АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по биологии

5 класс

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО). Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 5 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 5 классе - 1 час в неделю, всего - 34 часа.

Разработана в конструкторе рабочих программ https://edsoo.ru/work programs designer.htm ID 2259135

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

— отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

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

Духовно-нравственное воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

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.

Формирование 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.

Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

— ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей

 ориентация на применение бо среды; 	иологических знаний при решении задач в области окружающей
 осознание экологических про 	облем и путей их решения;
 готовность к участию в практ 	гической деятельности экологической направленности.
Адаптация обучающегося к измен	няющимся условиям социальной и природной среды:
 адекватная оценка изменяющ 	цихся условий;
 принятие решения (индивиду анализа биологической информа 	уальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании щии;
 планирование действий в нов закономерностей. 	вой ситуации на основании знаний биологических
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТ	АТЫ
Универсальные познавательные	действия
Базовые логические действия:	
— выявлять и характеризовать с	существенные признаки биологических объектов (явлений);
	и признак классификации биологических объектов (явлений, цения и сравнения, критерии проводимого анализа;
	огической задачи выявлять закономерности и противоречия в юдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и
 выявлять дефициты информа 	ации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
-	нные связи при изучении биологических явлений и процессов; и дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений потезы о взаимосвязях;
1	особ решения учебной биологической задачи (сравнивать ыбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно
Базовые исследовательские дейсп	пвия:
— использовать вопросы как ис	следовательский инструмент познания;
	ксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием льно устанавливать искомое и данное;
 формировать гипотезу об ист позицию, мнение; 	гинности собственных суждений, аргументировать свою
эксперимент, небольшое исследо	о составленному плану наблюдение, несложный биологический ование по установлению особенностей биологического объекта следственных связей и зависимостей биологических объектов
 оценивать на применимость і 	и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и

эксперимента;

	тельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного , эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов ;
в аналогичны	ровать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия ых или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в иях и контекстах.
Работа с инфо	ррмацией:
-	гь различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
-	ь, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую различных видов и форм представления;
	сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, зличных информационных источниках;
	тельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировати дачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	ть надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем пированным самостоятельно;
— запомина	ать и систематизировать биологическую информацию.
Универсальны	ые коммуникативные действия
Общение:	
-	мать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения х и лабораторных работ;
— выражать	ь себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
	вать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать в предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	ь намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в форме формулировать свои возражения;
темы и выска	алога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической азывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание льности общения;
	лять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать ходство позиций;
— публично исследовани	о представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, я, проекта);
	тельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием

иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- 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 её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом 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 отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия

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);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной

биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; — объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; — вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; — оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект: — различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; — выявлять и анализировать причины эмоций; — ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; — регулировать способ выражения эмоций. Принятие себя и других: — осознанно относиться к другому человеку, его мнению; — признавать своё право на ошибку и такое же право другого; — открытость себе и другим; — осознавать невозможность контролировать всё вокруг; — овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения). ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ — характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы; — перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4—5); — приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии; — иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение; — применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте; — различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и

ландшафты природные и культурные;
— проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;
— раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;
— приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;
— выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;
— аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы;
— раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;
— демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
— выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);
— применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;
— владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;
— соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;
— использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;
— создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

Учебно-тематический план

№ п/п	Раздел	Кол-во часов в рабочей программе	Кол-во П/р	Кол-во К/р
1.	Биология — наука о живой природе	2		
2.	Методы изучения живой природы	6	2	
3.	Организмы — тела живой природы	13	4	
4.	Организмы и среда обитания	4	1	
5.	Природные сообщества	4	1	
6.	Живая природа и человек	4	1	1
	Итого:	34	10	3

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» на 2022/23 учебный год для обучающихся 6го класса МБОУ Кульбаковской сош разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2; СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
- Концепции экологического образования в системе общего образования.
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития МБОУ Кульбаковской сош (№231 от 21.12.2021)
- Примерной рабочей программы по биологии.
- На основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош с учётом программы основного общего образования по биологии и примерной программы основного общего образования БИОЛОГИЯ. 5—9 классы. Рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника (линейный курс) 2020г.

Рабочая программа разработана с учетом психофизических особенностей ребенка с OB3, направлена на обеспечение выполнения требований ФГОС ООО посредством создания условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта. Предмет «Биология» максимально направлен на формирование интереса к природному и социальному миру, совершенствование познавательной деятельности обучающихся с ЗПР за счет овладения мыслительными операциями сравнения, обобщения, развитие способности аргументировать свое мнение, формирование возможностей совместной деятельности.

