

### **Базовая подготовка**

- изучение базового (профильного) курса;
  - ликвидация пробелов (тема);
  - элективные курсы (название);
- Например: 1) Основы генетики;  
2) Хромосомы и пол.

- подготовка к экзаменам

- 1) «Решу ЕГЭ – образовательный портал» Биология. <http://reshuege.ru/>  
Дистанционная обучающая система для подготовки к экзамену «Решу ЕГЭ» предлагает каталоги прототипов экзаменационных заданий с решениями.
- 2) ГИА — 2015: биология. Задачи. Ответы. Решения. Обучающая система.  
<http://bio.sdangia.ru/>

### **Самообразование**

- работа с учебной литературой (название);

#### **Литература**

1. Биология: справочник для старшеклассников и поступающих в вузы / Т. Л. Богданова, Е. А. Солодова - 3-е изд. - М.: АСТ- ПРЕСС ШКОЛА, 2009. - 816 с.
2. Биология. Подготовка к ЕГЭ- 2011: учебно-методическое пособие- Ростов, Легион, 2010.
3. Биология: пособие- репетитор для поступающих в вузы / И.Ю. Павлов, Д.В. Вахненко, Д.В. Москвичев. – Изд. 12-е – Ростов и/Д: Феникс, - 2008. - 604 с.
4. Биология в вопросах и ответах: Кн. для учителя-/Е.Н. Демьянков - М.: Просвещение: АО «Учеб. лит.», 1996. - 80 с.

#### **Книги, которые можно заказать и купить:**

Предметные олимпиады. 5-11 классы. Биология. ФГОС

Алексинская Ольга Владимировна

Учитель

143 р.

Подробнее: <http://www.labyrinth.ru/books/137677/>

Биология. Экология. Подготовка к ЕГЭ. Теория и тренировочные задания 1 рец.

1 фото

Колесников Сергей Ильич

Легион: Готовимся к ЕГЭ

129 р.

Подробнее: <http://www.labyrinth.ru/books/137677/>

ЕГЭ по биологии. Практическая подготовка 3 рец.

24 фото

Соловков Дмитрий Андреевич

ВНУ

527 р.

Подробнее: <http://www.labyrinth.ru/books/137677/>

Биология. 10-11 классы. Подготовка к ЕГЭ. Тематические тесты. Все уровни 5 рец.

22 фото

Кириленко Анастасия Анатольевна

Легион: Готовимся к ЕГЭ

199 р.

Подробнее: <http://www.labyrinth.ru/books/137677/>

Биология: справочник для подготовки к ЕГЭЗ рец.

2 фото

Саенко Николай Михайлович

Феникс: Справочники

179 р.

Подробнее: <http://www.labyrinth.ru/books/137677/>

**Татьяна Ловкова: Подготовка к олимпиадам по биологии. 8-11 классы**

Подробнее: <http://www.labyrinth.ru/books/137677/>

Цена **56 руб**

- работа с ЭОР (название);

### **1.Вебинар:**

Образовательный центр «Перспектива». Вебинар *«Методика подготовки обучающихся к предметным олимпиадам и исследовательской деятельности»*. **Часть 2. (Анализ итогов заочного этапа XVI турнира им. М.В. Ломоносова по биологии)**.

На вебинаре анализируются результаты турнира в разных возрастных группах, разбираются задания, вызвавшие наибольшие затруднения у школьников, даются рекомендации по подготовке к очному этапу турнира.

**31 марта 2015 14.00–15.00 (время московское)**

<http://perspektiva-omsk.ru/webinar>

- обучение на очно-заочных курсах, школах (название);

- дистанционное обучение (название)

### **1) Дистанционное обучение детей**

**Подготовка к ЕГЭ и ГИА 2015 Обучение по Скайпу с лучшими репетиторами**

Стоимость занятий от 390 рублей в час!

<http://an.yandex.ru/count/Pb0NckswGu040000ZhF7xb05XPNc6vK2cm5kGxS18uYs0j6l1ecWRyOEdQ->

[BP0QcVOgnUYif0RstpNzj0Qe1fQXOP0Eyhp\\_D0eq1aRyFPteBZxmvrYaEdxhFx2OFaumAcGL2Z90PPA2G4dglalbab9QM4AUU8WwekuJ5uG6X-](http://an.yandex.ru/count/Pb0NckswGu040000ZhF7xb05XPNc6vK2cm5kGxS18uYs0j6l1ecWRyOEdQ-BP0QcVOgnUYif0RstpNzj0Qe1fQXOP0Eyhp_D0eq1aRyFPteBZxmvrYaEdxhFx2OFaumAcGL2Z90PPA2G4dglalbab9QM4AUU8WwekuJ5uG6X-)

[Lzh3uxa48iCem6ai0000FQk\\_xaKa7Ntux45iG6oW331\\_yFmknYzpd1oHSRnOyFU1](http://an.yandex.ru/count/Pb0NckswGu040000ZhF7xb05XPNc6vK2cm5kGxS18uYs0j6l1ecWRyOEdQ-Lzh3uxa48iCem6ai0000FQk_xaKa7Ntux45iG6oW331_yFmknYzpd1oHSRnOyFU1)

К0

2) **Яндекс:** таланты россии.рф.

