

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ
УЧАСТНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ
_____ ЖОЛКИНА ГЕОРГИЯ СЕРГЕЕВИЧА _____

По предмету _____ БИОЛОГИЯ _____
на 2022-2023 учебный год

Данный образовательный маршрут ориентирован на поддержку и развитие одаренного ученика, направлен на личностное развитие и успешность, составлен с учетом того, что ученик обладает значительными знаниями по ___биологии_, умеет самостоятельно их получать: читает дополнительную литературу.

Цель:

Создание условий для формирования и развития у обучающегося интеллектуальных и практических знаний, умений, творческих способностей, умения самостоятельно применять знания для своего последующего развития и образования.

Задачи обучения:

- поддерживать высокую учебную мотивацию;
- поощрять активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения;
- развивать навыки рефлексивной и оценочной деятельности;
- формировать умение ставить цели, планировать и организовывать собственную деятельность;
- содействовать индивидуализации воспитания и образования;
- закладывать дополнительные предпосылки и возможности для успешной социализации.

Ожидаемые результаты реализации ИОМ:

1. Повышения уровня освоения углубленной программы изучения биологии
2. Умение решать практико-ориентированные задания
3. Высокая мотивация к изучению тем высокого уровня сложности

Система подготовки к олимпиаде:

1. Лекции по отдельным темам программы по биологии на профильном уровне.
2. Беседа и разбор заданий регионального и заключительного этапов ВсОШ по биологии.

3. Просмотр вебинаров по подготовке к ЕГЭ и олимпиадам
4. Анализ обучения на платформе Взлет
5. Обучение на курсах по подготовке к олимпиадам КПД-БИО <https://biocpm.ru>

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема	Форма работы, виды деятельности	Планируемые результаты обучения	Виды и формы контроля	Дата проведения
1	Экологические факторы	Лекция	Понимание влияния факторов	Разбор заданий ОГЭ	14.11.22
2	Молекулярная биология. Решение задач	Семинар	Понимание алгоритма решения	Разбор заданий ОГЭ	21.11.22
3	Циклы развития животных со сменой хозяев	Лекция	Знание этапов циклов	Решение заданий	01.12.22
4	Энергетический и пластический обмен.	Семинар	Подготовка к тестовой части олимпиады	Решение заданий	08.12.22
5	Типы взаимоотношений организмов. Биотические связи	Лекция	Подготовка к тестовой части олимпиады	Решение заданий	16.12.22
6	Цикля развития животных без смены хозяев	Лекция	Знание этапов циклов	Решение заданий	19.12.22
7	Физиология растений. Фотосинтез	Лекция	Подготовка к тестовой части олимпиады	https://biocpm.ru/materialy/razdely-biologii/fiziologii-a-rasteniy	22.12.22
8	Решение заданий ВсОШ	Разбор типичных заданий	Подготовка к тестовой части олимпиады	https://biocpm.ru/vserossiyskaya-olimpiada	29.12.22

9	Биология. Разбор заданий Регионального этапа ВсОШ 9 класс. Биология человека	вебинар	Подготовка к теоретичес кому туру	https://biocpm.ru/r/azbor-zadaniy-2020-9-klass	12.01.23
10	Разбор заданий практического тура регионального этапа олимпиады по биологии 2022	Разбор типичных заданий	Подготовка к практич. туру	https://biocpm.ru/r/azbor-zadaniy-prakticheskiy-tur-9-klass	19.01.23
11	Биология. Разбор заданий Регионального этапа ВсОШ 9 класс. Зоология беспозвоночны х	Лекция	Подготовка к тестовой части олимпиады	https://biocpm.ru/materialy/razdely-biologii/zoologiya-bespozvonochnyh	26.01.23

ФИО учителя Калеева ЕА | Екуф |

ФИО ученика Меджан ДС | Мед |