

ФОРМА № 4 к разделу 4 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления первой квалификационной категории по должности «учитель»

«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Бондарева Елена Петровна

Место работы, должность, преподаваемый предмет муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 им А.И.Майстренко МО Староминский район, учитель биологии

1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)

Учебный год	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии, наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (ф.И.О. рецензента)
2018-2019 г.	Рабочая программа элективного курса	автор	Рабочая программа элективного курса по биологии «Готовимся к ЕГЭ по биологии»	Муниципальный, МКУ ДПШ «РМК», рецензенты: Криволипа Н.В., Маклюк С.Я., Рожественских З.В., подписанная руководителем МКУ ДПШ «РМК» Орленко Т.В.; Пояснительная записка к программе элективного курса «Готовимся к ЕГЭ по биологии»; Программа элективного курса по биологии «Готовимся к ЕГЭ по биологии», http://school55.ucoz.ru/load/attestacija/materialy_po_attestacii_rabotnikov/bondareva_e/p/99-1-0-1147

2. Результаты повышения квалификации по профилю (направлению) деятельности педагогического работника (п.4.3)

Сроки повышения квалификации (курсы), получения повышения квалификации (курсы), получения повышения квалификации (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации) переподготовки	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результаты повышения квалификации. переподготовки
12.10.2020 – 16.10.2020	ГБОУ ДПО «ИРО» Краснодарского края	«Современный урок: нестандартные формы и технологии проведения»	24	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный № 12241/20 231200794996 2020 год, Лицензия №07122 от 25.09.2015 г.
11.10.2021-11.11.2021	ФГБОУВО «Чувашский государственный университет И.Н. Ульянова»	«Реализация требований ФГОС основного и среднего общего образования по развитию универсальных учебных действий (ууд) обучающихся при изучении биологии»	108	Удостоверение о повышении квалификации от 11.11.2021 г. №212414748919, регистрационный номер У-22415 Лицензия № 2276 от 19.07.2016 г.



Дата заполнения _____
 Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:
 Руководитель образовательной организации Сердюкова И.Н. (Косивченко Е.А.)
 Заместитель руководителя образовательной организации /ответственный за аттестацию _____
 Аттестуемый педагогический работник Сердюкова И.Н. (Бондарева Е.П.)

Рецензия

на программу элективного курса по биологии
"Готовимся к ЕГЭ по биологии"

автора Бондаревой Елены Петровны

должность: учитель;

место работы: МБОУ СОШ 5;

вид курса: расширение и углубление знаний учебного предмета.

Всего количество часов - 34

Количество часов теоретической части - 28, практических занятий - 6

Программа соответствует концепции профильного обучения. Программа позволяет сформировать у обучающихся систему практически ориентированных знаний и навыков в области общей биологии, о наследственности как одном из ведущих факторов эволюции.

По мотивирующему потенциалу программа содержит знания, вызывающие познавательный интерес обучающихся и представляющие ценность при подготовке к экзамену по выбору.

По полноте содержания программа содержит знания, необходимые для достижения запланированных в ней целей. Программа включает информационный, консультационный и деятельностный блоки.

Инвариантность содержания программы позволяет применить ее для различных групп (категорий) школьников, что достигается обобщенностью включенных в нее знаний, их отбора в соответствии с общими для всех обучающихся задачами предпрофильной подготовки.

Способ развертывания содержания учебного материала соответствует поставленным целям.

Программа предусматривает возможность использования активных методов обучения, соответствующих деятельностному подходу.

Программа реалистична с точки зрения ресурсов. Материал распределен во времени с учетом его достаточности для качественного изучения знаний и получения запланированных результатов.

Программа эффективна с точки зрения затрат времени на реализацию курса.

Вывод: программа соответствует требованиям, предъявляемым к элективным курсам.

Члены рабочей группы по рецензированию элективного курса:

Криулина - Н.В. Криулина
Маклюк - С.Я. Маклюк
Рождественских - З.В. Рождественских

Руководитель



Директор МБОУ СОШ 5
им. А.И. Майстренко
Косивченко
Е.А. Косивченко

КОПИЯ
ВЕРНА

И.И. Косивченко
11.10.2018г.

