Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тепловская школа» Симферопольского района Республики Крым

ул. Заречная, д. 2, с. Тепловка, Симферопольский район, РК, 297548, тел./факс 0(652) 33-77-14, e-mail: school_simferopolsiy-rayon30@crimeaedu.ru ОГРН 1159102022760 ИНН 9109009618

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО учителей	Заместитель	Директор
ЕМЦ	директора по УВР	
Протокол № 6 от 29.08.2022г		
Руководитель МО	Гусенова А.А.	Меметов С.М.
Абибулаева Т.Н.	от 30.08.2022 г	30.08.2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Биология»

Класс: 10-11

Уровень образования: среднее общее образование

Уровень изучения предмета: базовый

Срок реализации программы: 2022/2023 учебный год

Количество часов по учебному плану: 10 класс: всего –34 ч/год; 1 ч/неделю; 11 класс: всего –34 ч/год; 1 ч/неделю;

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов с русским языком обучения разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобразования Российской Федерации от 17.05.2012г. №413
- с основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Тепловская школа» Симферопольского района Республики Крым, утвержденной приказом по школе от 23.08.2022 № 315-О
- с Рабочей программой воспитания МБОУ «Тепловская школа», утвержденной приказом по школе от 23.08.2022 № 314-О
- с авторской программой по предмету «Биология» среднего общего образования 10--11 классы под редакцией В.В. Пасечника. М.: Просвещение, 2020г
- с учебниками: Биология. 10 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.Н. и др. / Под ред. Пасечника В.В. 2022 г-224 с. /М. «Просвещение»

Биология. 11 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.Н. и др. / Под ред. Пасечника В.В. 2022 г-272 с. /М. «Просвещение». Предметная линия учебников «Линия жизни», рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации

- с учебным планом МБОУ «Тепловская школа» Симферопольского района Республики Крым» на 2022/2023 учебный год;
- с Положением о порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов от 31.08.2017г. № 155. (с изменениями и дополнениями) Рабочую программу составил учитель биологии Халилова Ферузе Медатовна

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- 2) признания высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

Метапредметными результатами освоения выпускниками старшей школы базового курса биологии являются:

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

Предметными результатами освоения выпускниками старшей школы курса биологии **базового уровня** являются:

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- 1) характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Дарвина); учения Вернадского о биосфере; законов Менделя, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки;
- 2) выделение существенных признаков биологических объектов (клеток: растительных и животных, доядерных и ядерных, половых и соматических; организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и естественного отборов, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения

энергии в экосистемах и биосфере);

3) объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественно- научной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на

- организмы; причин эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;
- 4) приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
- 5) умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- 6) решение элементарных биологических задач; составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 7) описание особей видов по морфологическому критерию;
- 8) выявление изменчивости, приспособлений организмов к среде обитания, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на биологических моделях;
- 9) сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и неживой природы, зародыш человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отборы, половое и бесполое размножения) и формулировка выводов на основе сравнения.

В ценностно-ориентационной сфере:

- 1) анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождение человека и возникновение жизни, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- 2) оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома).

В сфере трудовой деятельности: овладение умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснения их результатов.

В сфере физической деятельности: обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний, вредных привычек (курение, употребление алкоголя, наркомания); правил поведения в окружающей среде.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего (полного) общего образования выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;

- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);

- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА БИОЛОГИИ

1.Введение. (5 ч.)

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.

2.Молекулярный уровень.(12 ч.)

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, ATФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

3. Клеточный уровень (17 ч.)

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 код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

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

4.Организменный уровень (11 ч.)

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 мелипинской 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.

5.Популяционно-видовой уровень (7 ч.)

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.

6. Экосистемный уровень (8 ч.)

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биогеоценоз. 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.

7. Биосферный уровень (8 ч.)

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы.

Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития. Перспективы развития биологических наук.

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.

Примерный перечень лабораторных и практических работ (на выбор учителя):

- 1. Использование различных методов при изучении биологических объектов.
- 2. Техника микроскопирования.
- 3. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.
- 4. Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений.
- 5. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
- 6. Изучение движения цитоплазмы.
- 7. Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.
- 8. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.
- 9. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.