Значимость предмета для формирования жизненной компетенции обучающихся с ЗПР заключается в углублении представлений о целостной и подробной картине мира, понимании взаимосвязей между деятельностью человека и состоянием природы, в развитии умения использовать полученные на уроках биологии знания и опыт для безопасного взаимодействия с окружающей средой; адекватности поведения обучающегося с точки зрения опасности или безопасности для себя или для окружающих. Программа отражает содержание обучения предмету «Биология» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР.

Овладение учебным предметом «Биология» представляет определенную трудность для обучающихся с ЗПР. Это связано с особенностями мыслительной деятельности, внимания, памяти, речи, недостаточностью общего запаса знаний, пониженным познавательным интересом, сложностями при определении в тексте значимой и второстепенной информации.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Биология» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям обучающихся с ЗПР, учет особенностей их развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого материала; некоторый материал возможно давать в ознакомительном плане. При изучении биологии обучающимися с ЗПР необходимо осуществлять взаимодействие на полисенсорной основе.

В классе интегрированного обучения создаются условия, способствующие наиболее полной реализации потенциальных познавательных возможностей всех детей в целом и каждого ребенка в отдельности, принимая во внимание особенности их развития. Тем самым осуществляется принцип индивидуального и дифференцированного подхода в обучении учащихся с разными образовательными возможностями. Коррекционная работа в условиях интегрированного обучения включает в себя коррекцию не только знаний, психических функций, но и взаимоотношений. Это возможно только в том случае, если деятельность учеников осуществляется в тесном сотрудничестве со взрослым и под его руководством. Любая коррекция основывается на том или ином виде деятельности, это позволяет воссоздать ту форму взаимодействия, которая отвечает требованиям социального окружения. Для повышения качества коррекционной работы необходимо выполнение следующих условий:

- формирование УУД на всех этапах учебного процесса;
- обучение детей (в процессе формирования представлений) выявлению характерных, существенных признаков предметов, развитие умений сопоставлять и сравнивать;
- установление взаимосвязи между воспринимаемым предметом, его словесным обозначением и практическим действием;
- использование более медленного темпа обучения, возвращения к изученному материалу;
- максимальное использование сохранных анализаторов ребенка;
- разделение деятельности на отдельные составные части, элементы, операции, позволяющее осмысливать их по отношению друг к другу;
- использование упражнений, направленных на развитие памяти, внимания, мышления , восприятия.

Еще одним условием успешного обучения детей с ЗПР является организация деятельности на преодоление специфических трудностей и недостатков, характерных для учащихся с ЗПР.

Согласно учебному плану на изучение биологии отводится в6 классе 35 часов (
час в неделю). (количество контрольных работ -3, лабораторных работ-10), но с
учетом праздничных дней, программа будет пройдена за 34ч;
Срок реализации рабочей программы1 год.

Планируемые результаты обучения (требования к уровню подготовки)

к результатам Требования освоения основных образовательных программ образования, структурируются ПО ключевым задачам общего отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные:

Личностные результаты освоения курса основного общего образования отражают:

- 1) сформированность у обучающихся социально значимых понятий, усваиваемых в единстве урочной и воспитательной деятельности:
- об отношениях человека и природы, о сущности, месте и роли человека в природной среде, о сохранении биосферы, об адаптации человека к природным условиям и использовании своих знаний для построения разумных отношений с окружающей средой, о природе как источнике производственной активности и основе материального труда человека;
- о научной картине мира, о сущности закономерностей развития природы и общества, о понимании этих закономерностей как условии формирования осознанной жизненной позиции личности, её социально-политических, нравственных и эстетических взглядов и идеалов;
- 2) сформированность заинтересованности в расширении знаний об устройстве мира и общества; интереса к самопознанию; к творческой деятельности; готовности к саморазвитию и самообразованию; способность к адаптации в динамично изменяющейся социальной и информационной среде; освоение основ целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, общественной практики и индивидуальному своеобразию обучающихся (популяризация научных знаний);
- 3) сформированность ответственного отношения к жизни и установки на здоровый образ жизни, исключающей употребление алкоголя, наркотиков, курение, нанесение иного вреда здоровью и направленный на физическое самосовершенствование на основе подвижного образа жизни, занятий физической культурой и спортом; навыков безопасного и здорового образа жизни, в первую очередь, санитарно-гигиенических, связанных с правильным питанием; необходимости самозащиты от информации, причиняющей вред здоровью и психическому развитию, в том числе, в Интернет-среде (физическое воспитание и формирование культуры здоровья);
- 4) стремление к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования с учетом многообразия мира профессий, профессиональных предпочтений и участия в профориентационной деятельности; сформированность уважения к людям труда и их трудовым достижениям, к результатам труда других людей, в том числе, бережного отношения к личному и школьному имуществу, уважительного отношения к труду на основе опыта заинтересованного участия в социально значимом труде (трудового воспитание);
- 5) сформированность основ экологической культуры, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях; формирование нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии (экологическое воспитание).

