




Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Биология»

на уровне основного общего образования

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
 /Ф.М. Амрахова
Протокол заседания №
от «27» ноября 2020г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора
МОУ «Гимназия № 7»
 /Е.В. Назарова
«30» ноября 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МОУ «Гимназия №7»
 /Е.Ф. Соловьева
«30» ноября 2020г



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету «Биология» 7 класс

на 2020-2021 учебный год

Разработчики программы:

Амрахова Ф.М.

Г.о. Подольск

2020-2021 учебный год

Пояснительная записка

На основании анализа ВПР в 8 классах (по программе 7 класса) были выявлены дефициты в виде несформированных планируемых результатов:

- Царство Растения. Царство Грибы

Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира

- Царство Растения

Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Планируемые результаты

-Научить обучающихся формировать систему научных знаний о живой природе, о царствах, о закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира.

-Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Содержание

-В 1 главу «Жизнедеятельность организмов» включить повторение следующих тем: «Царство Растения» и «Царство Грибы».

-Повторить систему научных знаний о живой природе, о царствах, о закономерностях ее развития Строение и развитие растений и грибов.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Дата проведения (план)	Дата проведения (факт)	Примечание
1.	Рост и развитие - свойства живых организмов. Формирование планируемых результатов. Повторение рисунков и моделей строения грибов и растений.	21.12-29.12		
	Видоизменения корней. Формирование планируемых результатов. Повторение рисунков и моделей строения грибов и растений.	25.01-29.01		
2.	Строение стебля. Формирование планируемых результатов.	08.02-12.02		

	Повторение темы: «Царство Грибы. Передвижение веществ в клетках грибов».			
3.	Клеточное строение листа. Формирование планируемых результатов. Повторение темы: «Царство Грибы. Передвижение веществ в клетках грибов».	22.02-26.02		
4.	Видоизменения побегов. Формирование планируемых результатов. Повторение темы: «Царство Растения. Передвижение веществ в растениях».	01.03-05.03		