Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Шаховская основная школа

РАССМОТРЕНО на заседании МО

H.H. Гнусенкова Протокол №<u>1</u>

От «29» 08 23 г.

СОГЛАСОВАНО на Педагогическом совете Протокол №1 от «30» 08 23 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МКОУ Шаховская ОШ

А.А. Рыськова

Приказ № <u>185</u> от «<u>30</u>» <u>08</u> 23 г

Рабочая программа учебного предмета

« Биология »

Предметная область «естественно – научная»

Уровень, класс: основное общее образование, 9 класс

Срок реализации программы: 1 год

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса в соответствии с ФГОС.

Изучение биологии в основной школе обусловливает достижение следующих личностных результатов:

воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину

- осознание своей этнической принадлежности; знание языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества;
- воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенции с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения биологии в основной школе должны отражать

• умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

 умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

Требования к уровню подготовки учащихся 9 класса

Выпускник научится:

характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость; применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности; применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности; владеть составляющими проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов; ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

Выпускник получит возможность научиться:

выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере; аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем

В результате изучения биологии ученик должен

знать/понимать

признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона; 7 2. сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах; 3. особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

уметь объяснять:

роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении

биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;

изучать биологические объекты и процессы:

ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;

распознавать и описывать:

на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;

выявлять

изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;

сравнивать биологические объекты

(клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;

определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);

анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;

проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

для соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний; оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, 8 спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

2. Содержание учебного предмета, курса.

Введение. Биология в системе наук

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

Демонстрации: портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

Глава 1. Основы цитологии - науки о клетке

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства. Клетка как структурная и функциональная единица живого. Химический состав клетки. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке. Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Вирусы. Обмен веществ и превращения энергия в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере. Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК - источник генетической информации. Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза. Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

Демонстрации: микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-аппликация «Синтез белка».

Лабораторные работы:

Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий.

Глава 2. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов

Самовоспроизведение - всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение. Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения. Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза

Глава 3. Основы генетики

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип. Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система. Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций. Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

Демонстрации: модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений. **Лабораторные работы:**

Изучение изменчивости у растений и животных.

Изучение фенотипов растений.

Практическая работа:

Решение генетических задач

Глава 4. Генетика человека

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

Демонстрации: хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Лабораторная работа: Составление родословных.

Глава 5. Эволюционное учение

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции. Сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов. Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика. Движущие силы и результаты эволюции. Естественный отбор - движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов. Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора. Значение знаний о микроэволюции для

управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования. Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции.

Демонстрации: живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

Лабораторная работа: Изучение приспособленности организмов к среде обитания.

Глава 6. Основы селекции и биотехнологии

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции. Демонстрации: растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

Глава 7. Возникновение и развитие жизни на Земле

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира. Демонстрации: окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

Глава 8. Взаимосвязи организмов и окружающей среды

Окружающая среда - источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем. Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России.

Лабораторные работы: Строение растений в связи с условиями жизни. Подсчет индексов плотности для определенных видов растений.

Выделение пищевых цепей в искусственной экосистеме (на примере аквариума).

Практические работы:

Наблюдения за сезонными изменениями в живой природе.

Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах), типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме.

Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Экскурсия: Среда жизни и ее обитатели.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

№	Раздел, тема урока	Количество	Электронный ресурс		
п/п		часов			
«Введение. Биология в системе наук» 2 часа					
1	Биология как наука.	1	http://school-collection.edu.ru/		
2	Методы биологических исследований.	1	http://school-collection.edu.ru/		
	Значение биологии.				
Глава 1. «Основы цитологии – наука о клетке» 10 часов					
3	Цитология – наука о клетке.	1	http://school-collection.edu.ru/		
4	Клеточная теория	1	http://school-collection.edu.ru/		
5	Химический состав клетки.	1	http://school-collection.edu.ru/		
6	Строение клетки.	1	http://school-collection.edu.ru/		
7	Особенности клеточного строения	1	http://school-collection.edu.ru/		
	организмов. Вирусы.				
8	Лабораторная работа № 1 «Строение	1	http://school-collection.edu.ru/		
	клеток»				
9	Обмен веществ и превращения энергии в	1	http://school-collection.edu.ru/		
	клетке. Фотосинтез.				
10	Биосинтез белков	1	http://school-collection.edu.ru/		
11	Регуляция процессов жизнедеятельности в	1	http://school-collection.edu.ru/		
	клетке.				
12	Обобщающий урок по главе «Основы	1	http://school-collection.edu.ru/		
	цитологии – наука о клетке».				
	ва 2. «Размножение и индивидуальное разв				
13	Формы размножения организмов. Бесполое	1	http://school-collection.edu.ru/		
	размножение. Митоз.				
14	Половое размножение. Мейоз	1	http://school-collection.edu.ru/		
15	Индивидуальное развитие организма	1	http://school-collection.edu.ru/		
	(онтогенез)				
16	Влияние факторов внешней среды на	1	http://school-collection.edu.ru/		
	онтогенез				
17	Обобщающий урок по главе «Размножение	1	http://school-collection.edu.ru/		
	и индивидуальное развитие (онтогенез)				
Глава 3. «Основы генетики» 10 часов					
18	Генетика как отрасль биологической	1	http://school-collection.edu.ru/		

