

ПЛАН

подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации за курс основной общеобразовательной школы в 2023 – 2024 учебном году

Цель: создание оптимальных условий для качественной подготовки учащихся 9 класса к сдаче ОГЭ по биологии

Дата проведения	Тема занятия
Сентябрь 2023 г.	1. Работа с документами по ОГЭ <ul style="list-style-type: none">- изучение нормативных правовых актов;- анализ демоверсии экзаменов 2023-2024 уч.г.;- проработка правил для участников на экзамене (познакомить с правилами заполнения бланков, изучить систему оценивания работ);- изучить кодификатор содержания экзаменационной работы для проведения ОГЭ
Сентябрь 2023 г.	2. Работа с учащимися: <ul style="list-style-type: none">- знакомство с рекомендациями по подготовке к экзаменам;- перечнем контрольно-измерительных материалов;- структурой экзаменационных материалов;- критериями оценивания экзаменационных работ;- тренировочными работами на сайтах ФИПИ, Решу ОГЭ для самостоятельной работы
Сентябрь 2023 г. Февраль 2024 г.	3. Работа с родителями: <ul style="list-style-type: none">- ознакомление родителей с Положением об итоговой Государственной аттестации в форме ОГЭ.- индивидуальные консультации родителей по подготовке к ОГЭ по биологии в школе- ознакомление родителей с результатами диагностических работ в форме ОГЭ и качеством усвоения материала по биологии- психологический настрой родителей на необходимость осуществления контроля за работой учащихся по подготовке к ОГЭ
Октябрь – май 2024 г.	4. Проведение консультаций в 9 классе (по графику); <ul style="list-style-type: none">- применение различных видов деятельности (работа с текстами, таблицами, диаграммами);- применение различных форм контроля знаний (устно, письменно, тесты, анализ текстов);- самообразование по данной теме;- постоянный контроль за подготовкой учащихся 9 класса;- проведение пробных экзаменов;- мониторинг посещаемости и успешности подготовки.

Календарно-тематическое планирование консультаций по биологии в 2023-2024 уч. г.	
<i>Дата</i> <i>Проверка</i>	<i>Тема</i>
2 октября- 21 октября Решение заданий демонстрационного варианта	Блок 1. Биология как наука о живой природе. 1. Клетка - единица живого. Сравнительная характеристика клеток представителей разных царств живой природы.
23 октября – 18 ноября	Решение заданий на тренажере
20-25 ноябрь Тест: «Низшие растения. Водоросли» «Систематика растений»	Блок 2. Ботаника « Признаки живых организмов » 2. Растительная клетка и ее органоиды. Одноклеточные и многоклеточные зеленые водоросли. Бактерии. 3. Систематика растений Папоротники, хвощи, плауны, мхи. Голосеменные.
27. 11-2.12 Итоговый тест «Многообразие и классификация растений»	1. Органы цветковых растений. Систематика цветковых растений 2. Царство Грибы
4.12-9.12 Проверочный тест	Блок 3. Зоология Строение животной клетки и ее органоиды.
11.12-16.12	« Система, многообразие и эволюция живой природы » . Систематика животных. Решение заданий 1 - 22 части I Одноклеточные животные
18.12.2022	Итоговое занятие ДЕМО
19.12-23.12 Решение заданий 1 - 22	1. Систематика животных. Многоклеточные животные. Кишечнополостные, круглые, плоские черви 2. Типы членистоногие, мягкотелые 3. Тип хордовые Решение заданий 1 - 21 части I
25.12-28.12 Решение заданий 1 - 22 части I	Блок 4. « Человек и его здоровье » Решение заданий 1 - 22 части I
29.12-9.01	Самостоятельное решение вариантов ФИПИ
10.01 – 13.01 Решение заданий 1 - 22 части I	Общий план строения и процессы жизнедеятельности. Сходство человека с животными и отличие от них.
15.01-20.01 Тест «Кровь» Решение заданий части I и II	. Строение и функции кровеносной системы человека Внутренняя среда. Транспорт веществ Решение заданий части I и II
22.01-27.01 Тест «Опорно-двигательная система»	Строение и функции опорно-двигательной системы человека Решение заданий части I и II
29.01-3.02 Тест «Нервная система и нервная регуляция»	. Строение и функции нервной системы человека. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Решение заданий части I и II
5.02-10.02.24 Тест «Питание, дыхание»	Человек: питание, дыхание. Решение заданий части I и II
12.02-17.02 Тест «Обмен веществ, покровы тела, выделение»	Человек: обмен веществ, покровы тела, выделение. Решение заданий части I и II
19.02-24.02 Решение заданий 22 -23	Человек: органы чувств. Решение заданий части II

26.02-2.03. Решение заданий 22 -23	Психология и поведение человека. Решение заданий части II Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил ЗОЖ. Приемы оказания первой доврачебной помощи. Решение заданий части II
4.03-9.03 Решение заданий 22 -23	Развитие и размножение организма человека Решение заданий II части
11.03-16.03 Решение заданий 22 -23	Блок 5. Общая биология «Взаимосвязи организмов и окружающей среды» Признаки живого. Уровни организации живой материи Решение заданий части II
18.03-23.23 Решение заданий 24 - 26	Химический состав клетки. Неорганические вещества. Органические вещества Решение заданий части II
1.04-6.04 Решение заданий 24 - 26	Блок 6. Основы экологии. Экосистемы. Биосфера. Глобальные экологические проблемы Решение экологических задач
8.04- 13.04 Решение варианта ОГЭ	Решение пробного варианта сайт Решу ОГЭ
15.04-20.04 Решение варианта ОГЭ	Решение пробного варианта сайт ФИПИ
22.04- 27.04 Решение варианта ОГЭ	Решение пробного варианта СТАДГРАД
май Решение варианта ОГЭ	Итоговое тестирование Практикум Решение демонстрационного варианта

Учитель биологии Сыроева Е.Н.
