

Принята
в составе основной
общеобразовательной программы
основного общего образования
Ученым советом
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ
Минздрава России
(протокол от 28.08.2025 № 7)

Утверждена
в составе основной
общеобразовательной программы
основного общего образования
(приказ исполняющего
обязанности ректора
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ
Минздрава России
от 28.08.2025 № 787)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Основы биологии»

7 класс

Оглавление

Пояснительная записка	3
Содержание обучения.....	3
Планируемые результаты освоения программы.....	4
Тематическое планирование	10

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Основы биологии» основного общего образования рассчитана на обучающихся 7 классов. Учебный предмет «Основы биологии» реализуется за счет часов части основной общеобразовательной программы основного общего образования, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение учебного предмета рассчитано на углубление и обобщение знаний обучающихся 7 класса мотивированных на дополнительное изучение биологии.

Программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

Программа реализуется в течение одного года обучения в объеме 34 часов (1 час в неделю).

Основной целью изучения программы является расширение и углубление знаний обучающихся по биологии, развитие их общекультурных компетентностей, формирование устойчивого интереса и мотивации к изучению биологической науки, познание нового.

В процессе реализации программы предмета предполагается активная поисковая деятельность учащихся при работе с различными источниками информации (фильмы, экскурсии, книги, рассказы учёных и т.д.).

Содержание обучения

Введение.

Разнообразие живой природы

Абиотические факторы в жизни растений.

Свет в жизни растений. Экологические группы растений по отношению к свету. Вода в жизни растений. Воздух в жизни растений. Тепло в жизни растений. Почва в жизни растений.

Многообразие растений, бактерий, грибов, лишайников.

Водоросли. Отдел Зеленые водоросли; Отдел Моховидные. Моховидные Тверской области; Отделы Папоротниковые, Хвощевые, Плауновидные Тверской области; Отдел Голосеменные. Хвойные растения Тверской области; Отдел Покрытосеменные. Класс Двудольные. Семейства Мотыльковые, Пасленовые; Отдел Покрытосеменные. Класс Двудольные. Семейства Розоцветные, Астровые; Отдел Покрытосеменные. Класс Однодольные; Царство Бактерии; Царство Грибы. Разнообразие грибов Тверской области; Лишайники Тверской области.

Биотические факторы в жизни растений.

Животные-опылители; Растения и растительноядные животные; Растения-хищники; Влияния растений друг на друга; Сожительство растений с грибами и растениями; Бактериальные и грибные болезни растений; Сезонные изменения в жизни растений. Осень и зима; Сезонные изменения в жизни растений. Весна и лето; Изменение растений в течение жизни. Продолжительность жизни растений; Жизненные формы растений; Растительные сообщества. Состав растительных сообществ; Изменения растительных сообществ.

Охрана растительного мира.

Лекарственные растения; Редкие и охраняемые растения. Растения Красной Книги; Красная книга Тверской области; Особо охраняемые территории Тверской области; Повторительно-обобщающий урок на тему: «Многообразие растений».

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты.

Личностные результаты освоения программы должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских ученых в развитие мировой биологической науки;

2) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

5) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

6) формирования культуры здоровья:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде; сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

7) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, родного края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

8) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; осознание экологических проблем и путей их решения; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: оценка изменяющихся условий; принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации; планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

Метапредметные результаты.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явление, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учетом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений.

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

3) работа с информацией:

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; оценивать надежность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение: воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения.

2) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению:

распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, уметь обобщать мнения нескольких человек, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой; овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- 1) самоорганизация: выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте.
- 2) самоконтроль: владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать оценку ситуации и предлагать план ее изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств.

3) эмоциональный интеллект: различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций.

4) принятие себя и других: осознанно относиться к другому человеку, его мнению; открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать все вокруг; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства; владеть приемами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников.

Предметные результаты.

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. Выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, характерных для живых организмов. Аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий. Осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе. Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснить их результаты. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Теория	Лабораторные работы	Результаты и формы контроля
1	Тема 1. Введение	1			
1.1	Разнообразие живой природы.		1		Презентация
2	Тема 2. Абиотические факторы в жизни растений	6			
2.1	Свет в жизни растений		1		Презентации
2.2	Экологические группы растений по отношению к свету		1		Презентации
2.3	Вода в жизни растений		1		Презентации
2.4	Воздух в жизни растений		1		Презентации
2.5	Тепло в жизни растений		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
2.6	Почва в жизни растений		1		Презентации
3	Тема 3. Разнообразие растений, бактерий, грибов, лишайников	10			
3.1	Водоросли. Отдел Зеленые водоросли		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
3.2	Отдел Моховидные. Моховидные Тверской области		1		Работа с энциклопедиями, сообщения

3.3	Отделы Папоротниковые, Хвощевые, Плауновидные Тверской области		1		Презентации, сообщения
3.4	Отдел Голосеменные. Хвойные растения Тверской области			1	Лабораторная работа
3.5	Отдел Покрытосеменные. Класс Двудольные. Семейства Мотыльковые, Пасленовые.		1		Презентации, сообщения
3.6	Отдел Покрытосеменные. Класс Двудольные. Семейства Розоцветные, Астровые.		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
3.7	Отдел Покрытосеменные. Класс Однодольные		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
3.8	Царство Бактерии		1		Работа в группах, составление классификации
3.9	Царство Грибы. Разнообразие грибов Тверской области			1	Лабораторная работа
3.10	Лишайники Тверской области		1		Работа в группах, составление классификации
4	Тема 4. Биотические факторы в жизни растений	12			
4.1	Животные-опылители		1		Презентации, сообщения
4.2	Растения и растительноядные животные		1		Работа в группах
4.3	Растения-хищники			1	Лабораторная работа

4.4	Влияния растений друг на друга		1		Презентации, сообщения
4.5	Сожительство растений с грибами и растениями		1		Работа в группах, составление классификации
4.6	Бактериальные и грибные болезни растений		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
4.7	Сезонные изменения в жизни растений. Осень и зима		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
4.8	Сезонные изменения в жизни растений. Весна и лето		1		Работа в группах, составление классификации
4.9	Изменение растений в течение жизни. Продолжительность жизни растений			1	Лабораторная работа
4.10	Жизненные формы растений		1		Сообщения, презентации, рассказы
4.11	Растительные сообщества. Состав растительных сообществ		1		Собеседование
4.12	Изменения растительных сообществ		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
5	Тема 5. Охрана растительного мира	5			
5.1	Лекарственные растения		1		Работа с энциклопедиями, сообщения
5.2	Редкие и охраняемые растения. Растения Красной Книги		1		Собеседование

5.3	Красная книга Тверской области			1	Лабораторная работа
5.4	Особо охраняемые территории Тверской области		1		Обсуждение в группах, работа с презентациями
5.5	Повторительно-обобщающий урок на тему: «Многообразие растений»		1		Фестиваль презентаций
Итого		34	29	5	