Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Пересвета»



Рабочая программа по биологии

(предмет)

<u>6 «А»</u> класс

Составитель: Базанова Мария Сергеевна, ФИО учителя)

учитель $\underline{\text{биологии}}_{\text{(предмет, категория)}}$

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология».

Личностные результаты обучения.

Ученик научится:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- соблюдать правила поведения в природе;
- понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы;
- реализовывать теоретические познания на практике;
- осознавать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- понимать важность ответственного отношения к учению, к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- испытывать любовь к природе, чувства уважения к ученым, изучающим растительный мир, и эстетические чувства от общения с растениями;
- признавать право каждого на собственное мнение;
- проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия;
- понимать необходимость ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- слушать и слышать другое мнение;
- оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Предметные результаты обучения.

Ученик научится:

- описывать внешнее и внутреннее строение органов цветковых растений;
- характеризовать видоизменения органов цветковых растений и их роль в жизни растений;
- изучать органы растений в ходе лабораторных работ;
- анализировать основные процессы жизнедеятельности растений;
- выделять особенности минерального и воздушного питания растений;
- характеризовать виды размножения растений и их значение;
- применять основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство;
- выделять характерные признаки однодольных и двудольных растений;
- описывать признаки основных семейств однодольных и двудольных растений;
- важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение;
- делать морфологическую характеристику растений;
- выявлять признаки семейства по внешнему строению растений;
- работать с определительными карточками;
- описывать взаимосвязь растений с другими организмами;
- выделять растительные сообщества и их типы;
- выявлять закономерности развития и смены растительных сообществ;
- оценивать результаты влияния деятельности человека на растительные сообщества и природной среды на человека.

Ученик получит возможность научиться:

- различать органы цветковых растений;
- объяснять связь органов растений со средой обитания;
- узнавать значение основных процессов жизнедеятельности растений;

- устанавливать взаимосвязь между процессами дыхания и фотосинтеза;
- показывать значение процессов фотосинтеза в жизни растений и в природе;
- объяснять роль различных видов размножения у растений;
- определять всхожесть семян растений.
- основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство;
- характерные признаки однодольных и двудольных растений;
- признаки основных семейств однодольных и двудольных растений;
- определять важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение;
- проводить фенологические наблюдения за явлениями в природных сообществах.

Метапредметные результаты обучения.

Регулятивные:

Ученик научится:

- осуществлять описание изучаемого объекта;
- определять существенные признаки объекта;
- классифицировать объекты;
- ставить цели и задачи;
- планировать достижения результатов деятельности.

Ученик получит возможность научиться:

- различать родовое и видовое понятия;
- оценивать свои действия;
- вносить коррективы в выполнение поставленных целей и задач.

Познавательные.

Ученик научится:

- практически выполнять проектно-исследовательскую работу;
- пользоваться биологическими методами изучения объектов;
- различать объем и содержание понятий;
- определять аспект классификации;
- проводить лабораторную работу в соответствии с инструкцией;
- под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов.

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять классификацию;
- анализировать результаты наблюдений и делать выводы;
- навыкам отбора необходимой информации;
- представлять информацию в наглядно символической форме.

Коммуникативные.

Ученик научится:

- задавать вопросы для организации собственной деятельности;
- сотрудничать с учителем и сверстниками;
- использовать речевые средства для регуляции умственной деятельности.

Ученик получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и координировать позиции в сотрудничестве;
- аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- сравнивать разные точки зрения для принятия решения;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).

Содержание учебного предмета «Биология».

Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс (35 часов, 1 час в неделю)

Раздел 1. Строение и многообразие покрытосеменных растений

(14 часов)

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения корней.

Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега.

Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев.

Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов.

Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

Демонстрация

Внешнее и внутреннее строения корня. Строение почек (вегетативной и генеративной) и расположение их на стебле. Строение листа. Макро- и микростроение стебля. Различные виды соцветий. Сухие и сочные плоды.

