

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», 6 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 6-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 6 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 Покрытосемянные растения, как самый высоко организованный отдел в биологии

**2. В раздел «Содержание учебного предмета»:**

1. Видоизменения вегетативных органов
2. Классификация растительных организмов
3. Формы размножения растений
4. Разнообразие и значение цветковых растений

**3. В раздел «Тематическое планирование»:**

№	Тема урока	Кол-во часов
17	Видоизменения генеративных органов Цветковых растений	1
23	Метаболизм, как одно из основных свойств живых организмов	1
32-33	Процессы выделения и поглощения энергии у растений	1
45	Классификация высших растений	1
	<b>Восполнение дефицитов и пробелов, выявленных при анализе результатов ВПР</b>	4