- 10. Выделение ДНК.
- 11. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).
- 12. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.
- 13. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.
- 14. Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.
- 15. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.
- 16. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.
- 17. Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.
- 18. Составление элементарных схем скрещивания.
- 19. Решение генетических задач.
- 20. Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.
- 21. Составление и анализ родословных человека.
- 22. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.
- 23. Описание фенотипа.
- 24. Сравнение видов по морфологическому критерию.
- 25. Описание приспособленности организма и её относительного характера.
- 26. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
- 27. Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.
- 28. Методы измерения факторов среды обитания.
- 29. Изучение экологических адаптаций человека.
- 30. Составление пищевых цепей.
- 31. Изучение и описание экосистем своей местности.
- 32. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.
- 33. Оценка антропогенных изменений в природе.

МОДУЛЬ «ШКОЛЬНЫЙ УРОК»

Реализация воспитательного потенциала уроков биологии предусматривает:

максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей; подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений;

включение в рабочие программы по всем учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров воспитания в качестве воспитательных целей уроков занятий, освоения учебной тематики, их реализация в обучении;

включение в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей, тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы школы;

выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности;

полноценную реализацию потенциала уроков в предметных областях целевой воспитательной духовно-нравственной направленности по основам религиозных культур и светской этики в начальной школе, основам духовно-нравственной культуры народов России в основной школе с учетом выбора родителями обучающихся учебных предметов, курсов, модулей в соответствии с их мировоззренческими и культурными потребностями;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

применение интерактивных форм учебной работы: интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы;

организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уроках биологии на уровне среднего общего образования (с учётом рабочей программы воспитания (п. 1.3.3)

Направления	Целевые ориентиры					
воспитания						
Гражданское	Осознанно выражающий свою российскую гражданскую					
	идентичность в поликультурном, многонациональном и					
	многоконфессиональном российском обществе, современном					
	мировом сообществе.					
	Сознающий свое единство с народом России как источником					
	власти и субъектом тысячелетней российской государственности,					
	с Российским государством, ответственность за развитие страны,					
	российской государственности в настоящем и будущем.					
	Проявляющий готовность к защите Родины, способный					

аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве в прошлом и в современности.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации в обществе по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в школьном самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое

Выражающий свою этнокультурную идентичность, демонстрирующий приверженность к родной культуре на основе любви к своему народу, знания его истории и культуры.

Сознающий себя патриотом своего народа и народа России в целом, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству, свою общероссийскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране — России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской культурной идентичности.

Духовно- нравственное

Проявляющий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России (с учетом мировоззренческого, национального, религиозного самоопределения семьи, личного самоопределения).

Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков.

Сознающий и деятельно выражающий понимание ценности каждой человеческой личности, свободы мировоззренческого выбора, самоопределения, отношения к религии и религиозной принадлежности человека.

Проявляющий уважение к представителям различных этнокультурных групп, традиционных религий народов России, национальному достоинству, религиозным убеждениям с учетом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного, межнационального согласия людей, граждан, народов в России.

Способный вести диалог с людьми разных национальностей, религиозной принадлежности, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе

	российских традиционных семейных ценностей, понимании брака
	как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и
	воспитания в ней детей, неприятия насилия в семье, ухода от
	родительской ответственности.
	Обладающий сформированными представлениями о ценности и
	значении в отечественной и мировой культуре языков и
	литературы народов России, демонстрирующий устойчивый
	интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой
	духовной культуры.
Эстетическое	Знающий и уважающий художественное творчество своего
	народа, других народов, понимающий его значение в культуре.
	Критически оценивающий и деятельно проявляющий
	понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на
	душевное состояние и поведение людей.
	Деятельно проявляющий понимание художественной культуры
	как средства коммуникации и самовыражения в современном
	обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в
	искусстве.
	Ориентированный на осознанное самовыражение в разных
	видах искусства, художественном творчестве с учетом российских
	традиционных духовных и нравственных ценностей, на
	эстетическое обустройство собственного быта.
	Выражающий понимание ценности отечественного и мирового
	художественного наследия, роли народных традиций и народного
	творчества в искусстве.
Физическое	Понимающий и выражающий в практической деятельности
	ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных
	усилий в сохранении и укреплении своего здоровья, здоровья
	других людей.
	Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни
	(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха,
	физическая активность), стремление к физическому
	самосовершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий
	безопасный и здоровый образ жизни.
	Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных
	привычек (курение, употребление алкоголя, наркотиков, любые
	формы зависимостей), деструктивного поведения в обществе и
	цифровой среде, понимание их вреда для физического и
	психического здоровья.
	Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в
	том числе безопасного поведения в информационной среде.
	Развивающий свои способности адаптироваться к стрессовым
	ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся
	социальным, информационным и природным условиям.
	Демонстрирующий навыки рефлексии своего физического и
	психологического состояния, состояния окружающих людей с
	точки зрения безопасности, сознательного управления своим
	эмоциональным состоянием, готовность и умения оказывать
	первую помощь себе и другим людям.
Трудовое	Уважающий труд, результаты труда, собственность,
	материальные ресурсы и средства свои и других людей, трудовые
	и профессиональные достижения своих земляков, их социально
L	, , ,