Лабораторные и практические работы

Строение семян двудольных и однодольных растений. Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы. Корневой чехлик и корневые волоски. Строение почек. Расположение почек на стебле. Внутреннее строение ветки дерева. Видоизмененные побеги (корневище, клубень, луковица). Строение цветка. Различные виды соцветий. Многообразие сухих и сочных плодов.

.Раздел 2. Жизнь растений (10 часов)

Основные процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение).

Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез. Дыхание растений. Испарение воды. Листопад. Передвижение воды и питательных веществ в растении. Прорастание семян. Способы размножения растений. Размножение споровых растений. Размножение голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетативное) размножение покрытосеменных растений.

Демонстрация

Опыты, доказывающие значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян; питание проростков запасными веществами семени; получение вытяжки хлорофилла; поглощение растениями углекислого газа и выделение кислорода на свету; образование крахмала; дыхание растений; испарение воды листьями; передвижение органических веществ по лубу.

Лабораторные и практические работы

Передвижение воды и минеральных веществ по древесине. Вегетативное размножение комнатных растений. Определение всхожести семян растений и их посев.

Экскурсии

Зимние явления в жизни растений.

Раздел 3. Классификация растений (7 часов)

Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений.

Класс Двудольные растения. Морфологическая характеристика 3—4 семейств (с учетом местных условий).

Класс Однодольные растения. Морфологическая характеристика злаков и лилейных.

Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение. (Выбор объектов зависит от специализации растениеводства в каждой конкретной местности.)

Демонстрация

Живые и гербарные растения, районированные сорта важнейших сельскохозяйственных растений.

Лабораторные и практические работы

Выявление признаков семейства по внешнему строению растений.

Экскурсии

Ознакомление с выращиванием растений в защищенном грунте.

Раздел 4. Природные сообщества (4 часа)

Взаимосвязь растений с другими организмами. Симбиоз. Паразитизм. Растительные сообщества и их типы.

Развитие и смена растительных сообществ. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека.

Экскурсии

Природное сообщество и человек. Фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

Тематическое планирование

№	Наименование разделов	Тип урока	Характеристика	Плановые	Фактическ
урока	и тем		основных видов	сроки	ие сроки
			деятельности ученика	прохождения	прохожде
				темы	ния темы
Da	770 7 1 Cm 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-6		(14	
1.	здел 1. Строение и многоо Строение семян	оразие покр Урок -	Работа с текстом и	01.09-02.09	неоелю).
1.	двудольных растений.	открытие	иллюстрациями	01.07-02.07	
	Лабораторная работа	НОВОГО	учебника, наглядным		
	№1«Изучение строения	знания	материалом, отработка		
	семян двудольных	SHAHIM	умений, необходимых		
	растений».		для выполнения		
	pacterimi.		лабораторной работы,		
			обсуждение с		
			учителем и		
			одноклассниками		
			результатов работы.		
2.	Строение семян	Урок -	Работа с текстом и	04.09-09.09	
	однодольных растений.	открытие	иллюстрациями		
	Лабораторная работа	нового	учебника, наглядным		
	№2«Изучение строения	знания	материалом,		
	семян однодольных		выделение отличий		
	растений».		семян в ходе		
			лабораторной работы,		
			обсуждение с		
			учителем и		
			одноклассниками		
_			результатов работы.		
3.	Виды корней. Типы	Урок -	Работа с текстом и	11.09-16.09	
	корневых систем.	открытие	иллюстрациями		
	Лабораторная работа	нового	учебника, наглядным		
	№3 «Виды корней.	знания	материалом,		
	Стержневые и		анализируют виды		
	мочковатые корневые системы».		корней и типы		
	системы».		корневых систем при выполнении		
			лабораторной работы.		
4.	Строение корней.	Урок -	Совершенствуют	18.09-23.09	
'•	Лабораторная работа	открытие	умения работы с	10.07 23.07	
	№4 «Корневой чехлик и	нового	микропрепаратами,		
	корневые волоски».	знания	анализируют строение		
	Условия произрастания		корня. Устанавливают		
	и видоизменения		причинно-		
	корней.		следственные связи		
	_		между условиями		
			существования и		
			видоизменениями		
			корней.		
5.	Побег. Почки и их	Урок -	Работа с текстом и	25.09-30.09	
	строение. Рост и	открытие	иллюстрациями		

