# Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя школа № 45»

Петропавловск - Камчатского городского округа

683023, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Якорная, 11 Телефон (факс): 8(415)225-76-33, e-mail: school45 PKGO 41@mail.ru

Рассмотрено

на заседании ШМО протокол № 1 «30» августа 2021 г.

то ты пкола № 45» (пкола № 45»)

директор МАОУ «Средняя школа № 45» ПКГО

Гореликов М.И.

приказ № 210/1 от «30» августа 2021г.

# Рабочая программа

Биология

11 А, 11Б.

Шепетовская О.И. Ф. И. О. учителя-разработчика

2021- 2022 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Биология 11 классы УМК Сивоглазов В.И. 34 часа, 1 час в неделю.

### Рабочая программа разработана на основе:

- 1. Закона Российской Федерации «Об образовании»;
- 2.Федерального компонента государственного стандарта (Приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 № 1089);
- 3.Приказа Минобрнауки России от 19.12.2012 N 1067от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- 4.Рабочая программа составлена в соответствии с Примерной программой по биологии на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый уровень) и на основе программы основного общего образования по биологии 10-11 классов, авторы: Сивоглазов В.И.Агафонов Б.И.для основной школы, 2020 г, с учебным планом МАОУ ««Средняя школа № 45» на 21-22 учебный год Согласно учебному плану школы на изучение биологии в 10 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 11 классе на базовом уровне. Рабочая программа составлена с учетом индивидуальных особенностей обучающихся 10 класса и специфики классного коллектива, а так же с учетом ОВЗ и одаренных ребят в естественнонаучном цикле повышая уровень их компетенций в предмете через индивидуальную работу и их участие в олимпиадах по биологии.

Характеристика и роль предмета: Курс входит в число дисциплин, включенных в учебный план для общеобразовательных учреждений РФ, особое место данного курса обусловлено необходимостью формирования целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности, приобретении опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, подготовке к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории. Роль биологии в системе школьного образования обусловлена ее значением в формировании общей культуры подрастающего поколения, воспитании творческой личности, осознании своей ответственности перед обществом за сохранение жизни на Земле. Изложенные направления обеспечивают целостность

биологического образования в средней школе. Их фундамент формировался в начальной школе в курсе окружающего мира.

Осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значения биологии в жизни человека и общества. Знание основ организации и функционирования живого, его роли на Земле — необходимый элемент грамотного ведения планетарного хозяйства.

Овладение системой экологических и биосферных знаний, определяющей граничные условия активности человечества в целом и каждого отдельного человека. Вся деятельность людей должна быть ограничена экологическим требованием сохранения основных функций биосферы. Только их соблюдение может устранить угрозу самоистребления человечества.

Освоение элементарных биологических основ медицины, сельского и лесного хозяйства, биотехнологии. Ведение здорового образа жизни немыслимо вне специальных биологических знаний.

Формирование представления о природе как развивающейся системе. Роль биологии в формировании исторического взгляда на природу многократно возрастает. Школьная биология, как никакая другая учебная дисциплина, позволяет продемонстрировать познавательную силу единства системного, структурно-уровневого и исторического подхода к природным явлениям. Овладение биологическими основами здорового образа жизни.

Изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как химия, геология, физика, математика. Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 11 классе средней общеобразовательной школы по учебнику Биология «Общая биология» 10 класс С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин- М.: Дрофа 2013.

## Характерстика УМК:

В 11 классе предусматривается изучение теоретических и прикладных основ общей биологии. Программа курса включает в себя вопросы программы общеобразовательной школы для 10 -11 классов.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные работы, предусмотренные Примерной программой. Система уроков ориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Для текущего тематического контроля и оценки знаний в системе уроков предусмотрены уроки - зачеты.

Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной работе.

Работа с таблицами и познавательные задания, требующие от ученика размышлений или отработки навыков сравнения, сопоставления. Изучение курса «Общая биология» основывается на знаниях учащихся, полученных при изучении биологических дисциплин в младших классах, и является продолжением ими освоения биологической дисциплины, начатой в 5

классе учебником «Биология Введение в биологию» А.А. Плешанова и Н.И. Сонина.