	науки.		
19	Методы исследования наследственности.	1	http://school-collection.edu.ru/
	Фенотип и генотип.	_	
20	Закономерности наследования.	1	http://school-collection.edu.ru/
21	Решение генетических задач	1	http://school-collection.edu.ru/
22	Практическая работа № 1 «Решение	1	http://school-collection.edu.ru/
	генетических задач на моногибридное		
	скрещивание»		
23	Хромосомная теория наследственности.	1	http://school-collection.edu.ru/
	Генетика пола		
24	Основные формы изменчивости.	1	http://school-collection.edu.ru/
	Генотипическая изменчивость.		
25	Комбинативная изменчивость.	1	http://school-collection.edu.ru/
26	Фенотипическая изменчивость.	1	http://school-collection.edu.ru/
	Лабораторная работа № 2 «Изучение		
	фенотипов растений. Изучение		
	модификационной изменчивости и		
	построение вариационной кривой».		
27	Обобщающий урок по главе «Основы	1	http://school-collection.edu.ru/
	генетики».		
	Глава 4. «Генетика чел		
28	Методы изучения наследственности	1	http://school-collection.edu.ru/
	человека. Практическая работа № 2		
	«Составление родословных»		
29	Генотип и здоровье человека.	1	http://school-collection.edu.ru/
30	Обобщающий урок по главе «Генетика	1	http://school-collection.edu.ru/
	человека»		
21	Глава 5. «Основы селекции и б		http://school-collection.edu.ru/
31	Основы селекции	<u>1</u> 1	
32	Достижения мировой и отечественной	1	http://school-collection.edu.ru/
22	селекции.	1	http://school-collection.edu.ru/
33	Биотехнология: достижения и перспективы	1	http://schoor-conection.edu.ru/
	развития. Глава 6. «Эволюционное у		1000
34		чение» 15 ча 1	http://school-collection.edu.ru/
35	Учение об эволюции органического мира. Эволюционная теория Ч. Дарвина	1	http://school-collection.edu.ru/
36	Вид. Критерии вида.	1	http://school-collection.edu.ru/
37	Популяционная структура вида.	1	http://school-collection.edu.ru/
38	Видообразование.	1	http://school-collection.edu.ru/
39	Формы видообразования.	1	http://school-collection.edu.ru/
40	Обобщение материала по темам «Учение	1	http://school-collection.edu.ru/
40	об эволюции органического мира. Вид.	1	nttp://senoor concetton.edu.ru/
	бо эволюции органического мира. Бид. Критерии вида. Видообразование».		
41	Борьба за существование и естественный	1	http://school-collection.edu.ru/
	отбор – движущиеся силы эволюции.	-	
42	Естественный отбор	1	http://school-collection.edu.ru/
43	Адаптация как результат естественного	1	http://school-collection.edu.ru/
	отбора.		
44	Взаимоприспособленность видов как	1	http://school-collection.edu.ru/
	результат действия естественного отбора.		
45	Лабораторная работа № 3 «Изучение	1	http://school-collection.edu.ru/
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

	приспособленности организмов к среде обитания».					
46	Урок семинар «Современные проблемы	1	http://school-collection.edu.ru/			
	теории эволюции»					
47	Урок семинар «Современные проблемы	1	http://school-collection.edu.ru/			
	теории эволюции. Эволюционная теория					
	Ж.Б. Ламарка».					
48	Обобщение материала по главе	1	http://school-collection.edu.ru/			
	«Эволюционное учение».					
	Глава 7. «Возникновение и развитие жизни на Земле» 4 часа					
49	Взгляды, гипотезы и теории о	1	http://school-collection.edu.ru/			
	происхождении жизни					
50	Органический мир как результат эволюции	1	http://school-collection.edu.ru/			
51	История развития органического мира	1	http://school-collection.edu.ru/			
52	Формулировать, аргументировать и	1	http://school-collection.edu.ru/			
	отстаивать свое мнение. При работе в паре					
	или группе обмениваются с партнером					
	важной информацией, участвуют в					
	обсуждении					
	Глава 8. «Взаимосвязи организмов и о	кружающей	среды» 16 часов			
53	Экология как наука. Лабораторная работа	1	http://school-collection.edu.ru/			
	№ 4 «Изучение приспособлений					
	организмов к определённой среде обитания					
	(на конкретных примерах)					
54	Влияние экологических факторов на	1	http://school-collection.edu.ru/			
	организмы. Лабораторная работа № 5					
	«Строение растений в связи с условиями					
	жизни»					
55	Экологическая ниша. Лабораторная работа	1	http://school-collection.edu.ru/			
	№ 6 «Описание экологической ниши					
	организма					
56	Структура популяций. Типы	1	http://school-collection.edu.ru/			
	взаимодействия популяций разных видов.					
	Практическая работа № 3 «Выявление					
	типов взаимодействия популяций разных					
	видов в конкретной экосистеме»					
57	Экосистемная организация природы.	1	http://school-collection.edu.ru/			
	Компоненты экосистем. Структура					
	экосистем.					
58	Поток энергии и пищевые цепи.	1	http://school-collection.edu.ru/			
	Практическая работа №4 «Составление					
	схем передачи веществ и энергии (цепей					
	питания					
59	Искусственные экосистемы. Лабораторная	1	http://school-collection.edu.ru/			
	работа № 7 «Выявление пищевых цепей в					
	искусственной экосистеме на примере					
	аквариума»					
60	Экологические проблемы современности	1	http://school-collection.edu.ru/			
61	Итоговая конференция «Взаимосвязи	1	http://school-collection.edu.ru/			
	организмов и окружающей среды».					
	Защита экологического проекта.					
62	Обобщающий урок по главе 8	1	http://school-collection.edu.ru/			

