

Рассмотрено
Руководитель ШМО
БЕ /Белова Е.И./
Протокол заседания
ШМО № 3
от «23» ноября 2020 г.

Согласовано
Заместитель директора
по УВР МБОУ «СОШ № 42»
г. Чебоксары
Т.В. Дмитриева /Дмитриева Т.В./
«24» ноября 2020 г.

Утверждено
Директор МБОУ «СОШ № 42»
г. Чебоксары
Э.С. Анисимова /Анисимова Э.С./
Приказ № 911
от «24» ноября 2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «Биология», 7 класс,
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:
Игнатьева О.Ю.

Чебоксары, 2020

На основании методических рекомендаций по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования, на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020г, анализа ВПР в 7-ых классах в МБОУ «СОШ №42» г. Чебоксары и в целях корректировки организации образовательного процесса по биологии на 2020-2021 учебный год, внести следующие изменения в рабочую программу по биологии 7 класса на 3-4 четверть 2020-2021 уч. г. следующие изменения:

1. В раздел «Планируемые результаты освоения учебного предмета»:

1. Уметь анализировать и перечислять основные свойства живых организмов;
2. Знать смысл биологических терминов и понятий, происходящих в живых организмах;
3. Уметь давать характеристики цветковым растениям. Знать их строение и особенности жизнедеятельности
4. Уметь определять сходства и различия, самостоятельно классифицировать виды по отдельным таксономическим категориям
5. Знать и уметь классифицировать царство Животные, как самый высоко организованный отдел в биологии

2. В раздел «Содержание учебного предмета»:

1. Многообразие живых организмов
2. Классификация простейших организмов
3. Формы размножения живых организмов
4. Классификация класса Млекопитающие

3. В раздел «Тематическое планирование»:

№	Тема урока	Кол-во часов
19	Принципы классификации органического мира. Грибы, Животные, Растения	1
21	Особенности размножения животных организмов	1
36	Многообразие живых организмов	1
47	Классификация класса Млекопитающие	1
	Восполнение дефицитов и пробелов, выявленных при анализе результатов ВПР	4