	развитие побега.	НОВОГО	учебника, наглядным	
	Лабораторная работа	знания	материалом.	
	№5 «Строение почек.	SHAHHM	Выясняют строение	
	Расположение почек на		почки в процессе	
	стебле».		выполнения	
	Cicone		лабораторной работы.	
			Наблюдают за ростом	
			и развитием побега.	
6.	Обобщение знаний по	Урок	Выполняют	02.10-07.10
0.	теме «Корень. Побег».	рефлексии	упражнения, тесты и	02.10 07.10
	Контрольная работа по	и	задания разного	
	теме «Строение корня и	развиваю-	уровня.	
	побега».	щего	уровия.	
	nooci u//.	контроля.		
7.	Внешнее строение	Урок -	Работа с наглядным	09.10-14.10
, .	листа. Лабораторная	открытие	материалом.	
	работа №6 «Листья	нового	Выделяют	
	простые и сложные, их	знания	отличительные	
	жилкование и	31141111/1	особенности разных	
	листорасположение».		листьев.	
8.	Клеточное строение	Урок	Работа с	16.10-21.10
· ·	листа. Видоизменение	общемето-	микропрепаратами,	
	листьев. Лабораторная	дологичес-	изучение строения	
	работа №7 «Строение	кой	устьиц, обсуждение	
	кожицы листа».	направлен-	результатов работы.	
	KOMHIDI JIHOTU//.	ности	positivios puoorsi.	
9.	Строение стебля.	Урок -	Работа с текстом и	23.10-28.10
	Многообразие стеблей.	открытие	иллюстрациями	
	Лабораторная работа	нового	учебника, наглядным	
	№8 «Внутреннее	знания	материалом.	
	строение ветки дерева».		Определяют	
			последовательность	
			расположения слоёв	
			на поперечном срезе	
			стебля. Обсуждение с	
			учителем и	
			одноклассниками	
			результатов работы.	
10.	Видоизменение	Урок -	Работа с текстом и	06.11-11.11
	побегов. Лабораторная	открытие	иллюстрациями	
	работа №9 «Изучение	нового	учебника, наглядным	
	видоизменённых	знания	материалом.	
	побегов»		Выявляют части	
			побега в корневище,	
			клубне, луковице.	
			Анализируют	
			результаты работы.	
11.	Цветок и его строение.	Урок -	Работа с текстом и	13.11-18.11
	Лабораторная работа	открытие	иллюстрациями	
	№10 «Изучение	нового	учебника, наглядным	
	строения цветка».	знания	материалом. Находят	
			части цветка на	

