Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16»

РАССМОТРЕНА МО учителей

естественнонаучного цикла МОУ «СОШ №16» Протокол № 01 от

26.08.2022

ПРИНЯТА

Педагогическим советом МОУ «СОШ № 16» Протокол №01 от

27.08.2022

Принсізом МОЎ «ССИ № 16» № 196-од от 01/09.2022

УТРЕРЖДЕНА

PACCMOTPEHA

МО учителей естественнонаучного цикла МОУ «СОШ №16» Протокол № 01 от 29.08.2023

ПРИНЯТА

Педагогическим советом МОУ «СОШ № 16» Протокол №01 от 30.08.2023

УТВЕРЖДЕНА Приказом МОУ «СОШ № 10» № 144-со от 31.08.2023

Рабочая программа элективного курса по биологии «Биология растений, грибов, лишайников»

предмет/ курс

11 класс (среднее общее образование)

1. Планируемые результаты освоения элективного курса

Личностные результаты:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (в тексте учебника, в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью, своему и окружающих;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссий и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Универсальные учебные действия:

Регулятивные

- умение планировать последовательность действий для достижения какой-либо пели:
- умение решать задачи, ответом для которых является описание последовательности действий на естественных и формальных языках;
- умение вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения начального плана (или эталона), реального действия и его результата;
- умение использовать различные средства самоконтроля.

Познавательные

- умение выделять, называть, читать, описывать объекты реальной действительности;
- умение объяснять взаимосвязь первоначальных понятий и объектов с реальной действительностью:

- умение создавать информационные модели объектов, явлений, процессов из разных областей знаний на естественном, формализованном и формальном языках;
- умение выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- формирование системного мышления;
- формирование объектно-ориентированного мышления;
- формирование формального мышления способность применять логику при решении информационных задач;
- формирование критического мышления способность устанавливать противоречие, т.е. несоответствие между желаемым и действительным.

коммуникативные

- умение определять наиболее рациональную последовательность действий по коллективному выполнению учебной задачи;
- умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность членов коллектива;
- умение использовать монолог и диалог для выражения и доказательства своей точки зрения, толерантности, терпимости к чужому мнению, к противоречивой информации;
- формирование умений выбора, построения и использования адекватной информационной модели для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- умение использовать информацию с учётом этических и правовых норм;
- формирование умений использования иронии, самоиронии и юмора в процессе общения.

Предметные результаты:

выпускник научится	выпускник получит возможность
	научиться
• выделять существенные признаки	• освоить основные правила
биологических объектов (отличительных	поведения в природе и основы
признаков живых организмов; клеток и	здорового образа жизни;
организмов растений, грибов и	• уметь анализировать и оценивать
лишайников; и процессов (обмен веществ	последствия деятельности человека,
и превращений энергии, питание, дыхание,	влияния факторов риска на здоровье
выделение, транспорт веществ, рост,	человека.
развитие, размножение, регуляция	• соблюдать правила работы в
жизнедеятельности организма; круговорот	кабинете биологии;
веществ и превращение энергии в	• соблюдать правила работы с
экосистемах);	биологическими приборами и
• объяснять роль биологии в	инструментами (препаровальные иглы,
практической деятельности людей;	скальпели, лупы, микроскопы).

родства, происхождения и эволюции растений (на примере отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;

- различать на таблицах части и органоиды клетки, на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, наиболее распространённых растений ; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений
- сравнивать биологические объекты и процессы, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявлять изменчивость организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладеет методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

- выявлять эстетические достоинства объектов живой природы.
- освоить приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма

2. Содержание программы элективного курса

Введение.

Предмет ботаники. Краткая история ботаники. Разделы ботаники. Значение растений в природе и жизни человека. Принципы биологической классификации

Тема 1. Клетка растений.

Растительная клетка, строение и особенности деления клеток.

Тема 2. Ткани и вегетативные органы высших растений.

Практическая работа. Строение различных клеток растительного организма. Общая характеристика тканей растений. Образовательные и покровные ткани. Основные, механические и выделительные ткани. Проводящие ткани.

Практическая работа. Строение тканей растительного организма.