Изучение предмета также основывается на знаниях, приобретенных на уроках химии, физики, истории, географии.

Для повышения образовательного уровня и получения навыков по практическому использованию полученных знаний программой предусматривается выполнение ряда лабораторных работ, которые проводятся после подробного инструктажа и ознакомления учащихся с установленными правилами техники безопасносности.

Актуальность данного предмета возрастает в связи с тем, что биология как учебный предмет вносит существенный вклад в формирование у учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом. Курс биологии в 11 классе направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, о ее многообразии и эволюции. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется не передаче суммы готовых знаний, а знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от них самостоятельной деятельности по их разрешению, формированию активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. На это сориентирована и система уроков, представленная в рабочей программе.

## Задачи, решаемые в процессе обучения биологии в школе:

- формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы;
- формирование у школьников экологического мышления и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;
- приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;

- воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;
- создание условий для возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона.

Это осуществляется через дополнение традиционных тем федерального компонента экологической и валеологической составляющими, актуализацию внутрипредметных связей, конкретизацию общетеоретических положений примерами регионального биоразнообразия.

Программа по биологии для учащихся 11 класса построена на важной содержательной основе — гуманизме; биоцентризме и полицентризме в раскрытии свойств живой природы, ее закономерностей; многомерности разнообразия уровней организации жизни; историзме явлений в природе и открытий в биологической области знаний; понимании биологии как науки и как явления культуры.

Программа курса «Биология» для учащихся 11 класса ставит **целью** подготовку высокоразвитых людей, способных к активной деятельности; развитие индивидуальных способностей учащихся; формирование современной картины мира в их мировоззрении.

**Деятельностный подход** реализуется на основе максимального включения в образовательный процесс практического компонента учебного содержания - лабораторных и практических работ, экскурсий.

**Личностно-ориентированный подход** предполагает наполнение программ учебным содержанием, значимым для каждого обучающего в повседневной жизни, важным для формирования адекватного поведения человека в окружающей среде.

**Компетентностный подход** состоит в применении полученных знаний в практической деятельности и повседневной жизни, в формировании универсальных умений на основе практической деятельности.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа базового уровня в 10 классе рассчитана на изучение предмета **один час в неделю (35 ч)**. В связи со сложностью изучаемого материала считаю более целесообразным добавить 2ч в разделе «Клетка», 2 ч в разделе «Организм».

Рабочая программа по биологии реализуется через формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций за счёт использования технологий коллективного

обучения, опорных конспектов, дидактических материалов, и применения технологии графического представления информации при структурировании знаний.

Технологии опорных конспектов и графического представления информации позволяют давать и запоминать информацию блоками, обеспечивают экономию времени при объяснении нового материала; представляют материал в более наглядном доступном для восприятия виде, воздействуют на разные системы восприятия учащихся, обеспечивая лучшее усвоение.; дифференциация решает задачу индивидуального подхода; коллективное обучение снижает конфликтные ситуации, позволяет обучающимся работать в соответствии со своим ритмом.

### Цель рабочей программы:

Рабочая программа направлена на реализацию основных *целей*: **освоение знаний** о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;

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 собственного организма, биологические эксперименты;

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; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за 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.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

**Особое внимание** уделить учащимся, ориентированным на сдачу ЕГЭ по биологии, помочь в подготовке учащихся к олимпиадам, конкурсам и сдаче экзамена.

# ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен

#### знать /понимать

- *основные положения* биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;
- *строение биологических объектов:* клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- *сущность биологических процессов:* размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику;

#### уметь

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- *решать* элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- описывать особей видов по морфологическому критерию;
- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- *сравнивать*: биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

- *анализировать и оценивать* различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- *находить* информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать;

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

• соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде.

# ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен

#### знать /понимать

- *основные положения* биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И.Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;
- *строение биологических объектов:* клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- *сущность биологических процессов:* размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- **вклад выдающихся ученых** в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику;

#### уметь

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- *решать* элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- описывать особей видов по морфологическому критерию;
- **выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- *сравнивать*: биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

- *анализировать и оценивать* различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- *находить* информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать;

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

• соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде.

