Государственный образовательный стандарт общего образования и место биологии в нем

12.09.13

Федеральный компонент государственного образовательного стандарта по биологии (2004 г.)

Государственный стандарт общего образования – нормы и требования, определяющие:

- обязательный минимум содержания основных образовательных программ общего образования,
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся,
- уровень подготовки выпускников,
- основные требования к обеспечению образовательного процесса.

Государственный стандарт общего образования позволяет обеспечить:

- равные возможности для всех граждан в получении качественного образования;
- единство образовательного пространства в Российской Федерации;
- защиту обучающихся от перегрузок и сохранение их психического и физического здоровья;
- преемственность образовательных программ на разных ступенях общего образования;
- социальную защищенность обучающихся;

Государственный стандарт общего образования позволяет обеспечить:

- право граждан на получение полной и достоверной информации о государственных нормах и требованиях к содержанию общего образования и уровню подготовки выпускников образовательных учреждений;
- основу для расчета федеральных нормативов финансовых затрат на его реализацию;
- основу для определения требований к образовательным учреждениям, реализующим государственный стандарт общего образования.

Основные нормативные документы

• Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (приказ Минобразования РФ «об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования от 5 марта 2004 г. №1089)

Основные нормативные документы

• Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобразования РФ «Об утверждении федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» от 9 марта 2004 г. №1312)

Основные нормативные документы

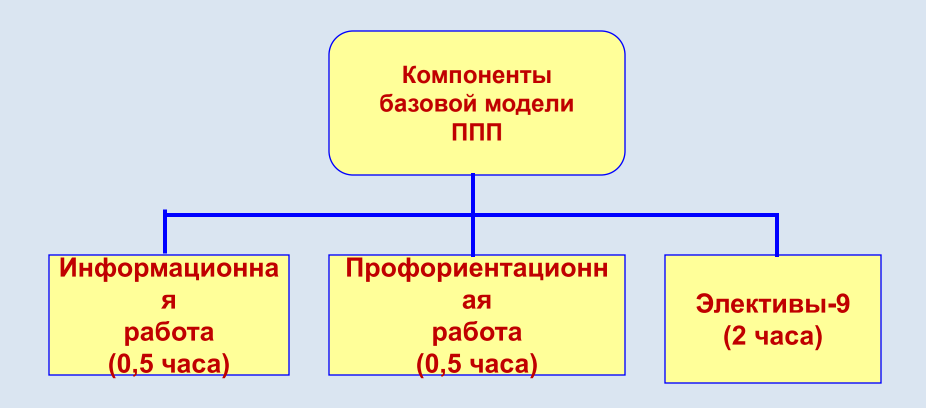
• Региональный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ главного управления образования Воронежской области «Об утверждении регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений Воронежской области, реализующих программы общего образования» от 6 апреля 2005 г. №155)

Предпрофильная подготовка

Цель предпрофильной подготовки

Подготовить выпускника 9 класса к **осознанному выбору** дальнейшего жизненного пути.

Базовая модель предпрофильной подготовки в 9 классе



Элективы – 9 (курсы по выбору)

Общие требования к элективам-9

- Набор курсов должен носить вариативный характер.
- Ученик должен иметь возможность менять наполнение ИУП элективами-9 как минимум 2 раза за учебный год.
- Курсы должны помогать ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы.
- Элективы-9 не должны дублировать предметы из федерального и регионального компонентов учебного плана.

Общие требования к элективам-9

- Содержание элективных курсов должно не только включать информацию, расширяющую сведения об учебных предметах, но и знакомить учеников со способами деятельности, необходимыми для успешного освоения программы того или иного профиля.
- Должны предусматривать использование современных образовательных технологий.
- Должны способствовать созданию положительной мотивации обучения.
- Должны иметь учебно-методическое обеспечение.

Виды курсов по выбору:

1.Межпредметные (ориентационные)

2. Предметно ориентированные

Задачи межпредметных (ориентационных) курсов

- Создать базу для ориентации учеников в мире современных профессий.
- Познакомить учащихся на практике со спецификой типичных видов деятельности, соответствующих наиболее распространенным профессиям.
- Поддерживать мотивацию ученика, способствуя тем самым, внутрипрофильной специализации.

