

**Приложение**  
**к рабочей программе по учебному предмету на уровне основного общего**  
**образования МОУ «Красноармейская ООШ»**

Рассмотрено  
на заседании ШМО  
№ от « » ноября 2020 г.  
\_\_\_\_\_ Покровская Д.А.

Согласовано  
Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Покровская Д.А.  
от «10» декабря 2020 г.

Утверждено  
Директор МОУ  
«Красноармейская ООШ»  
\_\_\_\_\_ Степанова Е.П.  
приказ № 243  
от «10» декабря 2020 г.

  
\_\_\_\_\_ Подпись

  
\_\_\_\_\_ ФИО

Директор



Е.П.Степанова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К рабочей программе по учебному курсу “Биология”

7 класс

2020-2021 уч.год

Учитель: Корнейчук Р.В.

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 7 класс

Изменения вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020 были выявлены как проблемные поля

дата	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
16.11	Отряды насекомых: чешуекрылые, равнокрылые, блохи, двукрылые.  1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений.	Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	Жизнедеятельность цветковых растений Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии
20.11	Отряды насекомых: перепончатокрылые.  2.2. Царство Растения.	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений
30.11	Тип Хордовые. Рыбы Хрящевые и Костные.  3.2. , 3.4 Микроскопическое строение растений	Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	Методы биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека
7.12	Тип Хордовые. Рыбы Костные.  4. Многообразие организмов. Царство Растения.	Смысловое чтение	Клеточное строение организмов. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений

14.12	Класс Пресмыкающиеся. Отряд Чешуйчатые 8.2., 8.3 Свойства живых организмов	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по анalogии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	Свойства живых организмов: структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, их проявление у растений
-------	--	--	---