## Содержание программы.

## 11 классы

## 34 часа- 1 час в неделю.

## Учение об эволюции органического мира (16час)

История эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, учения Ж.Б.Ламарка, эволюционной теории Ч.Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Синтетическая теория эволюции. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Причины вымирания видов. Биологический прогресс и биологический регресс.

Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Гипотезы происхождения человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. *Происхождение человеческих рас*.

### Демонстрации

Критерии вида

Популяция – структурная единица вида, единица эволюции

Движущие силы эволюции

Возникновение и многообразие приспособлений у организмов

Образование новых видов в природе

Эволюция растительного мира

Эволюция животного мира

Редкие и исчезающие виды

Формы сохранности ископаемых растений и животных

Движущие силы антропогенеза

Происхождение человека

Происхождение человеческих рас

## Лабораторные и практические работы

Описание особей вида по морфологическому критерию

Выявление приспособлений у организмов к среде обитания

Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни

Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека

## Макроэволюция (4часов)

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс. Пути достижения биологического прогресса. Основные закономерности эволюции, дивергенция, конвергенция, параллелизм.

Результаты эволюции.

### Демонстрация:

Гомологичные и аналогичные органы.

Пути прогресса.

Ароморфозы.

## Развитие жизни на Земле (5часов)

Первые следы жизни на земле. Появление первых беспозвоночных и хордовых. Развитие растительного мира. Особенности развития по эрам, ароморфозы эр. Развитие приматов. Приспособленность организмов к смене климатических условий.

## Происхождение человека(6 часов)

Место человека в живой природе. Систематическое положение вида. Признаки свойства человека. Стадии эволюции человека: древнейший, древний и современный.

Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура, расообразование, единство происхождения.

Демонстрация:

Модели предшественников человека.

Скелеты позвоночных и человека.

Строение конечностей приматов и человека.

## Биосфера(3 часов)

Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Биологические ритмы. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Искусственные сообщества – агроэкосистемы.

Биосфера – глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. *Биологический круговором (на примере круговорома углерода)*. Эволюция биосферы. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде.

### Демонстрации

Экологические факторы и их влияние на организмы

Биологические ритмы

Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз

Ярусность растительного сообщества

Пищевые цепи и сети

Экологическая пирамида

Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме

Экосистема

## Лабораторные и практические работы:

Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания). Решение экологических задач

Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения

# Учебно-тематическое планирование

## 11 класс- 34 часа

## 1 час в неделю.

	11 класс	Количество Часов	Контрольные работы	Лабораторные и практические работы
1.	Учение об эволюции органического мира	16	1	Лабораторные работы: «Определение морфологического критерия» «Приспособленность организмов»
3.	Макроэволюция	4		
4.	Развитие жизни на земле	5	1	
5.	Происхождение человека	6	1	
6.	Биосфера,ее структура, функции	3		Практические работы. «Решение экологических задач» «Цепи питания»
7.	Итого в 11 классе	34 часов		

