

Система подготовки обучающихся к ОГЭ-2026 по биологии: из опыта работы



учитель биологии
Ковалева Наталья Валерьевна

Многопрофильный лицей г. Смоленска

Предпрофильная подготовка

2025-2026 гг

8-9 класс классы

1. Физико-математический
2. Гуманитарный

**Перспективы на
2026-2027 гг**

8 классы

1. Физико-математический
2. Гуманитарный
3. Химико-биологический

Профильная подготовка

2025-2026 гг

10-11 классы

1. Технологический
2. Гуманитарный
3. Социально-экономический
4. Естественно-научный



Участие в программе по реализации проекта создания и развития предуниверситетских классов

Сетевое взаимодействие лицей-вуз

Естественно-научный профиль



Многопрофильный лицей г. Смоленска



**Смоленский государственный медицинский
университет**

Дополнительные курсы внеурочной деятельности, проходят на базе СГМУ

- Анатомия человека
- Медицинская паразитология
- Первая помощь
- Основы фармацевтической науки и практики
- Физиология человека
- Медицинская эпидемиология и др.

Кто выбирает ОГЭ по биологии?

- ❖ Медицинские специальности
- ❖ Спортивные специальности
- Специальности связанные с:
 - психологией
 - биотехнологиями и генной инженерией
 - агротехнологиями
 - сельским хозяйством



Как подготовить ученика к успешной сдаче ОГЭ по биологии?

Психологическая подготовка учителя и ученика

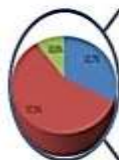
Простые рекомендации



НЕ ТРЕВОЖЬТЕСЬ ОБ ОЦЕНКЕ, КОТОРУЮ ПОДРОСТОК ПОЛУЧИТ НА ЭКЗАМЕНЕ, И НЕ КРИТИКУЙТЕ ЕГО ПОСЛЕ ЭКЗАМЕНА.



НЕ ПОВЫШАЙТЕ ТРЕВОЖНОСТЬ ПОДРОСТКА НА КАНУНЕ ЭКЗАМЕНОВ



ПОМОГИТЕ ДЕТЯМ РАСПРЕДЕЛИТЬ ТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ПО ДНЯМ.



КОНТРОЛИРУЙТЕ РЕЖИМ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕГРУЗОК.



ПОМНИТЕ: ГЛАВНОЕ - СНИЗИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ И ТРЕВОЖНОСТЬ РЕБЁНКА И ОБЕСПЕЧИТЬ ЕМУ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ.

Методическая система работы учителя

Использование различных методов и приемов

Дифференцированный подход к преподаванию биологии

Урочная и внеурочная деятельность

Групповые занятия и индивидуальные консультации

Индивидуальный образовательный маршрут

Система работы по подготовке к ОГЭ по биологии

Этап планирования

- Изучение ФОП по биологии
- Изучение демоверсии ОГЭ 2026
- Подбор методических пособий и рекомендуемой биологической литературы для подготовки к ОГЭ (2-3 пособия)
- Изучение рекомендуемых Интернет-ресурсов для подготовки к ОГЭ по биологии

Интернет-ресурсы для подготовки к ОГЭ по биологии

1. Сайт (ФИПИ): <http://www.fipi.ru/>. – представлено много информации по ГИА
2. <https://bio-oge.sdangia.ru/> Решу ОГЭ. Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам. Руководитель проекта - Гущин Д. Д.
- 3) https://neznaika.info/oge/bio_oge/ - веб-страница с тестами по биологии ОГЭ
- 4) <http://interneturok.ru/> - содержит короткие конспекты, видео, тестовые материалы
- 5.) <http://www.yaklass.ru/p/biologia> - предметный веб ресурс по школьной биологии, просто, доступно, понятно.
- 6) <https://hw.lecta.ru/> Цифровые рабочие тетради к учебникам «Просвещение»



Система работы по подготовке к ОГЭ по биологии

Основной этап

- Стартовая диагностика
- Выявление причин типичных ошибок
- Выбор оптимальных методов и средств для подготовки обучающихся (в т.ч. перечитывание, дочитывание, прорешивание)
- Прорешивание тематических заданий из ОГЭ на уроке(начиная с 5 класса)
- Групповые занятия и индивидуальные консультации
- Знакомство со структурой КИМ ОГЭ, содержанием и критериями оценивания
- Пробное тестирование
- Олимпиадное движение



ЦИФРОВЫЕ РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ
УДОБНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОБУЧЕНИЯ



ЯКласс
цифровая образовательная платформа



ГИА-9 биология



10:00 начало экзамена
150 мин. длительность экзамена
48 баллов можно получить максимально

✓ Можно пользоваться **непрограммируемым калькулятором и линейкой**

Работа состоит из **2-х** частей и включает **26** заданий, различающихся формой и уровнем сложности



демонстрация
открытый
банк заданий

часть	тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
1	с кратким ответом	21	35
2	с развёрнутым ответом	5	13
ИТОГО		26	48

СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Обязательный курс для подготовки к экзамену

Биология

Варианты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Тренировочные варианты

Каждый месяц мы публикуем варианты для самопроверки. Варианты соответствуют материалам из прошлых лет экзамена. Структура заданий, типы заданий, количество заданий в каждом из вариантов соответствуют структуре заданий экзамена. Структура заданий в каждом варианте соответствует структуре экзамена.

Полный текст

Система работы по подготовке к ОГЭ по биологии

Этап рефлексии

- Обсуждение результатов ОГЭ по биологии с обучающимися
- Выявление причин типичных ошибок и способов и коррекции в перспективе дальнейшей подготовки к сдаче ЕГЭ по биологии



**ЕГЭ по
биологии**