	1			<u> </u>
			моделях, выясняют их	
			значение. Обсуждают	
			результаты работы,	
			делают выводы.	
12.	Соцветия.	Урок -	Выделяют	20.11-25.11
	Лабораторная работа	открытие	особенности видов	
	№11 «Ознакомление с	нового	соцветий, заполняют	
	различными видами	знания	таблицу по	
	соцветий».		результатам	
			лабораторной работы.	
13.	Плоды и их	Урок -	Анализируют и	27.11-02.12
	классификация.	открытие	сравнивают различные	
	Распространение	нового	плоды. Наблюдают за	
	плодов и семян.	знания.	способами	
	Практическая работа	Урок	распространения	
	№1 «Ознакомление с	общемето-	плодов в природе.	
	сухими и сочными	дологичес-	Готовят презентации и	
	плодами».	кой	сообщения.	
	плодамии.	направлен-	сообщения.	
		ности.		
14.	Повторение и	Урок	Выполняют	04.12-09.12
14,	обобщение знаний по	у рок рефлексии		04.12-09.12
	темам «Лист. Стебель.		упражнения, тесты и	
		И	задания разного	
	Цветок. Плод».	развиваю-	уровня.Слушают	
	Контрольная работа по	щего	сообщения, смотрят	
	теме «Строение органов	контроля	презентации.	
	цветкового растения».)TC		2
1.5			ений (10 часов, 1 час в нес В В	
15.	Минеральное питание	Урок -	Выделяют	11.12-16.12
	растений.	открытие	существенные	
		нового	признаки почвенного	
		знания	питания растений,	
			работая с текстом	
			учебника. Оценивают	
			вред, наносимый	
			окружающей среде	
			внесением больших	
			доз удобрений.	
			Аргументируют	
			необходимость	
			защиты природы.	
16.	Фотосинтез.	Урок -	Работа с текстом и	18.12-23.12
		открытие	иллюстрациями	
		нового	учебника. Определяют	
		знания	условия протекания	
			фотосинтеза.	
			Объясняют значение	
			фотосинтеза в природе	
			и жизни человека.	
17.	Дыхание растений.	Урок	Выделяют признаки	25.12-30.12
1/.	дыхинно растении.	рефлексии.	дыхания, объясняют	25.12 50.12
		Урок -	роль дыхания в	
		2 por -	роль дылания в	

		OTHERS ITEMS	процессе обмена	
		открытие	-	
		НОВОГО	веществ, опираясь на	
		знания	ранее полученные	
			знания.	
			Устанавливают	
			взаимосвязь дыхания	
			и фотосинтеза в	
			процессе заполнения	
			таблицы в учебнике.	
18.	Испарение воды	Урок	Работа с текстом и	15.01-20.01
	растениями. Листопад.	общемето-	иллюстрациями	
	Экскурсия «Зимние	дологичес-	учебника. Определяют	
	явления в жизни	кой	значение испарения	
	растений».	направлен-	воды и листопада в	
		ности	жизни растений.	
			Составляют отчёт об	
			экскурсии по	
			результатам	
			наблюдений.	
19.	Передвижение воды и	Урок -	Анализируют	22.01-27.01
17.	питательных веществ в	открытие	результаты	22.01 27.01
	растении. Практическая	нового	эксперимента,	
	работа №2		объясняют	
		знания	особенности	
	«Передвижение			
	веществ по побегу		передвижения воды,	
	растения».		минеральных и	
			органических веществ	
			в растениях.	
			Аргументируют	
			необходимость	
			защиты растений от	
			повреждений.	
20.	Прорастание семян.	Урок -	В ходе эксперимента	29.01-03.02
	Практическая работа	открытие	выявляют условия,	
	№3 «Определение	нового	необходимые для	
	всхожести семян	знания	прорастания семян.	
	растений и их посев».		Обосновывают	
			необходимость	
			соблюдения сроков	
			посевных работ.	
21.	Способы размножения	Урок	Используя ранее	05.02-10.02
	растений.	рефлексии.	полученные знания,	
	L	Урок -	определяют значение	
		открытие	размножения в жизни	
		НОВОГО	организмов.	
			Характеризуют	
		знания	особенности	
			бесполого и полового	
			размножения,	
			раскрывают	
			преимущества по-	
			лового размножения	