Лабораторные работы-2

Практические работы –

Контрольные работы-3

# Календарно - тематическое планирование 11 класс 34 часа - 1 час в неделю.

# УМК Сивоглазов В.И. Агафонов И.Б. Захаров Е.Т.

Тема урока	Кол-во	По плану	По факту	Примечание
Вид	<b>14 часов</b>		>	***************************************
Система органической природы К. Линнея	1	8.09.21		
Развитие эволюционных идей Ж.Б.Ламарка	1	15.09.21		
Предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина	1	22.09.21		
Эволюционная теория Ч.Дарвина	1	29.09.21		
Вид. Критерии. Структура.	1	6.10.21		
Популяция - структурная единица вида	1	13.10.21		
Популяция - элементарная единица эволюции	1	20.10.21		
Факторы эволюции	1	3.11.21		
Естественный отбор- движущая сила эволюции	1	10.11.21		
Адаптация организмов	1	17.11.21		
	Вид  Система органической природы К. Линнея  Развитие эволюционных идей Ж.Б.Ламарка  Предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина  Эволюционная теория Ч.Дарвина  Вид. Критерии. Структура.  Популяция - структурная единица вида  Популяция - элементарная единица эволюции  Факторы эволюции  Естественный отбор- движущая сила эволюции	Вид  Система органической природы К. Линнея  Развитие эволюционных идей Ж.Б.Ламарка  Предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина  Эволюционная теория Ч.Дарвина  Вид. Критерии. Структура.  Популяция - структурная единица вида  Популяция - элементарная единица эволюции  факторы эволюции  Естественный отбор- движущая сила эволюции  1	Вид       14 часов         Система органической природы К. Линнея       1       8.09.21         Развитие эволюционных идей Ж.Б.Ламарка       1       15.09.21         Предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина       1       22.09.21         Эволюционная теория Ч.Дарвина       1       29.09.21         Вид. Критерии. Структура.       1       6.10.21         Популяция - структурная единица вида       1       13.10.21         Популяция - элементарная единица эволюции       1       20.10.21         Факторы эволюции       1       3.11.21         Естественный отбор- движущая сила эволюции       1       10.11.21	Вид       14 часов         Система органической природы К. Линнея       1       8.09.21         Развитие эволюционных идей Ж.Б.Ламарка       1       15.09.21         Предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина       1       22.09.21         Эволюционная теория Ч.Дарвина       1       29.09.21         Вид. Критерии. Структура.       1       6.10.21         Популяция - структурная единица вида       1       13.10.21         Популяция - элементарная единица эволюции       1       20.10.21         Факторы эволюции       1       3.11.21         Естественный отбор- движущая сила эволюции       1       10.11.21

11	Микроэволюция, многообразие организмов	1	24.11.21	
12	Направления эволюции	1	1.12.21	
13	Доказательства микроэволюции	1	8.12.21	
14	Обобщение темы " Вид"	1	15.12.21	
	Развитие жизни на Земле	7 часов		
15	Развитие представления о возникновении жизни	1	22.12.21	
16	Современные представления о возникновении жизни	1	29.12.21	
17	Развитие жизни на земле	1		
18	Гипотезы происхождения человека	1		
	Положение человека в системе органического мира.	1		
	Эволюция человека	1		
	Человеческие расы	1		
	Экосистемы	12 часов		
	Организм и среда, экологические факторы	1		
	Абиотические факторы	1		
	Биотические факторы	1		

Структура экосистем	1		
Пищевые связи	1		
Устойчивость и динамика экосистем	1		
Влияние человека на экосистемы	1		
Биосфера- глобальная экосистема	1		
Закономерности существования биосферы			
Биосфера и человек	1		
Глобальные антропогенные изменения	1		
Пути решения экологических проблем	1		
Резерв 1 час		\ \ \	

## Литература и интернет ресурсы

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

В.Б.Захарова. Общая биология. Базовый уровень: ученик для 11 кл. общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2013.

Методические пособия и дополнительная литература для учителя:

- 1. Козлова Т.А. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы: метод. пособие к учебнику В.И.Сивоглазова, И.Б.Агафоновой, Е.Т.Захаровой. «Общая биология. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2006. 140с.
- 2. Биология: Справочник школьника и студента/Под ред. 3.Брема и И.Мейнке; Пер. с нем. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2003, с.243-244.
- 3. Лернер Г.И.Общая биология. (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/Г.И.Лернер. М.: Эксмо, 2007. 288с.
- 4. Кемп П., Армс К. Введение в биологию. М.: Мир, 1988. 671 с.
- 5. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология для поступающих в вузы. М.: Ониск, 2007. 1088 с

## Дополнительная литература для учеников:

- 1. Вахненко Д.В. Сборник задач по биологии для абитериентов, участников олимпиад и школьников. Ростов н/Д: Феникс, 2005.-128 с.
- 2. Шишкинская Н.А. генетика и селекция. Теория. Задания. Ответы. Саратов: Лицей, 2005. 240 с.
- 3. Биология в таблицах и схемах. Сост. Онищенко А.В. Санкт-Петербург, ООО «Виктория-плюс», 2004
- 4. Иванова Т.В. Сборник заданий по общей биологии: Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2002

## Интернет-ресурсы:

http://www.gnpbu.ru/web\_resurs/Estestv\_nauki\_2.htm. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

