## Министерство образования Тульской области

# Ясногорский район

# МОУ "Первомайская СШ"

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

на заседании педсовета зам директора по УМР директор

Протокол №1 Гераскина С.А. А.А. Хохлов

Приказ №101

от "30" 08.23 г. от "28 " 08.23 г. от "30 "08.23 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# по экологии

11 класс

Учитель: Хохлова С.И.

пос. Первомайский 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предназначена для изучения базового курса «Экология» в 11 классе средней общеобразовательной школы и составлена, примерной программы для 11 класс по учебнику авторского коллектива: Н.М. Чернова, В.М. Галушкин, В.М. Константинов. (ООО «Дрофа» 2020г) Учебник получил положительное заключение Российской академии наук и Российской Академии образования.

Учебный предмет «Экология» изучается на завершающем этапе базового образования (11 класс). Содержание и структура этого курса построены в соответствии с логикой экологической триады: общая экология – социальная экология - практическая экология, или охрана природы.

Главными составными частями экологических знаний являются знания фундаментальной экологии, изучающей всю живую природу в целом и социальной экологии, изучающей взаимосвязи человеческого общества с природой. Главное назначение курса «Экология: помочь понять, как много подсказывает сама природа для грамотного хозяйствования на Земле, и задуматься над взаимоотношениями природы и общества.

Программой предусмотрено овладение учащимися изучение взаимосвязей природных и социальных явлений – 11 класс (34 ч): (18 ч) и экологических основ охраны природы (16 ч).

В курсе рассматривается сущность экологических процессов, поддерживающих биологическое разнообразие на планете и определяющих устойчивое сосуществование и развитие биосферы и человеческого общества, обеспечивающих сохранение жизни на Земле. Знание экологических закономерностей лежит в основе рационального природопользования и охраны природы. Знание экологических законов, их соблюдение и умелое использование необходимо для выживания человечества. Внимание учащихся концентрируется на современных проблемах во взаимоотношениях человеческого общества и природы, путях их успешного разрешения и преодоления.

В разделе «Общая экология» рассматриваются закономерности взаимоотношений живых организмов с окружающей природной средой, специфика механизмов, обеспечивающих устойчивость экономических систем на популяционном и биоценотическом уровнях.

В разделе «Социальная экология» рассматривается взаимодействие между обществом и природой, принципы и перспективы их сосуществования и оптимального развития. В основе этого раздела лежат современные представления о том, что человек биосоциален по своей сущности, происхождению и эволюции и подчиняется как социальным, так и фундаментальным законам экологии. Этот раздел ориентирует учащихся на разумную, экологически обоснованную деятельность, способствующую рациональному использованию и охране природных ресурсов и окружающей природной среды.

Обучение школьников экологии опирается на полученные ими ранее знания по биологии, химии, географии, физике, обществоведению и осуществляется на основе развития и обобщения экологических понятий, усвоения научных фактов, важнейших закономерностей, идей, теорий, обеспечивающих формирование эколого-природоохранного мышления и подготовку учеников к практической деятельности.

Представленная программа рассчитана на изучение предмета в 11 классе при наличии 34 учебных часов: 1 час в неделю.

