

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №10»

«Рассмотрено»
Руководитель ШМО
Изм. /Измestьева Л.Н./
Протокол заседания ШМО
№ 2 от «07» 12 2020 г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УВР
МАОУ СОШ № 10
Л.Н. /Костылева Н.Л./
« 04 » декабря 2020 г.

«Утверждаю»
и.о.директора МАОУ СОШ № 10
Костович О.В. /Костович О.В./
Приказ № 225-оп
от « 08 » декабря 2020 г.

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

Разработчик программы:

Измestьева Л.Н.

с.Новопышминское, 2020 г.

**Изменения, вносимые в тематическое планирование рабочей программы
по итогам ВПР по учебному предмету «Биология»
6 класс**

№ те мы	Тема	УУД	Ученик получит возможность научиться	Корректировка образовательного процесса по результатам ВПР	
				тема	кол- во час
1.	Клеточное строение листа	Определять цель и необходимые действия в соответствии с учебной задачей	устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток	Знать и понимать положения клеточной теории. Строение клетки.	0,25
2.	Цветок, его строение и значение	Оформлять результаты лабораторной работы	использовать методы биологической науки	Методы изучения биологии	0,25
3.	Обобщающий урок «Строение цветковых растений»	Структурировать учебный материал, аргументировать свою точку зрения	находить информацию о растениях, анализировать и оценивать её переводить из одной формы в другую, знать основные правила поведения в природе	Среды жизни. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе	1ч
4.	Минеральное питание растений	самостоятельно оформлять схемы формулировать определения	устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток	Процессы жизнедеятельности растений: почвенное питание растений	0,25
5.	Воздушное питание Растений (фотосинтез)	находить в тексте требуемую информацию	сравнивать процессы жизнедеятельности, делать выводы и умозаключения	Обмен веществ и превращение энергии: воздушное питание растений (фотосинтез)	0,25
6.	Дыхание растений	планировать свою работу, делать выводы	сравнивать процессы жизнедеятельности, делать выводы и умозаключения	Обмен веществ и превращения энергии: дыхание	0,25