

Рассмотрено
на школьном методическом совете
Протокол № 2а
от 11.12.2020г

Утверждено
Директор
МБОУ Шалоболинской СОШ №18
Кононов А.А.
Приказ № 87 от 11.12.2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ

ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ»

6 класс на 2020/2021 учебный год

Учитель: Роженцова Л.П.

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Биология» в 6 классе содержит 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 г. были выявлены как проблемные поля.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты (проблемные поля)	Содержание (задания на формирование планируемых результатов)
11.01.2021	Повторный инструктаж по Тб. Микроскопическое строение листа	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.	В урок включить задание: - Составить карту понятий «Строение листа»
18.01.2021	Процессы жизнедеятельности растений: обмен веществ и превращение энергии, почвенное и воздушное питание (фотосинтез). Космическая роль зеленых растений.	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	Выполнение задания в группе.
25.01.2021	Процессы жизнедеятельности растений: дыхание, удаление конечных продуктов обмена и транспорт веществ. <u>Практическая работа.</u> <u>Выявление</u>	Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов	Проведение эксперимента.

	<u>передвижения воды и минеральных веществ в растении. Инструктаж по Тб.</u>	для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде.	
01.02.2021	Регуляция процессов жизнедеятельности. Движения. Рост, развитие и размножение растений (половое и вегетативное). <i>Оплодотворение у цветковых растений</i>	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать вывод	Дополнить неоконченную схему.
08.02.2021	Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Практическая работа. Вегетативное размножение комнатных растений. Инструктаж по Тб		Заполнение «Дневника наблюдений»
15.02.2021	Принципы классификации. Классификация растений.	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	Составить карту понятий «Растения»
22.02.2021	Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. <u>Практическая работа. Изучение строения водорослей.</u> Инструктаж по Тб.	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	Составить монолог по предложенной схеме.
01.03.2021	Отдел Моховидные, отличительные особенности и многообразие. Практическая работа. Изучение внешнего строения мхов. Инструктаж по Тб.	коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью	Составить монолог по предложенной схеме.
15.03.2021	Папоротникообразные, отличительные особенности и многообразие. Практическая работа. Изучение внешнего строения папоротника. Инструктаж по Тб.	Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных	Составить памятку бережного отношения к растениям.
22.03.2021	Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Практическая работа. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений. Инструктаж по Тб.		Составить памятку бережного отношения к растениям.