяснять значение основных процессов жизнедеятельности растений; - устанавливать взаимосвязь между процессами дыхания и фотосинтеза;
- делать морфологическую характеристику растений;
- выявлять признаки семейства по внешнему строению растений.

## **Содержание учебного предмета**

### **Наука о растениях – ботаника (4 ч)**

Правила работы в кабинете биологии, техника безопасности при работе с биологическими объектами и лабораторным оборудованием.

Растения как составная часть живой природы. Значение растений в природе и жизни человека. Ботаника – наука о растениях. Внешнее строение растений. Жизненные формы и продолжительность жизни растений. Клетка – основная единица живого. Строение растительной клетки. Процессы жизнедеятельности растительной клетки. Деление клеток. Ткани и их функции в растительном организме.

### **Экскурсия**

«Разнообразие растений, произрастающих в окрестностях школы. Осенние явления в жизни растений».

### **Органы растений (8 ч)**

Семя. Понятие о семени. Многообразие семян. Строение семян однодольных и двудольных растений.

Процессы жизнедеятельности семян. Дыхание семян. Покой семян. Понятие о жизнеспособности семян. Условия прорастания семян.

Корень. Связь растений с почвой. Корневые системы растений. Виды корней. Образование корневых систем. Регенерация корней. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с выполняемыми им функциями. Рост корня. Видоизменения корней. Экологические факторы, определяющие рост корней растений

Побег. Развитие побега из зародышевой почечки семени. Строение почки. Разнообразие почек.

Лист – орган высших растений. Внешнее строение листа. Разнообразие листьев. Листья простые и сложные. Листорасположение. Жилкование листьев. Внутреннее строение и функции листьев. Видоизменения листьев. Испарение воды листьями. Роль листопада в жизни растений.

Стебель – осевая часть побега. Разнообразие побегов. Ветвление побегов. Внутреннее строение стебля. Рост стебля в длину и в толщину. Передвижение веществ по стеблю. Отложение органических веществ в запас. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица; их биологическое и хозяйственное значение.

Цветок. Образование плодов и семян. Цветение как биологическое явление. Строение цветка. Однополые и обоеполые цветки. Разнообразие цветков. Соцветия, их многообразие и биологическое значение.

Опыление у цветковых растений. Типы опыления: перекрестное, самоопыление. Приспособления растений к самоопылению и перекрестному опылению. Значение опыления в природе и сельском хозяйстве. Искусственное опыление.

Образование плодов и семян. Типы плодов. Значение плодов.

### **Лабораторные работы**

«Строение семени фасоли»

«Строение вегетативных и генеративных почек»

«Внешнее строение листьев»

«Внешнее строение корневища, клубня и луковицы»

«Изучение строения соцветий»

## **Основные процессы жизнедеятельности растений (7 ч)**

Минеральное питание растений и значение воды. Потребность растений в минеральных веществах. Удобрение почв. Вода как условие почвенного питания растений. Передвижение веществ по стеблю.

Фотосинтез. Образование органических веществ в листьях. Дыхание растений.

Размножение растений. Особенности размножения растений. Оплодотворение у цветковых растений. Размножение растений черенками — стеблевыми, листовыми, корневыми. Размножение растений укореняющимися и видоизмененными побегами. Размножение растений прививкой. Применение вегетативного размножения в сельском хозяйстве и декоративном растениеводстве. Биологическое значение семенного размножения растений.

Рост растений. Ростовые движения — тропизмы. Развитие растений. Сезонные изменения в жизни растений.

### **Практические работы**

#### **«Черенкование комнатных растений»**

#### **Многообразие и развитие растительного мира (10 ч)**

Понятие о систематике как разделе науки биологии. Основные систематические категории: царства, отдел, класс, семейство, род, вид. Международные названия растений. Царство растений.

Низшие растения. Водоросли: зеленые, бурые, красные. Среды обитания водорослей. Биологические особенности одноклеточных и многоклеточных водорослей в сравнении с представителями других растений. Пресноводные и морские водоросли как продуценты кислорода и органических веществ. Размножение водорослей. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения.

Мхи. Биологические особенности мхов, строение и размножение на примере кукушкина льна (сфагнума). Роль сфагнума в образовании торфа. Использование торфа в промышленности и сельском хозяйстве.

Папоротники, хвощи, плауны. Среда обитания, особенности строения и размножения. Охрана плаунов.

Высшие семенные растения.

