

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Короткова
Ивана Никонovichа. Дмитриевка муниципального района Нефтегорский Самарской
области

«Рассмотрено» Руководитель
м/о СР
протокол № 3
от « 23 » 11 2020 г.

«Согласовано»
заместитель директора по УВР ГБОУ
СОШ с. Дмитриевка
Образцова Образцова Л.В.
« 23 » 11 20 20 г

«Утверждаю»
директор ГБОУ СОШ
с. Дмитриевка
Охрименко Охрименко Н.И.
приказ № 444-08
от « 24 » 11 20 20 г.



**Приложение
к рабочей программе
по биологии
6 класс**

Учитель: Абдуразакова Валентина Петровна

2020-2021 учебный год

Приложение к рабочей программе по биологии 6 класса составлено на основе результатов Всероссийских проверочных работ.

В программу внесены необходимые изменения в разделы «Содержание учебного предмета» и «Тематическое планирование», которые направлены на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, содержащиеся в обобщенном плане варианта проверочной работы по биологии.

Планируемые результаты освоения учебного предмета представлены в Требованиях к уровню подготовки учащихся и задают систему итоговых результатов обучения, которые должны достигнуть все ученики, оканчивающие 6 класс, поэтому не требуют корректировки.

В раздел «Содержание учебного предмета «Биология»

за счет уменьшения часов ранее планируемых тем дополнительно внесена тема курса биология 5 класса:

1.Решение учебных задач по теме «Биологические процессы растений и животных: выделение существенных признаков, верная последовательность действий»

Тематическое планирование

№	Наименование раздела	Количество часов	
		По плану	С изменениями
1	Наука о растениях – ботаника	4	4
2	Органы растений	9	9
3	Решение учебных задач на анализ информации по теме «Биологические процессы живых организмов»		2
4	Основные процессы жизнедеятельности растений	6	6
5	Многообразие и развитие растительного мира	11	9
6	Природные сообщества	4	4
7	Всего	34	34