# Планируемые результаты изучения учебного предмета

#### Учащиеся должны знать:

- определения основных экологических понятий (факторы среды, лимитирующие факторы, экологический оптимум, благоприятные, неблагоприятные и экстремальные условия, адаптация организмов и др.);
- о типах взаимодействий организмов; разнообразии биотических связей; количественных оценках взаимосвязей хищника и жертвы, паразита и хозяина;
- законы конкурентных отношений в природе; правило конкурентного исключения, его значение в регулировании видового состава природных сообществ, в сельскохозяйственной практике, при интродукции и акклиматизации видов;
- об отношениях организмов в популяциях (понятие популяции, типы популяций, их демографическая структура, динамика численности популяции и ее регуляция в природе);
- о строении и функционировании экосистем (понятия «экосистема», «биоценоз» как основа природной экосистемы, круговороты веществ и потоки энергии в экосистемах, экологические основы формирования и поддерживания экосистем);
- законы биологической продуктивности (цепи питания, первичная и вторичная биологическая продукция; факторы, ее лимитирующие; экологические пирамиды; биологическая продукция в естественных природных и агроэкосистемах);
- о саморазвитии экосистем (этапы формирования экосистем, зарастание водоема, неустойчивые и устойчивые стадии развития сообществ);
- о биологическом разнообразии как важнейшем условии устойчивости популяций, биоценозов, экосистем;
- о биосфере как глобальной экосистеме (круговорот веществ и потоки энергии в биосфере);
- о месте человека в экосистеме Земли (общеэкологические и социальные особенности популяций человека, экологические связи человечества, их развитие, современные взаимоотношения человечества и природы, социально-экологические связи);
- о динамике отношений системы «природа—общество» (различия темпов и характера формирования биосферы и техносферы, совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы);
- социально-экологические закономерности роста численности населения Земли, возможности влияния и перспективы управления демографическими процессами, планирование семьи;
- современные проблемы охраны природы (аспекты, принципы и правила охраны природы, правовые основы охраны природы);
- о современном состоянии и охране атмосферы (баланс газов в атмосфере, ее загрязнение и источнил загрязнения, борьба с загрязнением, очистные сооружения, безотходная технология);
- о рациональном использовании и охране водных ресурсов (бережное расходование воды, борьба с загрязнениями, очистные сооружения и их эффективность, использование оборотных вод);
- об использовании и охране недр (проблема исчерпаемости минерального сырья и энергетических ресурсов, бережное использование полезных ископаемых, использование малометаллоемких производств, поиск заменителей);
- о рациональном использовании и охране почв (причины потери плодородия и разрушения почв, ускоренная эрозия, ее виды, зональные и межзональные меры борьбы с эрозией);
- о современном состоянии, использовании и охране растительности (причины и последствия сокращения лесов, меры по сохранению и восстановлению лесных ресурсов, охрана редких и исчезающих видов растений; Красная книга МСОП и Красная книга России и их значение в охране редких и исчезающих видов растений);
- о рациональном использовании и охране животных (прямое и косвенное воздействие человека на животных и их последствия, причины вымирания видов животных, охрана охотничье-промысловых и редких видов животных, роль заповедников в охране животных, значение Красной книги МСОП и Красной книги России в охране редких и исчезающих видов).

### Учащиеся должны уметь:

- решать простейшие экологические задачи;
- использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических проблем :
- объяснять принципы обратных связей в природе, механизмы регуляции и устойчивости в популяциях и биоценозах;
- строить графики простейших экологических зависимостей;
- применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности;
- использовать элементы системного подхода в объяснении сложных природных явлений, демографических проблем и взаимоотношений природы и общества;
- определять уровень загрязнения воздуха и воды;
- устанавливать и описывать основные виды ускоренной почвенной эрозии;
- бороться с ускоренной эрозией почв;
- охранять пресноводных рыб в период нереста;
- охранять полезных насекомых;
- подкармливать и охранять насекомоядных и хищных птиц;
- охранять и подкармливать охотничье-промысловых животных.

# Общая характеристика учебного курса

# II. Социальная экология (14ч) Экологические связи человека (8 ч)

Человек как биосоциальный вид (1 ч)

Общие экологические и социальные особенности популяций человека. Социальные особенности экологических связей человечества: овладение дополнительными источниками энергии, использование энергии производства, способность к согласованным общественным действиям.

Демонстрация схемы строения биосферы, карты населения Земли, таблиц по экологии и охране природы.

Особенности пищевых и информационных связей человека (1 ч)

Пищевые связи, их особенности. Информационные связи их роль в популяциях. Особенности информационых связей человечества.

Использование орудий и энергии (1 ч)

Орудийная деятельность. Энергетика жизнеобеспечения. Принципиальное экологическое отличие человечества - социальность.

История развития экологических связей человечества (4ч)

Экологические связи человечества в доисторическое время. Овладение огнем. Преимущества орудийной охоты. Экологические связи человечества в историческое время. Культурные растения и домашние животные. Совершенствование сельского хозяйства. Появление и развитие промышленности, формирование техносферы. Экологические аспекты развития коммуникаций: транспорт, информационные связи. Кочевой и оседлый образ жизни людей, их экологические особенности. Крупномасштабные миграции и их экологические последствия. Экологические последствия возникновения и развития системы государств. Масштабы экологических связей человечества: использование природных ресурсов, загрязнение среды, антропогенные влияния на глобальные процессы. Нарастание глобальной экологической нестабильности. Предкризисное состояние крупных биосферных процессов. Региональные экологические кризисы. Всеобщая связь природных и антропогенных процессов на Земле. Первостепенное значение природных взаимосвязей. Необходимость включения продуктов и отходов производства в глобальные круговороты веществ. Опережающий рост потребностей человека как одна из основных причин глобальной экологической нестабильности. Необходимость разумного регулирования потребностей людей.

#### Экологическая демография (6 ч)

Социально-экологические особенности демографии человечества (1 ч)

Приложение фундаментальных экологических законов к изменениям численности человечества. Лимитирующие факторы: климат, хищники, болезни, дефицит пищи. Их целенаправленное изменение человеческой деятельностью. Способность человечества существенно расширять экологическую емкость среды своего обитания. Значение этого уникального качества для демографии человека. Фактический рост численности человечества.

Демонстрация карты населения Земли, кривых роста человечества, таблиц по экологии и охране природы.

Рост численности человечества (1 ч)

Современное население Земли, его распределение по планете. Региональные особенности демографических процессов, их различия и возможные последствия. Активная демографическая политика. Планирование семьи, ее особенности в разных странах.

Демонстрация карты населения Земли, демографических кривых разных регионов, таблиц по экологии и охране природы.

Социально-географические особенности демографии человечества (1 ч))

Особенности демографических процессов в мире и в России. Неравномерность роста населения Земли и его возможные последствия ображование, последствия ображование, последствия ображование, последствия ображование в последствия об

образование, культура. Причины и возможные последствия сокращения численности населения России. Формы его предотвращения и их эффективность.

**Демонстрация** карты административного деления России и сопредельных стран, таблиц по экологии и охране природы.

Демографические перспективы (1 ч)

Возможности и перспективы управления демографическими процессами. Оценка вероятности достижения относительно стабильного уровня численности населения Земли, основные формы и возможные сроки его достижения.

Демонстрация кривых роста населения Земли, таблиц по экологии и охране природы.

Обобщение, контроль и коррекция знаний (2 ч)

### 111Экологические основы охраны природы (16 ч)

### Экологические проблемы и их решения (16 ч)

Современные проблемы охраны природы (2 ч)

Природа Земли — источник материальных ресурсов человечества. Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы. Современное состояние окружающей человека природной среды и природных ресурсов. Необходимость охраны природы. Основные аспекты охраны природы: хозяйственно-экономический, социально-политический, здравоохранительный, эстетический, воспитательный, научно-познавательный. Правила и принципы охраны природы. Охрана природы в процессе ее использования. Правило региональности. Охрана одного природного ресурса через другой. Правовые основы охраны природы.

**Демонстрация** схемы классификации природных ресурсов, таблиц по экологии и охране природы, фрагмента кинофильма «Охрана природы».

Современное состояние и охрана атмосферы (2ч)

Состав и баланс газов в атмосфере и их нарушения. Естественные и искусственные источники загрязнения атмосферы. Тепличный эффект. Проблемы озонового экрана. Состояние воздушной среды в крупных городах и промышленных центрах. Смог. Влияние загрязнений и изменения состава атмосферы на состояние и жизнь живых организмов и человека. Меры по охране атмосферного воздуха: утилизация отходов, очистные сооружения на предприятиях, безотходная технология

Определение загрязнения воздуха в городе.

**Демонстрация** схемы строения атмосферы и безотходного производственного цикла воздуха, таблиц по экологии и охране природы, фрагмента кинофильма «Воздух в природе».

Рациональное использование и охрана водных ресурсов (2 ч)

Круговорот воды на планете. Дефицит пресной воды и его причины: возрастание расхода воды на орошение и нужды промышленности, нерациональное использование водных ресурсов и загрязнение водоемов. Основные меры по рациональному использованию и охране вод: бережное расходование, предупреждение загрязнений. Очистные сооружения. Использование оборотных вод в промышленности.

**Демонстрация** схемы распространения воды на Земле, таблиц по экологии и охране природы, фрагментов кинофильмов «Гидросфера», «Охрана вод и воздух

Определение загрязнения воды.

Использование и охрана недр (1 ч)

Минеральные и энергетические природные ресурсы и использование их человеком. Проблема исчерпаемости полезных ископаемых. Истощение энергетических ресурсов. Рациональное использование и охрана недр. Использование новых источников энергии, металлосберегающих производств, синтетических материалов. Охрана окружающей среды при разработке полезных ископаемых.

#### Экскурсия

На предприятие добывающей промышленности (карьер, шахту, обогатительную фабрику).

**Демонстрация** карты полезных ископаемых, таблиц по экологии и охране природы, серии диапозитивов «Биосфера и человек», фрагмента кинофильма «Охрана природы».

Почвенные ресурсы, их использование и охрана (1 ч)

Значение почвы и ее плодородия для человека. Современное состояние почвенных ресурсов. Роль живых организмов и культуры земледелия в поддержании плодородия почв. Причины истощения и разрушения почв. Ускоренная видная и ветровая эрозия почв, их распространение и причины возникновения. Меры предупреждения и борьбы с ускоренной эрозией почв. Рациональное использование и охрана земент подписан электронной подписью

Наблюдение за различными видами эрозии почв.

**Демонстрация** почвенных профилей и почвенной карты мира и России, таблиц по экологии и охране природы, фрагмента кинофильма «Животный мир почвы», кинофрагмента «Охрана почв».

Современное состояние и охрана растительности (2 ч)

Растительность как важнейший природный ресурс планеты. Роль леса в народном хозяйстве. Современное состояние лесных ресурсов. Причины и последствия сокращения лесов. Рациональное использование, охрана и воспроизводство лугов. Охрана и рациональное использование других растительных сообществ: лесов, болот. Охрана хозяйственно ценных и редких видов растений. Красная книга Международного союза охраны природы и Красная книга РСФСР, их значение в охране редких видов растений.

**Демонстрация** карты растительности, таблиц по экологии и охране природы, фрагментов кинофильмов «Природные сообщества», «Биосфера и человек», «Охрана природы».

Рациональное использование и охрана животных (2 ч)

Прямое и косвенное воздействие человека на животных, их последствия. Причины вымирания животных в настоящее время: перепромысел, отравление ядохимикатами, изменение местообитаний, беспокойство. Рациональное использование и охрана промысловых животных: рыб, птиц, млекопитающих. Редкие и вымирающие виды животных, занесенные в Красную книгу МСОП и Красную книгу России, их современное состояние и охрана. Участие молодежи в охране животных.

**Демонстрация** карты животного мира, Красной книги России, таблиц по экологии и охране природы, серии таблиц «Охрана животных», диафильма «Красная книга Международного союза охраны природы», фрагмента кинофильма «Охрана природы».

От экологических кризисов и катастроф к устойчивому развитию (1 ч)

Экологический кризис и его причины. Глобальный, и локальный кризисы, региональные нарушения. Локальные экологические катастрофы. Причины нарастания современного экологического кризиса. Мониторинг окружающей среды, его цели задачи.

Экология и здоровье (2 ч)

Понятие «здоровье». Здоровье человека. Здоровье населения. Здоровье среды.

**Практическая работа** «Экологическая характеристика места жительства, жилища и образа жизни».

Контроль и коррекция знаний (1 ч)

Обобщающие уроки (4ч)

Повторение, контроль и коррекция знаний (1 ч)

**Межпредметные связи.** *Биология*. Многообразие живых организмов, их адаптация, роль в природе и хозяйственной деятельности человека, факторы среды, обмен веществ, динамическое равновесие и устойчивость популяций, биоценозов, экологических систем. *Химия, физика*. Круговорот веществ и потоков энергии в природе. Свойства основных биогенных элементов (кислорода, углерода, азота). Применение законов термодинамики. *География*. География народонаселения.

# Учебно- тематический план

11 КЛАСС						
Социальная экология	14					
1. Экологические связи человека.	8					
2. Экологическая демография.	6					
Экологические основы охраны природы	16					
3. Экологические проблемы и их решения.	16					
Обобщающие уроки	4					
ИТОГО	34					

# Календарно-тематическое планирование

составлено по учебнику авторского коллектива: Н.М. Чернова, В.М. Галушкин, В.М. Константинов. (ООО «Дрофа» 2013г). Учебник получил положительное заключение Российской академии наук и Российской Академии образования.

### 11класс

No	Тема урока	Ко-	Тип	Вводимые поня-	Практиче-	Д/3	Фак-
ypo		ли-	урока	ТИЯ	ская часть		тиче-
ка		че-					ская
		ство					дата
		ча-					
		сов					
1	Человек как биосоциаль-	1	Урок	Экологическое	составле-	записи	
	ный вид		изуче-	сходство, Био-	ние схемы		
			ние но-	социальный вид	экологиче-		
			вого ма-		ских связей		
			териала				
2	Особенности пищевых и	1	Урок	Информацион-	Анализ	П. 24	
	информационных связей		изуче-	ные связи, эко-	форм хра-		
	человека		ние но-	логическая ём-	нения ин-		
			вого ма-	кость, экологи-	формации:		
			териала	ческие связи	недостатки		
					и достоин-		
					ства		
3	Использование орудий и	1	Комби-	Адаптации, ору-		П. 25	
	энергии		ниро-	дийная деятель-			
			ванный	ность			
			урок	. ~			
4	История развития эколо-	1	Комби-	Абиотические	Родослов-	П. 26	
	гических связей человече-		ниро-	факторы, го-	ное древо		
	ства. Древние гоминиды.		ванный	миниды	гоминид		
	**	4	урок	. ~		H 07	
5	История развития эколо-	1	Комби-	Абстрактное	Описние	П. 27	
	гических связей человече-		ниро-	мышление, аль-	культур-		
	ства. Человек разумный.		ванный	труизм, соци-	ных расте-		
			урок	ально-	ний, выра-		
				экологическая	щиваемых		
				революция	семьёй на		
					даче или в		
	11	1	IC ~	TI	квартире	П 20	
6	История развития эколо-	1	Комби-	Человеческие	Работа с	П. 28	
	гических связей человече-	DELIAC: 10	ниро-	расы, миграции,	картой ми-		
	ДОЮТЬЯТ СОВРОМЕННОСТЬОЙ ПО МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕ		ванный	промышленная 23.09.23 14:36 (MSK)	ра с допол-	-ΔΕΓΕΔΔΩ72220	JED588Δ4D4F22
	"ПЕРВОМАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА" Я	<b>ТСНОГОРС</b>	кого района	23.03.23 1T.30 (PISK)	CCPT//IMP/INGT OL 33/A9LT	ALCI ANTI ZZZZ	PED JUNATUTI ZZ
	TVILCKON OFUNCTA YOUROR VURNISHING	<b>Априсации</b>	ODIAL DIAPORTOR				

**ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ,** Хохлов Александр Александрович, Директор

			урок	революция	нительны- ми задани- ями		
7	История развития экологических связей человечества. Будущее.	1	Комби- ниро- ванный урок	Информационная революция, экологический кризис природоохранное движение, экологическое образование	Опыт уча- стия в при- родо- охранном движении	П. 29, повт записи, эколо- гиче- ские поня- тия, п. 24-28	
8	Контрольная работа по теме «Экологические связи человечества»	1	Урок обобще- ния и кон- троля				
9	Социально-экологические особенности демографии человечества	1	Урок изуче- ние но- вого ма- териала	Популяция, демография, экологические факторы, экологическая ёмкость	Анализ экологиче- ских фак- торов, ре- гулирую- щих чис- ленность популяций	П. 30	
10	Рост численности человечества	1	Комби- ниро- ванный урок	воз, фазы ускоренного роста	Графиче- ское изоб- ражение численно- сти насе- ления Зем- ли	П. 31, графи- ки	
11	Социально- географические особенно- сти демографии человече- ства	1	Комби- ниро- ванный урок	ЮНЕСКО,ООН, региональные демографические различия	Расчёт до- ли населе- ния	П. 32	
12	Демографические пер- спективы	1	Комби- ниро- ванный урок	Стабильная и меняющаяся численность, коренные жители, демографический переход	Работа со схемами неустойчивого баланса	П. 33,	
13	Обобщающий урок по теме «Экологическая демография»	1	обоб- щающий урок			повт п. 30-33, схемы, графи- ки, по- нятия	
14	Контрольная работа по теме «Экологическая демография»	1	Урок кон- троля				
15- 16	Современные проблемы охраны природы	2	Урок изуче- ние но-	Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ре-	Работа с картой своего рай-	П. 34 (1, 2ч)	
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПО, МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА" Я ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ХОХЛОВ АЛЕКСАНДР	<del>льное уч</del> Існогорс	MOI O I ANIOIM	сурсы природо- <b>23.89.23</b> 14.30 (MSR)	ОНА ПО <del>Сертификат 8Е9ЗА9Е</del> 1	PAECFAA972220	ED5B8A4D4F22

			териала	охранительное	природо-			
				законодатель-	охранной			
				ство	деятельно-			
17	Compository	2	If an effec	Transactions are	СТИ	П 25		
17- 18	Современное состояние и охрана атмосферы	2	Комби-	Литосфера, гид- росфера, атмо-	Анализ за- грязнений	П.35 (1,2 ч.)		
10	охрана атмосферы		ниро- ванный	сфера, есте-	местности	(1,2 4.)		
			урок	ственное и ис-	Meethoeth			
			JPon	куственное за-				
				грязнение				
19-	Рациональное использо-	2	Комби-	Поверхностно-	практиче-	П.36		
20	вание и охрана водных		ниро-	активные веще-	ский ана-	(1, 2ч.)		
	ресурсов		ванный	ства (ПАВ), син-	лиз загряз-			
			урок	тетические сред-	нений сво-			
				ства (СМС),	его города			
21	***	1	TC 6	аэротенки	D 6	H 27		
21	Использование и охрана	1	Комби-	Недра, мине-	Работа с	П.37		
	недр		ниро-	ральные и энер-	картой			
			ванный	гетические ре- сурсы, вторич-	района			
			урок	ное сырьё, ре-				
				культивация зе-				
				мель)				
22	Почвенные ресурсы, их	1	Комби-	Плодородие,	Работа с	П.38		
	использование и охрана		ниро-	Эрозия, лесоме-	картой			
	-		ванный	лиорация	района			
			урок					
23-	Современное состояние и	2	Комби-	Лесовозобнов-	Работа с	П. 39		
24	охрана растительности		ниро-	ление, биооло-	картой	(1, 2 ч.)		
			ванный	гические метода	района			
			урок	борьбы с вреди-				
25-	Рациональное использо-	2	Комби-	телями Косвенное и		П.40		
26	вание и охрана животных	2	ниро-	прямое воздей-		(1, 2 ч)		
20	вание и охрана животных		ванный	ствия, антропо-		(1, 2, 1)		
			урок	генные ланд-				
			JP ***	шафты				
27	От экологических кризи-	1	Комби-	Локальн и гло-	Работа с	П.41		
	сов и катастроф к устой-		ниро-	бальныеые эко-	федераль-			
	чивому развитию		ванный	логические като-	ным зако-			
			урок	строфы, дегра-	ном, ко-			
				дация, монито-	дексом			
20		_	TC =	ринг		H 40		
28-	Экология и здоровье	2	Комби-	Концепция		П.42,		
29			ниро-	устойчивости,		повт.		
			ванный	диоксины		поня-		
			урок			тия, схемы,		
						табли-		
						цы,		
						модели		
30	Контрольная работа по	1				274		
	курсу экологии							
31-	Обобщающие уроки документ подписан электронной по	1	Урок					1
34	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕ	<b>JUNE 14</b>	обобще-	23.00.23.14-26 (MSK)	CONTRIBUTION SECTION	AECEAA072220	EDER8404E33	
	"ПЕРВОМАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА" Я	СНОГОРС	кого района	20.03.20 11.30 (mar)	COPTINGING! OCTOTAL		LUUDIN IUTITZZ	_
	<b>ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ,</b> Хохлов Александр	инександр	ович, директор					