Голосеменные растения. Общая характеристика голосеменных растений. Размножение голосеменных. Многообразие голосеменных, их охрана. Значение голосеменных в природе и в хозяйственной деятельности человека.

Покрытосеменные растения. Общая характеристика покрытосеменных растений.

Распространение покрытосеменных. Классификация покрытосеменных.

Класс Двудольных растений. Биологические особенности двудольных. Характеристика семейств: Розоцветных, Бобовых (Мотыльковых), Капустных (Крестоцветных), Пасленовых, Астровых (Сложноцветных).

Класс Однодольных растений. Общая характеристика класса. Характеристика семейств: Лилейных, Луковых, Злаковых (Мятликовых). Отличительные признаки растений данных семейств, их биологические особенности и значение.

Историческое развитие растительного мира. Этапы эволюции растений. Выход растений на суши. Приспособленность Господство покрытосеменных как результат их приспособленности к условиям среды.

Разнообразие и происхождение культурных растений. Дикорастущие, культурные и сорные растения. Центры происхождения культурных растений.

### **Лабораторные работы**

#### **«Изучение внешнего строения мхов»**

#### **Природные сообщества (4 ч)**

Понятие о природном сообществе (биогеоценоз и экосистема). Структура природного сообщества.

Совместная жизнь растений бактерий, грибов и лишайников в лесу или другом фитоценозе. Типы взаимоотношений организмов в биогеоценозах.

Смена природных сообществ и её причины. Разнообразие природных сообществ.

**Экскурсия**

«Взаимоотношения организмов в растительном сообществе»

**Закрепление (1 ч)**

**Тематическое планирование с указанием количества часов,**

**отводимых на освоение учебного предмета**

<b>№ п/п</b>	<b>Колич- ство часов</b>	<b>Раздел, тема</b>
<b>Наука о растениях-ботаника 4 ч.</b>		
1	1	Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений
2	1	Многообразие жизненных форм растений <i>РК Профилактика заболеваний, вызываемых растениями</i>
3	1	Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки.
4	1	Ткани растений
<b>Органы цветкового растения 8 ч.</b>		
5	1	Семя, его строение и значение. <b>Лабораторная работа № 1 «Строение семени фасоли»</b>
6	1	Условия прорастания семян
7	1	Корень, его строение и значение.
8	1	Побег, его строение и развитие. <b>Лабораторная работа № 2 «Строение вегетативных и генеративных почек»</b>
9	1	Лист, его строение и значение <b>Лабораторная работа № 3 «Внешнее строение листьев»</b>
10	1	Стебель, его строение и значение. <b>Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»</b>
11	1	Цветок, его строение и значение <b>Лабораторная работа № 5 «Изучение строения соцветий»</b>
12	1	Плод. Разнообразие и значение плодов. Подведем итоги
<b>Жизнедеятельность цветковых растений 7 ч.</b>		
13	1	Минеральное питание растений и значение воды
14	1	Воздушное питание растений- фотосинтез
15	1	Дыхание и обмен веществ у растений
16	1	Размножение и оплодотворение у растений
17	1	Вегетативное размножение растений и его использование человеком
18	1	<b>Практическая работа "Вегетативное размножение растений"</b>
19	1	Рост и развитие растений.
<b>Многообразие и развитие растительного мира 10 ч.</b>		
20	1	Систематика растений, её значение для ботаники
21	1	Водоросли, их многообразие в природе
22	1	Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение <b>Лабораторная работа № 6 «Изучение внешнего строения мхов»</b>
23	1	Плаунцы. Хвоци. Папоротники. Их общая характеристика
24	1	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение <i>РК Хвойные растения твоего края</i>
25	1	Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение <i>РК Покрытосеменные растения твоего края</i>

26	1	Класс Двудольные
27	1	Класс Однодольные.
28	1	Историческое развитие растительного мира
29	1	Разнообразие и происхождение культурных растений <i>РК культурные растения родного края</i>
<b>Природные сообщества 4ч.</b>		
30	1	Понятие о природном сообществе — биогеоценозе и экосистеме <i>РК Правила безопасного поведения в природе</i>
31	1	Совместная жизнь организмов в природном сообществе <i>Взаимосвязи в растительном сообществе. Парковые зоны своей местности.</i>
32	1	Смена природных сообществ и её причины <i>РК Природные сообщества родного края</i>
33	1	Подведем итоги
<b>Закрепление 1 ч.</b>		
34	1	Итоговая контрольная работа