	«Взаимосвязи организмов и окружающей		
	среды»		
63	Повторение по главе «Основы цитологии –	1	http://school-collection.edu.ru/
	науки о клетке».		
64	Повторение по главе «Основы генетики»	1	http://school-collection.edu.ru/
65	Повторение по главе «Размножение и	1	http://school-collection.edu.ru/
	индивидуальное развитие организмов»		
66	Экскурсия «История развития жизни на	1	http://school-collection.edu.ru/
	Земле» (посещение библиотеки).		
67	Экскурсия «Сезонные изменения в живой	1	http://school-collection.edu.ru/
	природе»		
68	Обобщение материала за курс 9 класса	1	http://school-collection.edu.ru/

Воспитательный потенциала урока предполагает следующее:

- 1. установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- 2. побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- 3. привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- 4. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- 5. применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:
- 6. интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- 7. включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- 8. организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- 9. инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других и Воспитательный процесс школы опирается на традиции интеллектуальных, творческих событий и патриотических практик. Одним из центров воспитательной работы в школе является школьный музей. Деятельность музейного сообщества направлена на изучение, популяризацию знаний о своей малой и большой Родине через краеведческую, поисково-исследовательскую работу по истории школы, жизненного пути её учеников и учителей. Занятие музейным делом способствует созданию условий для развития духовно-нравственного потенциала личности, формирует социально-значимые знания и опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции, самостоятельного приобретения новых знаний, даёт возможность для опыта проектной деятельности, расширяет потенциал системы школьных уроков.
- 10. организация предметных образовательных событий (например, предметных недель учебных дисциплин, объединяющих учебное пространство: уроки, внеурочные занятия, тематические перемены, игры, соревнования, конкурсы, мастер-классы и т.д.) для обучающихся с целью развития познавательной и творческой активности, инициативности в различных сферах предметной деятельности, раскрытия творческих способностей обучающихся с разными образовательными потребностями и индивидуальными возможностями;
- 11. проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебноразвлекательных мероприятий (викторина, турнир, образовательный квест, конкурсы плакатов и рисунков, экскурсии и др.);
- 12. специально разработанные занятия уроки, занятия-экскурсии, которые, расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают любовь к прекрасному, к природе, к родному краю;
- 13. интерактивный формат занятий в музее, который способствует эффективному закреплению тем урока;
- 14. привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений через создание специальных тематических проектов, с использованием материалов музея, организация работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- 15. использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности обучающихся (школьный виртуальный музей, учебные занятия на платформах Учи.ру, Якласс, Инфоурок, программы-тренажеры, тесты, зачеты в электронных приложениях, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, фильмы, обучающие сайты, уроки онлайн, видео лекции, онлайн конференции. Школа включилась в проект «Цифровая образовательная среда»);

- 16. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, проведение Уроков мужества;
- 17. применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников (игра «Что? Где? Когда?», брейнринг, квесты, игра-провокация, игра-эксперимент, игра-демонстрация, игра-состязание); дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога в атмосфере интеллектуальных, нравственных и эстетических переживаний, столкновений различных взглядов и мнений, поиска истины и возможных путей решения задачи или проблемы, творчества учителя и учащихся; групповой работы или работы в парах, с целью обучения командной работе и взаимодействию с другими детьми, постановки общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий результат;
- 18. включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний (социо-игровая режиссура урока, лекция с запланированными ошибками, наличие двигательной активности на уроках), налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие, поручение важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха); инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даёт школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (участие в конкурсах, выставках, соревнованиях, научно-практических конференциях, форумах, авторские публикации в изданиях школьного и муниципального уровня);
- 19. использование технологии «Портфолио», с целью развития самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования деятельности, видения правильного вектора для дальнейшего развития способностей;
- 20. установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя через живой диалог, привлечение их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизацию их познавательной деятельности через использование занимательных элементов, историй из жизни современников;
- 21. побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со всеми участниками образовательного процесса, принципы учебной дисциплины и самоорганизации через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся», взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся. навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.