

Самара 2020

Приложение к рабочей программе по учебному предмету на уровне
основного общего образования

РАССМОТРЕНО

на заседании МО учителей

Протокол № 17 от

20.11.20 г.

Руководитель МО
Крайнова С С /
С С Крайнова /

ПРОВЕРЕНО

«23» 11 2020 г.

Зам. директора по НМР

Тимофеева
Н.В. Тимофеева /

УТВЕРЖДАЮ

«2» декабря 2020 г.

Директор МБОУ Школа №7

Путинцева
П.И. Путинцева /

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному курсу внеурочной деятельности

«_Биология 5-9 класс учебный год_»

на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:

Крайнова С С

Тарасова Т Е

Заруцкая В А

Корректировка Рабочей программы по предмету биология на 2020-2021
учебный год

Класс	№ урока в рабочей программе	Темы, которые необходимо «усилить»	Класс, в котором имелись «пробелы»	Количество часов на «усиление»	Причина замены
6	2.1	Царство Растения. Царство Животные	5	1	формирование и развитие несформированных умений по результатам ВПР

Дата 20.11.20

Корректировка Рабочей программы по предмету биология на 2020-2021
учебный год

Класс	№ урока в рабочей программе	Темы, которые необходимо «усилить»	Класс, в котором имелись «пробелы»	Количество часов на «усиление»	Причина замены
6	2.1	Царство Растения. Царство Животные	5	1	формирование и развитие несформированных умений по результатам ВПР

Дата 20.11.20

Корректировка Рабочей программы по предмету биология на 2020-2021 учебный год

Класс	№ урока в рабочей программе	Темы, которые необходимо «усилить»	Класс, в котором имелись «пробелы»	Количество часов на «усиление»	Причина замены
7	14	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений	6	1	формирование и развитие несформированных умений по результатам ВПР

Дата 20.11.20

Корректировка Рабочей программы по предмету биология на 2020-2021
учебный год

Класс	№ урока в рабочей программе	Темы, которые необходимо «усилить»	Класс, в котором имелись «пробелы»	Количество часов на «усиление»	Причина замены
7	14	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений	6	1	формирование и развитие несформированных умений по результатам ВПР

Дата 20.11.20