Продолжительность межпредметных (ориентационных) курсов

8-16 часов

Задачи предметно ориентированных курсов

- Дать ученику возможность реализовать свой интерес к выбранному предмету.
- Уточнить готовность и способность ученика осваивать выбранный предмет на повышенном уровне.
- Создать условия для подготовки к экзаменам по выбору.

Продолжительность предметно ориентированных курсов

16-35 часов

Цель среднего (полного) общего образования - формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские и обязанности, ясно права представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Профильное обучение - система специализированной подготовки в старших классах, обеспечивающая обучающимся возможность выстраивания индивидуальной образовательной траектории.

Профильное обучение позволяет:

- создать условия для дифференциации содержания обучения старшеклассников, построения индивидуальных образовательных программ;
- обеспечить углубленное изучение отдельных учебных предметов;
- установить равный доступ к полноценному образованию разным категориям обучающихся, расширить возможности их социализации;
- обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием.



Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

(Федеральный базисный учебный план предполагает функционально полный, но минимальный их набор.)

Обязательные базовые общеобразовательные учебные предметы:

- русский язык
- литература
- иностранный язык
- математика
- история
- физическая культура
- обществознание
- естествознание

Биология относится к учебным предметам, которые изучаются по выбору.

Профильные общеобразовательные учебные предметы — учебные предметы федерального компонента повышенного уровня, определяющие специализацию каждого конкретного профиля обучения.

Уровень государственного образовательного стандарта	Количество часов на изучение биологии		
	10 класс	11 класс	
Базовый	1 час	1 час	
Профильный	3 часа	3 часа	

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательного учреждения.

Функции элективных учебных предметов

- «Надстройка» профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным.
- ■Развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи ЕГЭ.
- Удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

Среднее (полное) общее образовани е

	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
ИНВАРИАНТНАЯ					
ПАСТІ	Vuoden ja illaativativ	Количество часов за дв	а года обучения		
ЧАСТЬ	Учебные предметы	Базовый уровень			
	Русский язык	70 (1/1)			
	Литература	210 (3/3)			
	Иностранный язык	210 (3/3)			
	Математика	280 (4/4)			
	История	140 (2/2)			
	Обществознание (включая экономику и	140 (2/2)			
	право)	` ,			
	Естествознание	210(3/3)			
	Физическая культура	140 (2/2)			
ВАРИАТИВНАЯ	Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях				
ЧАСТЬ	-	Количество часов за два года обучения			
	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень		
	Русский язык		210 (3/3)		
	Литература		350 (5/5)		
	Иностранный язык		420 (6/6)		
	Математика		420 (6/6)		
	История		280 (4/4)		
	Физическая культура		280 (4/4)		
	Обществознание*	70 (1/1)	210 (3/3)		
	Экономика	35 (0,5/0,5)	140 (2/2)		
	Право	35 (0,5/0,5)	140 (2/2)		
	География	70 (1/1)	210 (3/3)		
	Физика	140 (2/2)	350 (5/5)		
	Химия	70 (1/1)	210 (3/3)		
	Биология	70 (1/1)	210 (3/3)		
	Информатика и ИКТ	70 (1/1)	280 (4/4)		
	Искусство (МХК)	70 (1/1)	210 (3/3)		
	Технология	70 (1/1)	280 (474)		
	Основы безопасности жизнедеятельности	35 (1/-)	140 (2/2)		
		` '	` ′		
		не более 2100 (не более 30 /не более 30)			
	РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ				
	Основы безопасности жизнедеятельности	70 (1/1)			
	компонент образовательного учреждения				
	(элективные учебные предметы) Всего 350 (5/5)				
ΜΤΟΓΟ	pero	350 (5/5)			
ИТОГО			2520 (36/36)		
Предельно допустимая аудиторная учеб нагрузка при 6-дневной учебной неделе			2520 (36/36)		
Предельно допустимая аудиторная учеб нагрузка при 5-дневной учебной неделе			2450 (35/35)		

Место биологии и предметов биологической направленности в БУПе 2004 года

Предметы	Класс	Компонент БУПа			
000					
Природоведение	5	Федеральный			
Биология	6-9	Федеральный			
Биология для изучения краеведческого мат-ла	6	Региональный			
Факультативы по биологии	5-8	Школьный (компонент ОУ)			
Элективные курсы биологической направленности	9	Школьный (компонент ОУ)			
СПОО					
Биология (БУ или ПУ)	10-11	Вариатив. часть федерального			
Элективные учебные предметы биологической направленности	10-11	Школьный (компонент ОУ)			

Базовый уровень

Ознакомление с методами познания природы:

проведение наблюдений за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений.