Метапредметные:

Метапредметные результаты освоения курса основного общего образования отражают:

- 1) познавательными универсальными учебными действиями:
- переводить практическую задачу в учебную;
- умение формулировать учебно-познавательную задачу, обосновывать ее своими интересами, мотивами, учебными потребностями, поставленными проблемами;
- способность выбирать способ решения задачи из изученных, оценивать целесообразность и эффективность выбранного алгоритма;
- умение самостоятельно составлять алгоритм (или его часть) для решения учебной задачи, учитывать время, необходимое для этого;

- умение выбирать методы познания окружающего мира (наблюдение, исследование, опыт, проектная деятельность и пр.) в соответствии с поставленной учебной задачей;
- умение проводить по самостоятельно составленному плану опыт, эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- умение формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, презентовать полученные результаты;
- умение использовать уместно базовые межпредметные понятия и термины, отражающие связи и отношения между объектами, явлениями, процессами окружающего мира;
- умение осуществлять логические операции по установлению родовидовых отношений, ограничению понятия, группировке понятий по объему и содержанию;
- умение выделять и структурировать признаки объектов (явлений) по заданным существенным основаниям;
- умение осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
 - умение распознавать ложные и истинные утверждения;
- умение устанавливать существенный признак классификации, основания для сравнения; критерии проводимого анализа, формулировать выводы по их результатам;
- умение приводить аргументы, подтверждающие собственное обобщение, вывод с учетом существующих точек зрения;
- умение использовать знаково-символические средства для представления информации и создания несложных моделей изучаемых объектов;
- умение преобразовывать предложенные модели в текстовый вариант представления информации, а также предложенную текстовую информацию в модели (таблица, диаграмма, схема и др.) в соответствии с поставленной учебной задачей;
- умение строить план, схему, алгоритм действия, исправлять (восстанавливать, дополнять) предложенный алгоритм на основе имеющихся знаний об изучаемом объекте;
- умение делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- умение осуществлять анализ требуемого содержания, различать его фактическую и оценочную составляющую, представленного в письменном источнике, диалоге, дискуссии.
 - 2) овладение навыками работы с информацией:
- умение работать с информацией (выбор, анализ, ранжирование, систематизация и интерпретация информации различного вида, оценка ее соответствия цели информационного поиска);
- находить требуемый источник с помощью электронного каталога и поисковых система Интернета; сопоставлять информацию, полученную из разных источников;
- характеризовать/оценивать источник в соответствии с задачей информационного поиска;
- самостоятельно формулировать основания для извлечения информации из источника (текстового, иллюстративного, графического), учитывая характер полученного задания;
- овладение навыками работы с двумя и более источниками (в том числе разных видов), содержащими прямую и косвенную информацию;
- умение распознавать достоверную и недостоверную информацию; реализовывать предложенный учителем способ проверки достоверности информации;
- умение определять несложную противоречивую информацию, самостоятельно находить способы ее проверки;

- умение подбирать иллюстративную, графическую и текстовую информацию в соответствии с поставленной учебной задачей;
- соблюдение правил информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет;
- участие в коллективном сборе информации (опрос, анкетирование), группировать полученную информацию в соответствии с предложенными критериями.
 - 3) овладение регулятивными действиями:
- умение самостоятельно планировать деятельность (намечать цель, создавать алгоритм, отбирая целесообразные способы решения учебной задачи);
- умение оценивать средства (ресурсы), необходимые для решения учебнопознавательных задач;
- умение осуществлять контроль результата (продукта) и процесса деятельности (степень освоения способа действия) по заданным и/или самостоятельно определенным критериям;
- умение вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, измененных ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- умение предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении данной учебной задачи; объяснять причины успеха (неудач) в деятельности;
- овладение умениями осуществлять совместную деятельность (договариваться, распределять обязанности, подчиняться, лидировать, контролировать свою работу) в соответствии с правилами речевого этикета;
- умение оценивать полученный совместный результат, свой вклад в общее дело, характер деловых отношений, проявлять уважение к партнерам по совместной работе, самостоятельно разрешать конфликты;
- умение осуществлять взаимоконтроль и коррекцию процесса совместной деятельности;
- умение устранять в рамках общения разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием \ неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
 - 4) овладение коммуникативными и универсальными учебными действиями:
- владение смысловым чтением текстов разного вида, жанра, стиля с целью решения различных учебных задач, для удовлетворения познавательных запросов и интересов: определять тему, назначение текста, резюмировать главную идею, мысль текста, цель его создания; различать основную и дополнительную информацию, устанавливать логические связи и отношения, представленные в тексте; выявлять детали, важные для раскрытия основной мысли, идеи, содержания текста;
- владение умениями участия в учебном диалоге следить за соблюдением процедуры обсуждения, задавать вопросы на уточнение и понимание идей друг друга; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога;
- умение определять жанр выступления и в соответствии с ним отбирать содержание коммуникации; учитывать особенности аудитории;
- соблюдение нормы публичной речи и регламент; адекватно теме и ситуации общения использовать средства речевой вы- разительности для выделения смысловых блоков своего выступления, а также поддержания его эмоционального характера;
- умение формулировать собственные суждения (монологические высказывания) в форме устного и письменного текста, целесообразно выбирая его жанр и структуру в соответствии с поставленной целью коммуникации и адресатом.

Предметные

Учащиеся должны:

- перечислять основные признаки жизни (питание, дыхание, выделение, обмен веществ и энергии, раздражимость, размножение, рост, развитие, подвижность);

- по памяти воспроизводить формулировки определений основных признаков жизни.
- по памяти воспроизводить формулировку понятия «биология»;
- перечислять разделы, входящие в состав биологии (не менее 7 разделов);
- называть объекты изучения основных разделов биологии (ботаника, зоология, анатомия, микология, бактериология, физиология, протистология);
 - описывать значение биологии для повседневной жизни.
- перечислять основные методы изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент);
 - приводить примеры использования каждого метода при изучении природы;
 - различать приборы и лабораторное оборудование.
 - называть и показывать части светового микроскопа;
 - описывать принцип работы светового микроскопа;
 - настраивать микроскоп для работы;
 - соблюдать технику безопасности при работе с микроскопом.
 - называть и показывать основные части клетки (оболочку, цитоплазму, ядро);
 - приводить примеры клеток;
 - указывать, что новые клетки появляются в результате деления.
- называть основные элементы, входящие в состав живых организмов (углерод, кислород, водород, азот);
 - называть основные неорганические вещества клетки (вода и минеральные соли);
 - называть основные органические вещества клетки (белки, жиры, углеводы);
 - --описывать главные функции органических веществ клетки.
 - указывать на то, что тело бактерий состоит из одной клетки;
 - описывать принцип строения клетки бактерий (отсутствие ядра);
 - различать формы клетки бактерий;
 - описывать особенности проявления признаков жизни у бактерий;
 - приводить примеры бактерий;
 - описывать значение бактерий в природе и жизни человека.
 - называть принцип строения тела гриба;
 - приводить примеры одноклеточных и многоклеточных грибов;
 - описывать особенности проявления признаков жизни у грибов;
 - приводить примеры грибов;
 - описывать значение грибов в природе и жизни человека.
 - описывать особенности строения клетки растений;
 - по памяти воспроизводить формулировку определения понятия «фотосинтез»
 - описывать особенности проявления признаков жизни у растений.
 - описывать значение растений в природе и жизни человека.
 - описывать принцип строения тела простейших;
 - приводить примеры простейших;
 - различать простейших на иллюстрациях;
 - описывать особенности проявления признаков жизни у простейших;
 - описывать значение простейших в природе и жизни человека.
 - описывать общий план строения тела позвоночных животных;
 - перечислять основные группы позвоночных животных;
 - называть 2—3 характерные черты каждой группы беспозвоночных животных;
- приводить примеры видов беспозвоночных животных, относящихся к каждой группе;
 - различать представителей основных групп беспозвоночных животных;
 - описывать особенности проявления признаков жизни у животных.
 - описывать общий план строения тела беспозвоночных животных;
 - перечислять основные группы беспозвоночных животных;
 - называть 2—3 характерные черты каждой группы позвоночных животных;

- приводить примеры видов позвоночных животных, относящихся к каждой группе;
- различать представителей основных групп позвоночных животных;
- описывать особенности проявления признаков жизни у животных.
- описывать значение животных в природе и жизни человека.
- перечислять среды жизни организмов;
- называть особенности условий каждой из сред жизни;
- приводить примеры животных, обитающих в разных средах жизни;
- различать приспособления животных к различным условиям среды.
- перечислять основные природные зоны Земли;
- называть виды растений и животных, характерные для каждой природной зоны.
- описывать воздействие человека на природную среду на различных этапах его исторического развития;
 - называть основные экологические проблемы современности;
- описывать прямое и косвенное воздействие человека на редкие и исчезающие виды;
 - приводить примеры видов, уничтоженных человеком;
- приводить примеры видов растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения;
 - описывать значение биоразнообразия.

Тематический план изучения курса Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность 6 класс

No		Количес	тво часов	Контрольн	Лаборатор
п/п	Разделы, темы	Примерная или авторская программа	Рабочая программа	ые работы	ные работы
1.	Тема 1. Растение - живой организм.	8	8	1	1
2	Тема 2. Строение покрытосеменных растений	15	15	1	6
3	Тема 3. Жизнь покрытосеменных растений	11	11	1	
	Резерв	1	0		
	Итого:	35	34	3	11

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК:

1. Биология: Покрытосеменные растения:строение и жизнедеятельность: Линейный курс: 6 кл.: учебник/ В.В. Пасечник. – М.: Просвещение, 2022

<u> 7 класс</u>

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» на текущий учебный год для обучающихся 7го класса МБОУ Кульбаковской сош разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции экологического образования в системе общего образования.
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;
- примерной рабочей программы по биологии На основе пособия для учителей общеобразовательных учреждений «Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5-9 классы: / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кумченко.- М.: Просвещение, 2011

Рабочая программа ориентирована на учебник : **Биология.** Разнообразие живых организмов. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко, И.Я.Колесникова – М.: Просвещение, 2016. -159 с.

Согласно учебному плану на изучение биологии отводится в <u>7</u> классе 70 часов в год, (количество контрольных работ -3, лабораторных работ-20, практических работ -4); с учетом календарного учебного графика программа будет пройдена за 68ч.

			1
Срок реализации	раоочеи	программы	1 год

Требования результатам освоения основных образовательных программ структурируются ПО образования, отражающим ключевым задачам общего потребности, индивидуальные, общественные И государственные И включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

Основные предметные результаты обучения биологии:

- 1) усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования естественно-научной картины мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи всего живого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;

- 4) понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- 5) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
- 6) объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;
- 7) овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- 8) формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования;
- 9) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование раздела или темы	Всего часов	Лабораторные работы	Контрольные работы	Практические работы	Экскурсии
1 Организация живой природы	5				1
2 Эволюция живой природы	4				
3 Растения – производители органического вещества	23	13	1	3	1
4 Животные – потребители органического вещества	28	6	1		0
5. Бактерии, грибы, лишайники	5	1	1	1	
6. Биологическое разнообразие и пути его сохранения	3				
Повторение.					
ИТОГО	68	20	3	4	2

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» на текущий учебный год для обучающихся 8го класса МБОУ Кульбаковской сош разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции экологического образования в системе общего образования.
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15).

На основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального, основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош с учётом программы начального, основного, среднего общего образования по биологии и пособия для учителей общеобразовательных учреждений «Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5-9 классы: / Л.Н. Сухорукова, В.С. Кумченко.-М.: Просвещение,2011

Рабочая программа ориентирована на учебник: **Биология. Человек. Культура** здоровья. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко, В. С. Цехмистренко – М.: Просвещение, 2018. - 159 с.

В отличии от авторской программы в курс 8 класса добавлена тема «Высшая нервная деятельность и поведение человека» (6 ч), вопросы которой рассматриваются автором УМК в 9 классе.

Согласно учебному плану на изучение биологии отводится в <u>8</u> классе 68 часов в год из них: Лабораторные работы – 9. Практические работы -7. Срок реализации рабочей программы____1 год.

Требования результатам освоения основных образовательных программ структурируются образования, отражающим ключевым задачам общего индивидуальные, общественные государственные потребности, включают И И личностные, метапредметные и предметные результаты.

Предметные результаты обучения в основной школе включают освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Основные предметные результаты обучения биологии:

- 1) усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования естественно-научной картины мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи всего живого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;
- 4) понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- 5) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
- 6) объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;
- 7) овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- 8) формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования;
- 9) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Тематическое планирование

No॒	Наименование темы	Всего	Из них	
Π/Π		часов	практические и лабораторные	контрольные
			работы	работы
1.	Раздел 1. Введение.	2	С/н 1, 2 «Определение	
			оптимальности веса»,	
			«Исследование ногтей»	
2.	Раздел 2.	6	п/р 1 «Состав домашней	Тестовая
	Наследственность,		аптечки»	проверочная
	среда, образ жизни –			(тетрадь-
	факторы здоровья			экзаменатор)
3.	Раздел 3. Целостность	7	Л/р 1 «Ткани организма	Тестовая
	организма человека –		человека»	проверочная
	основа его		Л/р 2 «Строение крови лягушки и	(тетрадь-
	жизнедеятельности (7		человека».	экзаменатор)
	часов).		П/р 3 «Изучение результатов	
			анализа крови»	
4.	Раздел 4. Опорно-	6	Л/р 3 «Химический состав	Тестовая
	двигательная система и		костей»	проверочная
	здоровье		С/н 3 «Определение гибкости	(тетрадь-
			позвоночника»	экзаменатор)
			Л/р 4 «Строение и функции	
			суставов»	
			Л/р 5 «Утомление мышц».	
			С/н 4, 5 «Оптимальные условия	

5.	Раздел 5. Системы жизнеобеспечения. Формирование культуры здоровья	26	для отдыха мышц», «Выявление снабжения кровью работающих органов» С/н 6 «Координация работы мышц» С/н 7 «Выявление плоскостопия» Л/р 6 «Саморегуляция сердечной деятельности» С/н 8 «Скорость движения крови в капиллярах ногтевого ложа» П/р 2 «Приемы остановки артериального кровотечения» Л/р 7 «Функциональные возможности дыхательной системы» П/р 4 «Изучение аннотаций к лекарственным препаратам» Л/р 8 «Расщепление веществ в ротовой полости»	Тестовая проверочная (тетрадь- экзаменатор)
			П/р 5 «Составление суточного пищевого рациона» С/н 9 «Определение достаточности питательных веществ» П/р 7 «Измерение температуры тела». С/н 10 «Температурная адаптация кожных рецепторов	
6.	Раздел 6. Репродуктивная система и здоровье (3 часа).	3		Тестовая проверочная (тетрадь- экзаменатор)
7.	Раздел 7. Системы регуляции жизнедеятельности и здоровья	6	Л/р 9 «Строение головного мозга»	Тестовая проверочная (тетрадь- экзаменатор)
8.	Раздел 8. Связь организма с окружающей средой. Сенсорные системы	5	Л/р 10 «Значение органов осязания» С/н 11, 12 «Выявление слепого пятна на сетчатке глаза», «Работа хрусталика»	*
9.	Высшая нервная деятельность и поведение человека	7		Итоговая работа

итого	68	Лабораторные работы – 10 Практические работы -7 Самонаблюдения -12	

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» на 2022/23 учебный год для обучающихся 9 -го класса МБОУ Кульбаковской сош разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
- концепции экологического образования в системе общего образования.
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;
- Рабочая программа составлена на основе:
- Примерной программы основного общего образования по биологии
- Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития с учетом психофизических особенностей слабовидящего обучающегося на 2022-2023 учебный год МБОУ Кульбаковской сош
- «Рабочей программы к линии УМК «Сфера жизни» Биология 5-9 классы» : учебнометодическое пособие/ авторов Н.И. Сонина, В.Б. Захарова.- М.: Дрофа, 2017, полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

Рабочая программа разработана с учетом психофизических особенностей слабовидящего ребенка, обучающегося совместно с классом, в строгом соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и представляет собой образовательную программу, адаптированную для обучения слабовидящих обучающихся с учетом их возрастных,

типологических и индивидуальных особенностей, а также особых образовательных потребностей.

Рабочая программа для слабовидящих наряду с обучением и воспитанием обучающихся обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию. Рабочая программа для слабовидящих обучающихся предусматривает индивидуальный подход в обучении слабовидящего: отбор методов и средств обучения, индивидуальные задания.

Данная программа рассчитана на <u>65 часов</u> в соответствии с календарным учебным графиком текущего года.

Количество лабораторных работ - 4.

Количество контрольных работ – 4.

Реализация программы обеспечивается учебными и методическими пособиями *Для учащихся:*

УЧЕБНИК: Биология. Общие закономерности. 9 кл.: учеб. / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа, 2018 Для учителя:

Биология. 9 класс: поурочные планы по учебнику С. Г. Мамонтова, Л.Б. Захарова, Н. И. Сонина/ авт.-сост. М.М. Гуменюк. — Волгоград: Учитель, 2006

Школа вправе в течение 3-х лет использовать в образовательной деятельности учебники, приобретенные до вступления в силу приказа от 28.12.2018 № 345.

Данный УМК не является продолжением УМК по которому обучающиеся изучали биологию с 5 по 8 класс. Однако из всех возможных линий учебников является наиболее приемлемым к изучению биологии в 9 классе, т.к. относится к концентрической линии изложения материала, как и учебники линии УМК «Сферы» Л.Н.Сухорукова, В.С.Кучменко, по которым обучались школьники; и по концепции построения учебной работы обучающихся с учебником имеет сходства. А так же имеется в наличии в школьной библиотеке. Тогда как приобретение учебников УМК «Сферы» невозможно т.к. они не вошли в перечень допущенных в образовательную деятельность в 2019-2020 учебном году (от 28.12.2018 года № 345)

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- о биосфере и об особенностях существования организмов в различных ее средах;
- понятие об экологических факторах;
- понятие об экологических условиях и экологических ресурсах;
- приспособленности организмов к среде обитания;
- типах биотических взаимоотношений и их роли в жизни видов;
- об экологической регуляции в природе;
- об основных видах средообразующей деятельности организмов и биогеохимических циклах;
- об основных закономерностях эволюции биосферы;
- об особенностях антропогенного воздействия на биосферу;
- об основах рационального природопользования;
- об экологических кризисах;

Учащиеся должны иметь представление:

- о биосферном уровне организации живого;
- о взаимосвязи живого и неживого в биосфере;
- о круговороте веществ в биосфере;
- о толерантности, лимитирующих факторах;
- о видах экологических ресурсов;

- о жизненных формах и морфологических приспособлениях;
- циклических колебания численности.
- о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- об эволюции биосферы;
- об экологических кризисах;
- о значении биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.

Учащиеся должны демонстрировать:

— знание основ экологической грамотности — оценивать последствия деятельности человека в природе и влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознавать необходимость действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных.

Тематическое планирование «Биология. Общие закономерности»

	(Diolorium Somme sunonomephoerium					
No	Тема	Кол-во	Региональный компонент			
		часов				
	Введение. Предмет и задачи общей	2				
	биологии.					
1	Учение о клетке	11	Роль озеленения и сохранения растений			
			для жизни человека			
2	Размножение и индивидуальное	7				
	развитие организмов					
3	Наследственность и изменчивость	13	Районированные сорта растений и			
			породы животных нашего края.			
4	Эволюция живого мира на Земле	21	Приспособительные особенности			
	_		животных и растений Ростовской			
			области.			
5	Основы экологии	11	Местные биогеоценозы, влияние на них			
			человека и его деятельности.			
			Экологические проблемы Ростовской			
			области. Меры по охране природы в			
			Ростовской области.			
	Всего	65				

- Программа разработана в целях конкретизации содержания образовательного стандарта с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей школьников, на основании следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:
- 1. Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273 Ф3);
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897;
- 3. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 г. N 413 (в ред. Приказа Минобрнауки от России 29.12.2014г №1645);
- 4. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.04.2011 № 03-255 "О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего образования";
- 5.Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. N 1644 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
- 6. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897";
- 7.Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017 года №613 «О внесении изменений во ФГОС COO»;
- 8.Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность»; 9.Приказ Минпросвещения России от 23.12.2020 № 2766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. №254»;
- 10. Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 11. Образовательной программы основного общего образования МБОУ Кульбаковской сош;

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (от 17.05.2012г приказ №413); -примерной программы по биологии 2014 г.; - программы по биологии, разработанной авторским коллективом под редакцией И.Б.Агафоновой, В.И. Сивоглазова, 2014 год

Срок реализации программы – 1 год.

В 10 классе -70 часов (2ч. – в неделю)

Количество лабораторных работ – 6

Количество практических работ – 1

Количество контрольных работ – 4

Экскурсия – 1

С учетом календарного учебного графика программа будет пройдена за 67 ч.

Реализация программы обеспечивается учебными и методическими пособиями <u>Для учащихся:</u>

УЧЕБНИК: Биология: 1 1. 2. «Биология: Общая биология 10 класс. Базовый уровень» авторы: В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. М.: Дрофа 2018 год

Предметные результаты

Учащийся должен:

- -характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- -характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- -оценивать вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира;
- -выделять основные свойства живой природы и биологических систем;
- -иметь представление об уровневой организации живой природы;
- -приводить доказательства уровневой организации живой природы;
- -представлять основные методы и этапы научного исследования;
- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников.
- -характеризовать содержание клеточной теории и понимать ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира;
- -знать историю изучения клетки;
- -иметь представление о клетке как целостной биологической системе; структурной, функциональной и генетической

единице живого;

- -приводить доказательства (аргументацию) единства живой и неживой природы, родства живых организмов;
- -сравнивать биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, эукариотические и прокариотические клетки, клетки растений, животных и грибов) и формулировать выводы на основе сравнения;
- -представлять сущность и значение процесса реализации наследственной информации в клетке;
- -проводить биологические исследования: ставить опыты, наблюдать и описывать клетки, сравнивать клетки, выделять существенные признаки строения клетки и ее органоидов;
- -пользоваться современной цитологической терминологией;
- -иметь представления о вирусах и их роли в жизни других организмов;
- -обосновывать и соблюдать меры профилактики вирусных заболеваний (в том числе ВИЧинфекции);
- -находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;

- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников;
- -иметь представление об организме, его строении и процессах жизнедеятельности (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение), многообразии организмов;
- -выделять существенные признаки организмов (одноклеточных и многоклеточных), сравнивать биологические объекты, свойства и процессы (пластический и энергетический обмен, бесполое и половое размножение, митоз и мейоз, эмбриональный и постэмбриональный период, прямое и непрямое развитие, наследственность и изменчивость, доминантный и рецессивный) и формулировать выводы на основе сравнения;
- -понимать закономерности индивидуального развития организмов, наследственности и изменчивости;
- -характеризовать содержание законов Г. Менделя и Т. Х. Моргана и понимать их роль в формировании современной естественно-научной картины мира;
- -решать элементарные генетические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания; пользоваться современной генетической терминологией и символикой;
- -приводить доказательства родства живых организмов на основе положений генетики и эмбриологии;
- -объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;
- -характеризовать нарушения развития организмов, наследственные заболевания, основные виды мутаций;
- -обосновывать и соблюдать меры профилактики вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
- -выявлять источники мутагенов в окружающей среде (косвенно);
- -иметь представление об учении Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений;
- -характеризовать основные методы и достижения селекции;
- -оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома);
- -овладевать умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснять их результаты;
- -находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование	Кол-во		В том ч	исле:
разделов и тем	часов	лабор.	практич.	контрольных
		работ	работ	_
Биология как наука. Методы	6			
научного познания				
Глава 1.				
Учение о клетке	24	2		2
Глава 2.				1
Размножение и индивидуальное	11			
развитие организмов				
Глава 3.				1
Основы генетики и селекции	26	4	1	
Всего:	67	6	1	4

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного общего образования по биологии и Программы основного общего образования по биологии авторов Н.И. Сонина, В.Б. Захарова, Е.Т. Захаровой// Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 касс. Биология. 6-11 классы.- М.: Дрофа, 2006.- 138 с.//, полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

Данная программа рассчитана, с учетом календарного учебного графика и расписания занятий школы 34 часа.

Количество лабораторных работ – 6

Количество практических работ – 7

Количество контрольных работ – 3

С учетом учебно-календарного плана-графика на 2020-2021 учебный год программа будет пройдена за 32 часа.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения базового курса биологии должны отражать:

- 1) сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- 4) сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- 5) сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах по результатам текущего, тематического и итогового контроля, а также по результатам выполнения лабораторных и практических работ.

Реализация программы обеспечивается учебными и методическими пособиями Для учащихся:

УЧЕБНИК:Общая биология. Базовый уровень: 11 кл. общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова; – М.: Дрофа, 2017

Тематическое планирование

	1000	unit icc	noe mumpe	ountee	
№	Тема	Кол-во	Кол-во Л.р.	Кол-во	Контроль
		часов		П.р.	знаний

1.	Вид. Эволюционное учение. Происхождение жизни на Земле. Происхождение человека.	21	4	1	2
2.	Экосистемы.	11	2	5	
	Всего часов	32	6	7	2