Муниципальное образование Староминский район
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №5

СОГЛАСОВАНО
на заседании педагогического
совета
протокол № 1 от 30.08.18 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ №5
Е.А. Косивченко
Косивченко Е.А.
30.08.2018

Рабочая программа
элективного курса по углублению и расширению
знаний отдельных тем предмета
«Готовимся к ЕГЭ по биологии»
10 класс
2018/2019 учебный

Количество часов в неделю: 1 часа

Количество часов за год: 34 часа

Бондарева Елена Петровна
учитель биологии СОШ №5

КОПИЯ
ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №5
им. А.И. Майстренко
Е.А. Косивченко
Е.А. Косивченко



Пояснительная записка

Биология как учебный предмет – неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естествознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

Рабочая программа составлена на основе программы среднего (общего) образования по биологии базовый уровень.

Данный элективный учебный предмет предназначен для учащихся 10 классов, изучающих биологию на базовом уровне,

интересующихся биологией, выбравших данный предмет для прохождения государственной итоговой аттестации и планирующих поступать в медицинские, сельскохозяйственные, ветеринарные и другие профессиональные учреждения биологического и экологического профиля.

Данный курс является дополнением программы учебного предмета «Биология» в 10 классе, помогает обобщить и систематизировать знания и умения за курс средней (полной) школы, более качественно подготовить учащихся к прохождению государственной итоговой аттестации и обучению в образовательных учреждениях профессионального образования соответствующей направленности. Содержание курса определяет Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования.

Актуальность программы.

Проблема подготовки учащихся к сдаче экзамена в форме ЕГЭ, поступающих в учебные заведения, связанные с биологией, весьма актуальна. Выпускникам необходимо повторить и систематизировать материал по биологии за весь школьный курс. В рамках уроков – это сложно. Данный элективный курс предназначен для учащихся 10 классов и рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

Курс включает основные сведения по общей биологии.

Программа составлена в соответствии с программой по биологии для поступающих в вузы и новыми Государственными стандартами биологического образования РФ.

Она предназначена для закрепления и систематизации знаний.

В ходе освоения учебного материала у школьников должно сформироваться представление о наследственности как одном из ведущих факторов эволюции.

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы

Цель курса – углубить, расширить и систематизировать базовые знания учащихся о живых организмах, биологических процессах и явлениях. Приоритетом при отборе содержания курса является необходимость формирования у школьников способов деятельности: усвоение понятийного аппарата курса биологии; овладение методологическими умениями; применение знаний при объяснении биологических процессов, явлений, а также решении количественных и качественных биологических задач.

Кроме того, курс направлен на развитие различных общеучебных умений и способностей: использовать биологическую терминологию; распознавать объекты живой природы по описанию и рисункам; объяснять биологические процессы и явления, используя различные способы представления информации (таблица, график, схема); устанавливать причинно-следственные связи; проводить анализ, синтез; формулировать выводы; решать качественные и количественные биологические задачи; использовать теоретические знания в практической деятельности повседневной жизни.

КОПИЯ
ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ №5
им. А.И. Майстренко
Е.А. Косивченко



Курс включает в себя традиционные уроки, на которых происходит более детальное рассмотрение теоретических вопросов, семинарские занятия, на которых проводится детальный разбор решения задач и последующая тренировка, а также уроки контроля за усвоением знаний.

Технологии обучения

- Информационно-коммуникационные
- Проектные
- Развивающее обучение

Механизмы формирования ключевых компетенций обучающихся

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе.

Содержание элективного курса и его объем определены на основе кодификатора элементов содержания по биологии для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена 2018 г., стандарта основного общего образования по биологии и анализа содержания контрольно-измерительных материалов по ЕГЭ по биологии за предыдущие годы.

Формы и виды контроля

Контроль осуществляется в виде зачетных работ .

Текущий контроль осуществляется через тестирования, отчеты о лабораторных работах и мини-исследованиях.

Для систематического и разноуровневого контроля и самоконтроля знаний и умений учащихся, полученных при изучении курса , а также для подготовки к ЕГЭ используются учебное пособие: *Лернер Г.И. Биология. Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/Г.И.Лернер. – М.: Эксмо, 2014-2016.* В пособии предлагаются задания для поурочного и тематического контроля знаний учащихся по школьному курсу биологии . Все задания по типологии и форме соответствуют аттестационным материалам ЕГЭ и материалов вступительных экзаменов в вузы.