значимый вклад в развитие своего поселения, края, страны. Проявляющий сформированные навыки трудолюбия, готовность к честному труду. Участвующий практически в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, школе, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учетом соблюдения норм трудового законодательства. Способный к творческой созидательной социально значимой трудовой деятельности в различных социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в VСЛОВИЯХ самозанятости или наемного труда. Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества. Выражающий осознанную готовность получения профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе. демонстрирующий Экологическое Выражающий сформированность экологической культуры основе понимания на влияния социально-экономических процессов на окружающую природную среду. Применяющий знания социальных и естественных наук для решения задач по охране окружающей среды. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, окружающей среде. Знающий и применяющий умения разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве. Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми. Познавательное Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учетом своих способностей, достижений. Обладающий представлением о научной картине мира с учетом современных достижений науки и техники, достоверной научной информации, открытиях мировой и отечественной науки. Выражающий навыки аргументированной критики антинаучных представлений, идей, концепций, навыки критического мышления. Сознающий и аргументированно выражающий понимание значения науки, научных достижений в жизни российского общества, в обеспечении его безопасности, в гуманитарном, социально-экономическом развитии России в современном мире. Развивающий и применяющий навыки наблюдений, накопления систематизации фактов, осмысления опыта естественнонаучной И гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

No	Наименование	Кол-во	Модуль	ЦОР/	Формы контроля		
раз	разделов и тем	часов	«Школьный	ЭОР			
де			урок» с		Контрол	Практич	Лаборат
Л			учетом		ьные работы	еские	орные работы
аи			рабочей		Pweerbi	работы	Pweetzi
те			программы			1	
M			воспитания				
1	Введение	5	Раздел 2.5	https://infour			2
			1.2. 1.3.3	ok.ru/			
2	Молекулярный	12	Раздел 2.5	https://infour	1		2
	уровень		1.2. 1.3.3	ok.ru/			
				https://resh.e			
				<u>du.ru/login</u>			
3	Клеточный	17	Раздел 2.5	https://infour	1	1	3
	уровень		1.2. 1.3.3	ok.ru/			
				https://resh.e			
				du.ru/login			
	Итого	34	_	_	2	1	7

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 класс

				1 KJIACC			
No	Наименование	Кол-во	Модуль	ЦОР/	Формы контроля		ппо
раз	разделов и тем	часов	«Школьный	ЭОР	TC.		
де			урок» с		Контрол ьные	Практич еские	Лаборат орные
Л			учетом		работы	CCRIC	работы
аи			рабочей		1	работы	1
те			программы				
M			воспитания				
1	Организменный	11	Раздел 2.5	https://infour	1	1	1
	уровень		1.2. 1.3.3	ok.ru/			
2	Популяционно-	7	Раздел 2.5	https://infour			
	видовой уровень		1.2. 1.3.3	<u>ok.ru/</u>			
				https://resh.e			
				du.ru/login			
3	Экосистемный	8	Раздел 2.5	https://infour	1		4
	уровень		1.2. 1.3.3	ok.ru/			
				https://resh.e			
				du.ru/login			
4	Биосферный	8	Раздел 2.5	https://infour			1
	уровень		1.2. 1.3.3	ok.ru/			
				https://resh.e			
				du.ru/login			
	Итого	34			2	1	6