Особенности строения тканей и органов растительного организма. Органы высших растений. Происхождение органов. Корень. Корневые системы. Видоизменения корней. Строение корня. Питание и дыхание корня. Функции корней.

Побег: строение и ветвление. Почки. Видоизменения побегов.

Стебель. Строение и функции стебля.

Лист. Строение. Многообразие и видоизменения листьев. Размеры и продолжительность жизни листа. Анатомическое строение листа. Газообмен и транспирация. Листопад

Тема 3. Размножение.

Размножение высших растений. Бесполое размножение: спорообразование. Вегетативное размножение. Естественное вегетативное размножение. Искусственно вегетативное размножение. Половое размножение. Чередование поколений.

Тема 4. Водоросли.

Водоросли. Общая характеристика. Местообитание. Особенности. Строения. Одноклеточные и колониальные водоросли. Многоклеточные водоросли. Размножение водорослей. Бесполое размножение. Половое размножение. Чередование поколений. Многообразие и значение водорослей.

Тема 5. Высшие споровые растения.

Отдел Моховидные.

Отдел Папоротникообразные: общая характеристика. Отдел Плауновидные. Отдел Хвощевидные. Отдел Папоротниковидные.

Строение и многообразие споровых растений. Размножение споровых. Чередование поколений. Строение споровых.

Тема 6. Семенные растения

Семенные растения. Общая характеристика. Происхождение. Особенности строения. Отдел Голосеменные растения. Общая характеристика. Класс хвойные. Сосна обыкновенная. Жизненный цикл сосны обыкновенной. Характерные отличия размножения голосеменных от размножения. Споровых растений.

Значение голосеменных

Отдел Покрытосеменные или цветковые. Общая характеристика. Появление цветка. Наличие завязи. Редукция гаметофитов. Двойное оплодотворение. Развитие проводящих тканей. Разнообразие жизненных форм. Значение покрытосеменных.

Общая характеристика и многообразие семенных растений.

Цветок: строение. Многообразие цветков. Соцветия. Спорогенез и гаметогенез. Микроспорогенез и развитие мужского гаметофита. Мегаспорогенез и развитие женского гаметофита.

Цветение. Опыление. Оплодотворение.

Семя и плод. Строение семени. Ткани семени. Семенная кожура. Прорастание семян. Плод. Классификация плодов Строение плодов. Распространение плодов и семян. Систематика покрытосеменных. Сравнительная характеристика двудольных и однодольных растений. Различия между представителями классов однодольных и двудольных. Характеристика основных семейств.

Тема 7. Грибы.

Грибы: общая характеристика. Сходство с животными. Сходство с растениями. Строение грибов. Низшие грибы. Высшие грибы. Питание грибов. Размножение грибов.

Многообразие грибов. Отдел Хитридиомикота. Отдел Зигомикота. Отдел Аскомикота. Отдел Базидиомикота. Несовершенные грибы. Значение грибов.

Тема 8. Лишайники.

Общая характеристика лишайников. Слоевище. Морфологические типы лишайников: Накипные, листоватые, кустистые. Размножение лишайников. Значение лишайников.

Тема 9. Этапы развития растительного мира.

Развитие растительного мира. Эры и периоды. Основные ароморфозы.

3. Тематическое планирование

№ π/π	Раздел, тема	Всего,часов	Практические работы	Реализация воспитательного потенциала урока(виды и формы деятельности)
1.	Введение	1		<u>Ценности научного</u> познания
1	Клетка растений	1		мировоззренческие
3	Ткани и вегетативные органы высших растений	12	2	представления о веществе, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной
4	Размножение	1		картины мира; представлений
5	Водоросли	2		об основных закономерностях развития природы,
6	Высшие споровые растения	4		взаимосвязях человека с природной средой, о роли биологии в познании этих закономерностей; интерес к обучению и познанию, любознательности,
7	Семенные растения	9		готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному
8	Грибы	2		выбору направленности и уровня обучения в
9	Лишайники	1		дальнейшем.
10	Этапы развития растительного мира			Экологическое воспитание: экологически целесообразного отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимание ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; Трудовое воспитание:
				интерес к практическому изучению профессий и труда

Итого	34	эстетическое воспитание: эстетическое отношение к миру.
		предметных знаний по биологии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к биологии.
		раз личного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения