# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углублённым изучением отдельных предметов имени Ю.Н. Янова г. Вязьмы Смоленской области

СОГЛАСОВАНО	ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании	на заседании	приказом директора
методического	педагогического совета	№ 112/05-02
объединения учителей	протокол № 1	от «31 » августа 2022 года
протокол № 1	от «30» августа 2022 года	,
от «29» августа 2022 года		

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

ДЛЯ 10-11 КЛАССА

**НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД** 

Составитель программы: Иванова Татьяна Николаевна, высшая квалификационная категория.

## Планируемые результаты обучения и освоения учебного предмета:

Выпускник получит возможность:
Личностные результаты:
□ Предметным, включающим: освоение обучающимися в ходе изучения биологии
научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей
предметной области;
□ Осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
□ готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
□ наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
□ целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-
нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-
культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых
установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической
культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
реализовать этические установки по отношению к биологическим
открытиям, исследованиям и их результатам;
□ сформировать мотивацию к творческому труду; бережному отношению к
природе, к материальным и духовным ценностям;
□ сформировать убежденность в важной роли биологии в жизни общества,
понимание особенности методов, применяемых в биологических исследованиях;
признать высокую ценность жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и
других людей, реализовать установку здорового образа жизни;
□ сформировать познавательные мотивы, направленные на овладение
навыками самостоятельного приобретения новых знаний.
Метапредметные результаты:
освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные
действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
□ способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность
к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации
учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в
построении индивидуальной образовательной траектории;
овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной
деятельности
Регулятивные результаты:
выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по
отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему учебной деятельности;
планировать свою образовательную траекторию:

ı ceyn	инивные результины.
	выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по
	отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
	самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему учебной деятельност
	планировать свою образовательную траекторию;
	работать по самостоятельно составленному плану;
	соотносить результат деятельности с целью;
	различать способ и результат деятельности;
	оценивать степень успешности своей индивидуальной образовательной
	деятельности.

## Познавательные результаты:

Выпускник научится:овладевать составляющими исследовательской и проектной деятельностью, включая умения видеть проблему, составлять вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

⊔ биоло	работать с разными источниками биологической информации: находить огическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-
	иярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и
	вать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
	самостоятельно ставить личностно-необходимые учебные и жизненные
	задачи и определять, какие знания необходимо приобрести для их
	решения;
	представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата;
	понимать систему взглядов и интересов человека;
	владеть приемами гибкого чтения и рационального слушания как
	средством самообразования.
	уникативные результаты:
•	скник научится:
-	антно строить свои отношения с людьми иных позиций и интересов,
наход	ить компромиссы;
	понимать непохожую на свою точку зрения (собеседника, автора текста);
	понимать, оценивать, интерпретировать информацию, данную в явном и неявном виде;
	объяснять смысл слов и словосочетаний с помощью толкового словаря, исходя из
	речевого опыта или контекста;
	самостоятельно критично оценивать свою точку зрения;
при н	еобходимости корректно убеждать других в правоте своей позиции (точки зрения);
1	
	адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей
позиц	ии, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения,
отста	ивать свою позицию.
	Требования к уровню подготовки обучающихся
В резу	ультате изучения биологии на базовом уровне выпускникнаучится
	мать:
• oco	бенности жизни как формы существования материи;
• роль	физических и химических процессов в живых системах различного иерархического
уровн	я организации;
• фун	даментальные понятия о биологических системах;
	цность процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости;
• осно	овные теории биологии — клеточную, хромосомную теорию
насле	дственности, эволюционную, антропогенеза;
анали	изировать:
• coo	гношение социального и биологического в эволюции человека;
	ывать:
	овные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства,
в ряде	е отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека.
В резу	ультате изучения биологии на базовом уровне выпускникполучит возможность
	читься:
•	пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с
	иалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле,
	ке различных групп растений, животных, в том числе и человека;

	давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам;	
	работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для	
микроскопических исследований;		
	решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные	
кривые на растительном и животном материале;		
	работать с учебной и научно-популярной литературой,	
	составлять план, конспект, реферат;	
	владеть языком предмета.	

## Содержание учебного курса биологии

## Биология как комплекс наук о живой природе

Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.

## Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значения. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии. Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.

Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический ход. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

#### Организм

Организм – единое целое.

Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики. Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутации. Мутагены, их влияние на здоровье человека. Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, её направления и перспективы развития. Биобезопасность.

## Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции. Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

#### Развитие жизни на земле

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле. Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

## Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы.

Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы.

Круговорот веществ в биосфере. Глобальные антропогенные изменения в биосфере.

Проблемы устойчивого развития. Перспективы развития биологических наук.

## Тематическое планирование 10 класс

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1	Введение в курс общей биологии	5
2	Молекулярный уровень	13
3	Клеточный уровень	16
	Итого:	34

# Тематическое планирование 11 класс

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1	Организменный уровень	10
2	Популяционно-видовой уровень	8
3	Экосистемный уровень	8
4	Биосферный уровень	8
	Итого	34