

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 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

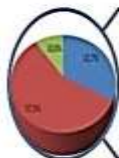
Простые рекомендации



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



НЕ ПОВЫШАЙТЕ ТРЕВОЖНОСТЬ ПОДРОСТКА НА КАНУНЕ ЭКЗАМЕНОВ



ПОМОГИТЕ ДЕЯМ 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.sdamgia.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

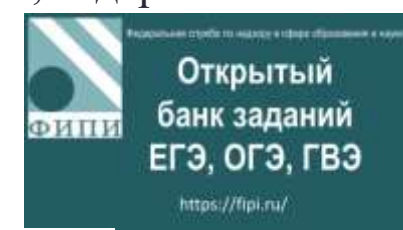
- Стартовая диагностика
- Выявление причин типичных ошибок
- Выбор оптимальных методов и средств для подготовки обучающихся (в т.ч. перечитывание, дочитывание, прорешивание)
- Прорешивание тематических заданий из ОГЭ на уроке(начиная с 5 класса)
- Групповые занятия и индивидуальные консультации
- Знакомство 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, отличающихся формой и уровнем сложности

часть тип заданий кол-во заданий первичный балл

1	с кратким ответом	21	35
2	с развернутым ответом	5	13
ИТОГО		26	48

СДАМ ГИА: РЕШУОГЭ.У
Образованный портал для подготовки к экзаменам
Биология

Бесплатные тренировочные задания

Тренировочные варианты

Каждый курс мы готовим варианты для сдачи экзамена. Варианты составлены из материалов из разных источников, включая тренировочные материалы по различным предметам. На экзамене ребенок решает тренировочные варианты, известные тренировочные решения и выполняет экзамен.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10

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**