ния

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Для учащихся:

- 1. М. Чернова, В. М. Галушин, В. М. Константинов. Основы экологии 10(11)., М., «Дрофа», 2009г. *Пля учителя:* 
  - 2. О. Н. Пономарева, Н. М. Чернова. Методическое пособие к учебнику под редакцией Н. М. Черновой «Основы экологии». М., «Дрофа», 2010г.
  - 3. О. П. Дудкина. Основы экологии: 10 класс: Поурочные планы по учебнику Н.М. Черновой, В.М.Галушина, В.М.Константинова. М., «Учитель», 2007г.
  - 4. И. А. Жигарев, О. Н. Пономарева, Н. М. Чернова. Основы экологии. 10 (11) класс. Сборник заданий, упражнений и практических работ. М., «Дрофа», 2007г.
  - 5. Сборник нормативных документов. Биология \ составитель Э.Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. – М.; Дрофа, 2006
  - 6. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии. М.; «Оникс 21 век», 2005
  - 7. А.В. Пименов. Уроки биологии в 10 11 классах, развёрнутое планирование (в 2 частях. – Ярославль, - Академия развития, 2006
  - 8. Медников Б.М. Аксиомы биологии. – М.: Знание, 1982
  - Общая биология. 10-11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.А. 9. Каменский, А.Е. Крискунов, В.В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2005. – 367 с.
  - Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология. 10-11 кл. М.: Дрофа, 2005.
  - Сивоглазов В.И., Пасечник В.В. Биология: Программы элективных курсов: 10-11 классы: Профильное обучение - М: Дрофа, 2005 - 128 с.
  - Спрыгин С.Ф. Биология: Подготовка к ЕГЭ: Учебно-методическое пособие Саратов: Лицей, 2005. - 128 с.
  - 13. Батуев А.С., Гуленкова М.А., Еленевский А.Г. и др. Биология: Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. - М: Дрофа, 2004.
  - 14. Валовая М.А., Соколова Н.А., Каменский А.А. Биология: Полный курс общеобразовательной средней школы: Учебное пособие для школьников и абитуриентов - М: Экзамен, 2002. - 448 с.
  - 15. А.А.Акулов, А.В.Клинов, К.А.Князев. Методические рекомендации по использованию информационно-коммуникативных технологий в школе естественнонаучного профиля// ВНИК на базе ПГУ. Биология. – Пермь: Изд-во ПРИПИТ, 2004.
  - А.А.Акулов, А.В.Клинов, К.А.Князев. Методические рекомендации по использованию информационно-коммуникативных технологий в цикле естественнонаучных дисциплин в общеобразовательной школе// ВНИК под научным руководством Е.К. Хеннера. - Пермь: Изд-во ПРИПИТ, 2004.
  - 17. Айла Ф., Кайгер Дж. Современная генетика. В 3-х томах. – М.: Мир. 1987.
  - Алексеев С. В., Груздева Н. В., Гущина Э. В. Экологический практикум школьника: Учеб. пособие для учащихся (Элективный курс для старшей профильной школы). - Самара: Федоров: Учебная литература, 2005. - 304 с.
  - Анастасова Л.П. Самостоятельная работа учащихся по общей биологии: Пособие для учителя. 19. – М.: Просвещение, 1989. – 175с.
- Беркинблит М.Б., Глаголев С.М., Фуралев В.А. Общая биология: Учебник для 10-го класса средней школы. Ч. 2. – М.: МИРОС, 1999.
  - 21. Биология: Общие закономерности: книга для учителя / Сивоглазов В.И., Сухова Т.А., Козлова Т.А. – М.: Издательский дом "ГЕНЖЕР", 1999. – 184с.

23.09.23 14:36 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

муниципальное общеобразовательное учреждение "первомайская средняя школа" ясногорского района тульской области, Хохлов Александр Александрович, Директор

**23.09.23** 14:36 (MSK) Сертификат 8E93A9EFAECFAA972220ED5B8A4D4F22