Вопросы, тесты и задания выстроены по вариантам в соответствии со структурой и содержанием как линейных, так и концентрических программ, обеспечивающих Обязательный минимум содержания образования по биологии.

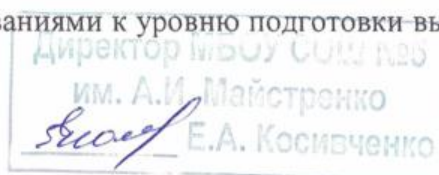
Планируемый уровень подготовки выпускников

Элективный курс способствует сознательному усвоению, обобщению, систематизации, а также углублению знаний, учебного материала по биологии.

При изучении курса осуществляются межпредметные связи с такими дисциплинами как химия, физика, математика, с экологией, ОЗОЖ, которые реализуются учителем биологии самостоятельно, опираясь на знания учащихся.

Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которыми учащиеся должны освоить основные знания и умения, значимые для формирования общей культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, востребованные в повседневной жизни. практической деятельности.

Результат обучения школьников биологии в соответствии с требованиями образовательным стандартом представлен требованиями к уровню подготовки выпускников соответствующей ступени образования.



Учебно - тематическое планирование элективного курса

№	Раздел	количество часов
1	Введение Антропогенетика-генетика человека. Человек как объект генетических исследований. Медицинский аспект генетики.	1
2	Методы изучения генетики человека. Генеалогический метод. Цитогенетический метод. Близнецовый метод. Онтогенетический метод. Популяционный метод.	6
3	Генетика человеческих популяций. Закон Харди-Вайдберга. Типы человеческих популяций. Элементарные эволюционные факторы.	4
4	Наследование свойств крови человека. Моногенное наследование. Иммуногенетика. Наследственные болезни крови.	3
5	Наследование аутосомно-доминантных признаков.	2
6	Наследование аутосомно-рецессивных признаков.	2
7	Наследование, сцепленное с полом, у человека.	3
8	Генные и хромосомные мутации.	2
9	Гетероплоидия по половым хромосомам.	1
10	Гетероплоидия по аутосомам.	1
11	Практикум по решению задач.	4
12	Современные экологические проблемы и пути их решения	2
13	Конференция «Роль антропогенетики для здоровья населения»	1
	Резерв	1

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор МБОУ СОШ №5
им. А.И. Майстренко
Е.А. Косивченко
Е.А. Косивченко



Содержание элективного курса «Генетика и экология человека»

№ пп	Название раздела	Количество часов
1.	<p><u>Введение</u></p> <p>Антропогенетика - генетика человека. Человек как объект генетических исследований. Медицинский аспект антропогенетики.</p>	1
2.	<p><u>Методы изучения генетики человека</u></p> <p>Генеалогический метод. Пробанд, анализ родословной. Наследование доминантного аутосомного признака: веснушки, катаракта глаз, хрупкость костей. Наследование признаков, определяемых рецессивными генами (наследуются прерывисто, так как не проявляются в гетерозиготе): альбинизм, рыжие волосы, подверженность полиомиелиту. Признаки, наследующиеся сцеплено с полом (гемофилия - признак, локализован в X-хромосоме; волосатые уши - признак, локализован в Y-хромосоме - передается только от отца к сыну). Родственные браки. Цитогенетический метод. Кариотип человека. Мейоз. Онтогенез. Идеограмма. Аутосомы и половые хромосомы. Нарушение в кариотипе. Амниоцентоз. Биохимический метод. Однойцевые и разнойцевые близнецы. Конкордантность и дискордантность. Роль среды в фенотипических проявлениях признаков. Физические и душевные признаки наследственной и ненаследственной болезни у ОБ и РБ. Онтогенетический метод. Проявление наследственных болезней у гомозигот и гетерозигот.</p> <p>Популяционный метод. Демографическая статистика. Частота родственных браков в изолятах.</p>	6
3.	<p><u>Генетика человеческих популяций</u></p> <p>Механизмы равновесия генов в популяции. Закон Харди-Вайдберга. <u>Решение задач</u> Типы человеческих популяций (изоляты, демы, панмиктические популяции). Основные показатели для характеристики человеческих популяций. Система браков в человеческих популяциях. Элементарные эволюционные факторы в человеческих популяциях, нарушающих равновесие генов в популяции: мутационный процесс, популяционные волны (дрейф и миграция генов), изоляция, естественный отбор. Генетический полиморфизм полиморфизм ДНК - наличие гипервариабельных участков по длине молекулы ДНК; генный - наличие двух и более аллелей одного гена; хромосомный - хромосомные aberrации; количественные вариации гетерохроматина в хромосоме;</p>	4

**КОЛТУНЦА
ВЕРИНИ**

Директор МБОУ СОШ №5
 им. А.И. Майстренко
 Е.А. Косивченко





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 07122

от « 25 » сентября 20 15 г.

На осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам.

Настоящая лицензия предоставлена _____

(указываются полное и (в случае, если

государственному бюджетному образовательному учреждению

имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)

дополнительного профессионального образования

и организационно-правовая форма юридического лица)

"Институт развития образования"

Краснодарского края

(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1032307150171

Идентификационный номер налогоплательщика _____

2312062743



Серия **23Л01**

№ **0003966**

Приложение № 1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «25» сентября 2015 г.
№ 07122

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования**

"Институт развития образования"

Краснодарского края

(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

бюджетное учреждение

Место нахождения юридического лица:

350080, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Сормовская, 167

Адрес места осуществления образовательной деятельности юридического лица:

г. Краснодар, ул. Сормовская, 167; ул. Красная, 76

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых

Распорядительный документ лицензирующего органа
о предоставлении лицензии
на осуществление образовательной деятельности:

приказ

(приказ/распоряжение)

от «___» _____ 201__ г. №

Распорядительный документ лицензирующего органа
о переоформлении лицензии
на осуществление образовательной деятельности:

приказ

(приказ/распоряжение)

от «25» сентября 2015 г. № 4903

Министр

Н.А. Наумова



КОПИЯ
ВЕРНА

Серия 23П01 № 0010326 *

Приложение № 2
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «25» сентября 2015 г.
№ 07122

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования**

"Институт развития образования"

Краснодарского края

(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

бюджетное учреждение

Место нахождения юридического лица:

350080, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Сормовская, 167

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа
о предоставлении лицензии
на осуществление образовательной деятельности:

приказ

(приказ/распоряжение)

от «___» _____ 201__ г. №

Распорядительный документ лицензирующего органа
о переоформлении лицензии
на осуществление образовательной деятельности:

приказ

(приказ/распоряжение)

от «25» сентября 2015 г. № 4903

Министр

Н.А. Наумова



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Серия 23П01 № 0010327 *

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Чувашский государственный университет
имени И.Н. Ульянова»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

212414748919

Документ о квалификации

Регистрационный номер

У- 22415

Города
Чебоксары

Дата выдачи

11 ноября 2021 года

КОПИЯ
ВЕРНА

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Бондарева Елена Петровна

с 11 октября 2021 года по 11 ноября 2021 года

прошла(а) повышение квалификации в (на)

центре дополнительного образования
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

по дополнительной профессиональной программе

«Реализация требований ФГОС основного и среднего общего
образования по развитию универсальных учебных действий (ууд)
обучающихся при изучении биологии»

в объёме

108 часов.



Директор

И.Е. Поверинов

Секретарь

А.В. Григорьев



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(информационно-лицензирующий орган)

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2276

от « 19 » ИЮЛЯ 20 16г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена **федеральному государственному**

(указываются полное и (в случае если

бюджетному образовательному учреждению высшего образования

(имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование).

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

организационно-правовая форма юридического лица.

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность.)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022101274315

Идентификационный номер налогоплательщика 2129009412

Серия 90Л01 № 0009318 *

КОПИЯ
ЗЕРНА

Директор МБОУ СОШ №5

им. А.И. Майстренко

Е.А. Косивченко



Место нахождения 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Московский проспект, д. 15
(указывается адрес места нахождения юридического лица)
(место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно до « _____ » _____ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения распоряжения
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
(приказ/распоряжение)
(наименование лицензирующего органа)

от « 19 » июля 2016 г. № 1963-06

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Заместитель руководителя _____
(должность) (подпись)
уполномоченного лица) уполномоченного лица)

Музаев А. А.
(фамилия, имя, отчество)
уполномоченного лица)



Директор МБОУ СОШ №5
им. А.И. Майстренко
С.А. Косивченко
Е.А. Косивченко

