

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива»
Приволжского района г.Казани

«Рассмотрено»
Руководитель МО
МБОУ «Лицей №186 «Перспектива»
 /Л.М.Фархутдинова/
Протокол №1 от 25.08.2023г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УР
МБОУ «Лицей №186 «Перспектива»
 /Э.Н.Замалдинова/
«  » августа 2023г.

«Утверждаю»
Директор
МБОУ «Лицей №186 «Перспектива»
 /А. Т. Замалдинов/
Приказ №422 от 28.08. 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(календарно-тематическое планирование)

по предмету «биология»

Шариповой Наиля Абраровны,

учителя биологии высшей квалификационной категории

Классы: 6А, 6В, 6Г, 6Д, 6З

(базовый уровень)

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол №1 от 28.08.2023

№ урока	Тема урока	Дата проведения. Факт					
		План	6А	6В	6Г	6Д	6З
1	Ботаника – наука о растениях		5.09.23	4.09.23	1.09.23	5.09	2.09
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма		12.09	11.09.23	8.09.23	12.09	9.09
3	Споровые и семенные растения		19.09	18.09.23	15.09.23	19.09	16.09

4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»		26.09	25.09.23	22.09.23	26.09	23.09
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»		3.10	2.10.23	29.09.23	3.10	30.09
6	Жизнедеятельность клетки		10.10	9.10.23	6.10.23	10.10	7.10
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»		17.10	16.10.23	13.10.23	17.10	14.10
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»		24.10	23.10.23	20.10.23	24.10	21.10
9	Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений»		7.11	13.11.23	27.10.23	7.11	28.10
10	Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня»		14.11	20.11.23	10.11.23	14.11	11.11
11	Видоизменение корней		21.11	27.11.23	17.11.23	21.11	18.11
12	Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)»		28.11	4.12.23	24.11.23	28.11	25.11
13	Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»		5.12	11.12.23	1.12.23	5.12	2.12
14	Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и расположением (на комнатных растениях)».		12.12	18.12.23	8.12.23	12.12	9.12
15	Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы»		19.12	25.12.23	15.12.23	19.12	16.12
16	Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков»		26.12	15.01.24	22.12.23	26.12	23.12
17	Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий»		9.01	22.01.24	12.01.24	9.01	13.01
18	Плоды		16.01	29.01.24	19.01.24	16.01	20.01

19	Распространение плодов и семян в природе		23.01	5.02.24	26.01.24	23.01	27.01
20	Обмен веществ у растений		30.01	12.02.24	2.02.24	30.01	3.02
21	Минеральное питание растений. Удобрения		6.02	19.02.24	9.02.24	6.02	10.02
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»		13.02	26.02.24	16.02.24	13.02	17.02
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека		20.02	4.03.24	23.02.24	20.02	24.02
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»		27.02	11.03.24	1.03.24	27.02	2.03
25	Лист и стебель как органы дыхания		5.03	18.03.24	8.03.24	5.03	9.03
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»		12.03	1.04.24	15.03.24	12.03	16.03
27	Выделение у растений. Листопад		19.03	8.04.24	22.03.24	19.03	6.04
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»		2.04	15.04.24	5.04.24	2.04	13.04
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»		9.04	22.04.24	12.04.24	9.04	20.04
30	Размножение растений и его значение		16.04	6.05.24	19.04.24	16.04	27.04
31	Опыление. Двойное оплодотворение		23.04	13.05.24	26.04.24	23.04	4.05
32	Образование плодов и семян		30.04	20.05.24	3.05.24	30.04	11.05
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование		7.05	27.05	10.05.24	7.05	18.05

	листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевиера и другие растения)»						
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма		14.05		17.05.24	14.05	25.05
35	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма		21.05		24.05	21.05	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ						

Класс: 6 А, 6В, 6 Г, 6 Д, 6 З

Учитель: Шарипова Н.А.

Количество часов: 34 часа

Всего 34; в неделю

Плановых контрольных уроков _____

Если необходимо:

Самостоятельных работ _____

Тестов _____

Лабораторных работ:8

Административных контрольных уроков _____

Учебники: Биология. 6 класс: базовый уровень: учебник/ В.В.Пасечник., С.В. Суматохин, З.Г.Гапонюк, Г.Г. Швецов ; под ред. В.В. Пасечника. - М.: Просвещение, 2023. 160 с. : ил.- (Линия жизни)

Дополнительная литература

в данном документе пронумеровано,
прошнуровано и скреплено печатью
_____ лист(а,ов)

Директор МБОУ «Лицей №186 –
«Перспектива»
_____ А.Т.Замалдинов