22.	Розмиомочил от от от от	Vnor	Робото с томотом	12.02-17.02
22.	Размножение споровых растений.	Урок -	Работа с текстом,	12.02-17.02
	растении.	открытие нового	иллюстрациями и схемами учебника.	
		знания	Объясняют роль условий среды и	
			чередования	
			поколений у споровых	
			растений.	
23.	Размножение семенных	Урок -	Работа с текстом,	19.02-24.02
23.	растений. Вегетативное	-	•	19.02-24.02
	1 -	открытие нового	иллюстрациями и схемами учебника.	
	размножение покрытосеменных	знания.	Объясняют	
	растений. Практическая	знания. Урок		
	работа №4	общемето-	преимущества семенного	
	«Вегетативное	дологичес-		
		кой	размножения, значение двойного	
	размножение комнатных растений».		оплодотворения.	
	компатных растении».	направлен-	Готовят презентации и	
		пости.	сообщения о	
			вегетативном	
			размножении	
			покрытосеменных	
			растений.	
			Осуществляют	
			посадку комнатных	
			растений.	
24.	Повторение и	Урок	Выполняют	26.02-03.03
	обобщение знаний.	рефлексии.	упражнения, тесты и	
	Контрольная работа по	Урок	задания разного	
	теме «Жизнь растений».	развиваю-	уровня.	
	F3223333777	щего	71	
		контроля		
	Раздел 3. Кла		растений (7 часов, 1 час	в неделю).
25.	Систематика растений.	Урок	Используя ранее	05.03-10.03
		рефлексии	полученные знания,	
		И	выделяют признаки	
		открытие	двудольных и	
		нового	однодольных	
		знания	растений. Знакомятся	
			с систематическими	
			категориями растений.	
26.	Класс Двудольные	Урок -	Выделяют основные	12.03-17.03
	растения. Семейства	открытие	особенности семейств.	
	Крестоцветные и	нового	Знакомятся с	
	Розоцветные.	знания	определительными	
			карточками.	
27.	Семейства Паслёновые	Урок -	Сравнивают растения	19.03-24.03
	и Бобовые.	открытие	различных семейств.	
		нового	Определяют растения	
		знания	по карточкам.	
28.	Семейство	Урок -	Выделяют основные	04.04-07.04
	CCMCHCIBO	J POK -	Выделиют основные	01.01 07.01

		нового знания	семейства. Знакомятся с типами цветков. Работают с определительными	
29.	Класс Однодольные. Семейства Злаковые и Лилейные.	Урок - открытие нового знания	карточками. Выделяют признаки семейств однодольных растений. Определяют растения по карточкам.	09.04-14.04
30.	Важнейшие сельскохозяйственные растения. Экскурсия «Ознакомление с выращиванием растений в защищённом	Урок общемето- дологичес- кой направлен- ности	Готовят сообщения и презентации на основе дополнительной литературы, наблюдений и материалов Интернета	16.04-21.04
31.	грунте». Повторение и обобщение знаний. Контрольная работа по теме «Классификация растений».	Урок рефлексии. Урок развивающего контроля	о местных растениях. Выполняют упражнения, тесты и задания разного уровня.	23.04-28.04
	Разлел 4.Пр	_	<u> </u>	з неделю).
32.	Природные сообщества. Взаимосвязи в растительном сообществе.	Урок - открытие нового знания	Характеризуют различные типы растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе.	30.04-05.05
33.	Развитие и смена растительных сообществ. Экскурсия «Природное сообщество и человек».	Урок общемето- дологичес- кой направленности	Работают в группах. Проводят наблюдения, составляют отчёт об экскурсии.	07.05-12.05
34.	Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир.	Урок - открытие нового знания	Сравнивают понятия «заповедник», «заказник». Обсуждают правила поведения в природе.	14.05-19.05
35.	Использование растений для защиты окружающей среды.	Урок - открытие нового знания	Работа с текстом и иллюстрациями учебника, наглядным материалом. Сообщения.	21.05-26.05
36	Повторение и обобщение знаний по курсу биологии 6 класса. Летние задания.	Урок рефлексии	Подводят итоги изучения ботаники. Выбирают летние задания.	28.05-31.05

Ито-	1) уроков открытия	25		
го:	нового знания;			
	2) уроков рефлексии;	8		
	3) уроков	6		
	общеметодологической			
	направленности;			
	4) уроков развивающего	4		
	контроля;			
	5) контрольных работ;	4		
	6) лабораторных работ;	11		
	7)практических работ;	4		
	8)экскурсий;	2		

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО от «<u>З</u>Д» <u>D</u>8 201<u>8</u> № <u></u> <u></u>

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора по УВР

(С.Л.Устинова)

«<u>30</u>» 08 201<u>в</u>г.