Портал национальной системы выявления и развития молодых талантов

(презентация)

- кружок

В школе-

В городе Стерлитамак-

### ***Развитие***

- участие в школьном этапе ВОШ;

- участие в муниципальном этапе ВОШ;

- участие в региональном этапе ВОШ;

- участие в дистанционных олимпиадах (название);

1) Турнир имени М.В. Ломоносова- [lomonosov@perspektiva-omsk.ru](mailto:lomonosov@perspektiva-omsk.ru)

Олимпиада по биологии

Стоимость участия в турнире составляет 100 руб.

2) Всероссийский конкурс по биологии «Альбус» ООО "ИРШО".

236022, Калининград, ул. К.Маркса, 18-425

Стоимость участия в конкурсе составляет 50 руб

3) ООО "Олимпус" организует общероссийские предметные олимпиады для учеников 1-9 классов. Олимпиады составляют ценное дополнение к учебной программе, и являются независимым источником проверки знаний учеников.

Конкурс «Олимпус» [info@olimpus.org.ru](mailto:info@olimpus.org.ru)

ООО "ИРШО"

236022, Калининград, ул. К.Маркса, 18-425

Стоимость участия в конкурсе составляет 50 руб

- участие в очно-заочных олимпиадах (название);

1) Международная олимпиада по основам наук- Urfodu. Onlain.

Стоимость участия:

1 этап 100 рублей (заочно), 2 этап 130 рублей(заочно), 3 этап 320 рублей (очно), 4 этап- 1000 руб.(очно)

- участие в вузовской олимпиаде

1) Акмуллинская олимпиада. БГПУ им. Акмуллы, г.Уфа.

Дистанционная олимпиада по биологии.

В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся 2- 11 классов образовательных учреждений. Олимпиадные задания, регламенты по предметам, порядок участия, сроки, форма проведения Олимпиады размещается на официальном сайте Центра развития одаренности школьников [http://www. distolimp.bspu.ru/](http://www.distolimp.bspu.ru/).

Сроки и продолжительность проведения первого тура - с 30 сентября по 10 ноября 2014 года, второго - с 10 декабря 2014 года по 25 января 2015 года, третьего - с 10 февраля по 31 марта 2015 года. Завершается «Акмуллинская олимпиада» Церемонией награждения победителей олимпиады «Интеллект. Творчество. Успех-2015» и летним интеллектуальным лагерем для победителей.

### ***Взаимодействие***

- консультации;

График консультаций:

Например: 1 раз в неделю по четвергам или 1 раз в месяц или...

- индивидуальные занятия;

График: например, 2 часа в неделю, или ...

- сетевое взаимодействие

1) через ресурсный информационный центр

2) приложение UPSTUDY на Дневник.ру

Приглашаем вас зарегистрироваться в новом приложении UPSTUDY, специально разработанном для удобного и быстрого поиска преподавателей, репетиторов, инструкторов и тренеров.

С помощью приложения каждый пользователь Дневник.ру может найти себе преподавателя,

## Как подготовиться к олимпиаде по биологии

Любая олимпиада требует от участника максимальной отдачи и безупречных знаний. Если вскоре вас ждет подобное мероприятие, подготовьтесь к нескольким дням интенсивной тренировки памяти и большому обилию материала.

Подготавливаться лучше всего в несколько этапов.

Подробнее: <http://www.kakprosto.ru/kak-40088-kak-podgotovitsya-k-olimpiade-po-biologii#ixzz3V0rp0RJx>

### Инструкция

Составьте список возможных вопросов. Лучше всего с этим вопросом обратиться к преподавателю. Убедите его в том, что вам нужен именно письменный список того, что вас точно могут спросить.

Заодно узнайте о нужной литературе. Кроме стандартных учебников для подготовки к **олимпиаде** вам потребуется дополнительная справочная литература, которая, скорее всего, имеется у преподавателя.

Определите для себя самые сложные и простые вопросы. То, что вы знаете лучше всего, можно оставить на последние часы перед олимпиадой. Давно позабытые темы лучше начать изучать заново с самого начала. Уделите внимание тем вопросам, которые требуют зазубривания отдельных вещей. Учить постепенно намного проще, нежели начинать в последний момент.

Прочитывайте один и тот же вопрос в разных источниках. Знание мелочей выделяет победителя из общей толпы участников. Разные авторы могут трактовать один материал с небольшими изменениями и дополнениями. Ваша задача в том, чтобы найти эти дополнения и иметь их в виду. Для этого читайте, пользуйтесь не только вашим учебником, но и энциклопедией, электронными ресурсами и другими учебными пособиями.

"Окружите" себя биологией. Лучше всего, если ничто вас не будет отвлекать от предмета. Даже во время отдыха, старайтесь, чтобы все мысли "крутились" вокруг изучаемой дисциплины. Например, смотрите каналы про животных во время перерывов, или полистайте на ночь энциклопедию про насекомых. Это одновременно и интересно и полезно. Многие олимпиадные вопросы построены на выявлении редких, дополнительных знаний. Например, об особенностях жизни некоторых животных, вы можете узнать из книг и телепередач.

Пробегитесь по биографии нескольких знаменитых биологов. Если олимпиада подразумевает свободную часть, где вам нужно рассказать о какой-либо отрасли **биологии** или другом широком вопросе, способность вставить "громкую" фамилию вам очень пригодится. Это покажет вас как знатока этой области и сделает вас достойной кандидатурой на победу.

Подробнее: <http://www.kakprosto.ru/kak-40088-kak-podgotovitsya-k-olimpiade-po-biologii#ixzz3V0rhNCdt>