Профильный уровень

Ознакомление с методами познания природы:

исследовательскими методами биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований (наблюдения, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотного оформления полученных результатов; взаимосвязью развития методов и теоретических обобщений в биологической науке.

Федеральный компонент государственного образовательного стандарта по биологии (2004 г.)

Государственный стандарт общего образования – нормы и требования, определяющие:

- обязательный минимум содержания основных образовательных программ общего образования,
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся,
- уровень подготовки выпускников,
- основные требования к обеспечению образовательного процесса.

Государственный стандарт общего образования позволяет обеспечить:

- равные возможности для всех граждан в получении качественного образования;
- единство образовательного пространства в Российской Федерации;
- защиту обучающихся от перегрузок и сохранение их психического и физического здоровья;
- преемственность образовательных программ на разных ступенях общего образования;
- социальную защищенность обучающихся;

Государственный стандарт общего образования позволяет обеспечить:

- право граждан на получение полной и достоверной информации о государственных нормах и требованиях к содержанию общего образования и уровню подготовки выпускников образовательных учреждений;
- основу для расчета федеральных нормативов финансовых затрат на его реализацию;
- основу для определения требований к образовательным учреждениям, реализующим государственный стандарт общего образования.

Компоненты государственного образовательного стандарта:

- федеральный
- региональный
- компонент образовательного учреждения (школьный)

Структура государственного стандарта общего образования по биологии

- Цели
- Обязательный минимум содержания основных образовательных программ
- Требования к уровню подготовки выпускников

Основное общее образование

Цели государственного образовательного стандарта ООО по биологии

- освоение знаний о роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах познания живой природы; о живой природе и присущих ей закономерностях; о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о человеке как биосоциальном существе;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием его собственного организма, биологические эксперименты;

Цели государственного образовательного стандарта ООО по биологии

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- **воспитание** позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- формирование способности и готовности использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей, для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Содержательные блоки обязательного минимума содержания образовательных программ по биологии для основной школы

- Биология как наука. Методы биологии
- Признаки живых организмов
- Система, многообразие и эволюция живой природы
- Человек часть биосферы
- Взаимосвязи организмов и окружающей среды

Требования к уровню подготовки выпускников основной школы

В результате изучения биологии в основной школе ученик должен:

```
• знать: ...

• уметь

находить: ...

объяснять: ...

проводить простые биологические исследования: ...
```

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

Знать:

- 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;
- 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;
- особенности строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения человека.

Уметь находить:

- в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп;
- в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов;
- в различных источниках (в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий) необходимую информацию о живых организмах; избирательно относиться к биологической информации, содержащейся в средствах массовой информации.

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; роль 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.

Уметь проводить простые биологические исследования:

- 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;
- по результатам наблюдений 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, приспособление организмов к среде обитания, типы взаимодействия популяций разных видов в экосистеме;

Уметь проводить простые биологические исследования:

- 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 влияние факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Использовать приобретенные знания и умения

в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; профилактики 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, 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.

минимума содержания основных образовательных программ

Из требований к уровню подготовки оканчивающих основную школу

- Царства ... растений ...
- Знать признаки клеток и организмов растений; растений своего региона
- Уметь находить в тексте учебника отличительные признаки растений, необходимую информацию о них в различных источниках и избирательно относиться к ней; объяснять родство, общность происхождения и эволюцию растений; распознавать и описывать на таблицах растения разных отделов, наиболее распространенные растения своей местности, культурные растения, опасные для человека растения, сравнивать представителей отдельных систематических групп и делать выводы на основе сравнения, определять принадлежность биологических объектов к

Из обязательного минимума содержания основных образовательных программ

Из требований к уровню подготовки оканчивающих основную школу

• Царства ...растений ...

• Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, профилактики вредных привычек, оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями, выращивания и размножения культурных растений, ухода за ними.

Среднее (полное) общее образование

Уровни государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по биологии

- Базовый
- Профильный

Ведущие принципы отбора содержания

Базовый уровень

- Культуросообразность
- Ценностная направленность
- Экологизация

Профильный уровень

- Фундаментальность
- Профессиональная направленность
- Связь теории с практикой

Ведущие идеи содержания

Базовый уровень

Идея <u>системной</u> и многоуровневой <u>организации живой</u> природы.

«Живые системы – открытые, саморегулирующиеся и самовоспроизводящиеся я системы».

Профильный уровень

Идея <u>системной</u> <u>организации</u> <u>биологической науки</u>.

«Биология – система наук о живой природе».

цели государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по биологии

- освоение системы биологических знаний...
- ознакомление с методами познания природы...
- овладение умениями...
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе...
- воспитание...
- приобретение компетентности...

Базовый уровень

Ознакомление с методами познания природы:

проведение наблюдений за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений.

Профильный уровень

Ознакомление с методами познания природы:

исследовательскими методами биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований (наблюдения, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотного оформления полученных результатов; взаимосвязью развития методов и теоретических обобщений в биологической науке.

Содержательные блоки обязательного минимума содержания образовательных программ по биологии для средней (полной) школы

- Биология наука о живой природе
- Клетка как биологическая система
- Организм как биологическая система
- Многообразие организмов
- Человек и его здоровье
- Надорганизменные системы. Эволюция органического мира
- Экосистемы и присущие им закономерности

Примерные программы

Функции примерных программ:

- ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ (позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета);
- организационно-планирующая (предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов).

Структура примерной программы

- Пояснительная записка (статус и структура примерной программы, общая характеристика учебного предмета, цели обучения биологии на данной ступени общего образования, место биологии в БУПе, общеучебные умения, навыки и способы деятельности, результаты обучения).
- Основное содержание обучения с указанием примерного числа часов, отводимых на изучение каждого блока, минимальным перечнем лабораторных и практических работ, экскурсий, демонстраций.
- Требования к уровню подготовки выпускников соответствующей ступени общего образования.

Содержательные блоки ООО по биологии

Государственный образовательный стандарт	Примерная программа	
Название содержательного блока	Название содержательного блока	Кол-во часов
Биология как наука. Методы биологии	Биология как наука. Методы биологии	3
Признаки живых организмов	Признаки живых организмов	34
Система, многообразие и эволюция живой природы	Система органического мира	25
	Многообразие и эволюция живой природы	62
Человек – часть биосферы	Человек и его здоровье	60
Взаимосвязи организмов и окружающей среды	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	28
	Резерв времени	33

Царство растений

Строение растительного организма на примере покрытосеменных: клетки, ткани, органы. Жизнедеятельность растений: питание (минеральное и воздушное - фотосинтез), дыхание, опыление, размножение, рост, развитие, раздражимость. Растение – целостный организм. Роль растений в природе, жизни человека и собственной деятельности. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями. Охрана растительного мира.

Усложнение растений в процессе эволюции: водоросли, мхи, папоротники, хвощи, плауны, голосеменные. Покрытосеменные. Главные признаки основных отделов. Классы и семейства покрытосеменных растений (2 семейства однодольных и 3 семейства двудольных растений). Сохранение биологического разнообразия растений. Сельскохозяйственные растения.

Царство растений

Демонстрации

Строение растительной клетки.

Ткани, органы растительного организма (на примере покрытосеменных).

Растения разных отделов, семейств, видов.

Царство растений

Лабораторные и практические работы

- Изучение органов цветкового растения.
- Выявление роли света и воды в жизни растений.
- Размножение комнатных растений.
- Изучение внешнего строения водорослей.
- Изучение внешнего строения мхов.
- Изучение внешнего строения папоротника
- Изучение строения и многообразия голосеменных растений.
- Изучение строения и многообразия покрытосеменных растений.
- Распознавание растений разных отделов.
- Распознавание наиболее распространенных растений своей местности.
- Распознавание важнейших сельскохозяйственных культур.
- Определение принадлежности растений к определенной систематической группе с использованием справочников и определителей (классификация).