## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ГІСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛИДЕР»

СП «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА»

РЕКОМЕНДОВАНО на заседании педагогического совета СП «ЦРОДИЮ», ГАОУДО «ЛИДЕР» Протокол от 01. 07. 2025 г. № 4



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА естественнонаучной направленности

## «Школа олимпиадника по биологии»

2025/2026 учебный год

Возраст обучающихся: 14 – 17 лет Срок реализации программы: 1 год

Авторы: Лаврентьева Валерия Анатольевна, методист

## Информационная карта дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

«Школа олимпиадника по биологии»

№	Характеристика	Содержание		
1	Информация о дополнительно	й общеобразовательной общеразвивающей про-		
	грамме и об её авторе-составите.	пе:		
1.1	Образовательная область	Биология		
1.2	Направление образовательной	естественнонаучная		
	деятельности			
1.3	Название программы	Дополнительная общеобразовательная общераз-		
		вивающая программа «Школа олимпиадника по		
		биологии»		
1.4	Форма освоения программы	Очная		
1.5	Авторы-составители програм- мы	Лаврентьева Валерия Анатольевна		
1.6	Целевая аудитория и сроки	Учащиеся 7-10 класса в возрасте от 13 до 17 лет		
	реализации программы	образовательных организаций Псковской обла-		
		сти. Срок реализации – 1 год, с октября по май		
		текущего учебного года в объеме 72 часа.		
2	Характерные черты процесса об			
2.1	Цель обучения	Углубление и обобщение у обучающихся знаний		
		в области биологии, на основе подготовки к		
		олимпиаде по биологии		
2.2	Задачи обучения	<u>Образовательные задачи:</u>		
		1. Углубление и обобщение знаний в области		
		биологии;		
		2. Углубление и отработка знаний и навыков		
		осуществления практической деятельности		
		естественнонаучной направленности: умение		
		настраивать и работать со световым		
		микроскопом, умение делать срезы органов		
		растений, умение видеть объекты с помощью		
		микроскопа;		
		3. Обучение умению работать со специальной литературой, оперировать научными понятиями,		
		планировать и осуществлять самостоятельные		
		учебные действия; 4. Обучение базовым методам и технологиям		
		решения типовых олимпиадных заданий по		
		биологии.		
		Развивающие задачи:		
		1. Развитие навыка работы с теоретическими и		
		эмпирическими методами научного познания;		
		2. Развитие логического и абстрактного		
		мышления;		
		3. Развитие навыка работы с источниками		
		информации, её анализа, оценивания и		
		преобразования из одной формы в другую.		
		Воспитательные задачи:		
		1. Воспитание конкурентоспособной личности в		
		условиях современного развития науки и		
		технологии;		

		Э Сортония моноруй инд сомосинальномия
		2. Создание условий для самоопределения обучающихся в отношении собственной
		образовательной перспективы;
		-
2.2	IC	миропонимания.
2.3	Краткое содержание	На занятии изучается расширенный теоретиче-
	деятельности	ский материал по теме, который закрепляется
		решением практикоориентированных заданий,
		соответствующих требованиям к олимпиадным
		заданиям по биологии. Работа по программе
		предполагает выполнение текущего и итогового
2.4		контроля.
2.4	Основной результат	Сформированность у обучающихся системы зна-
		ний в области биологии путем освоения базовых
		методов решения типовых олимпиадных заданий.
2.5	Виды и формы итоговой атте-	Промежуточный контроль – качество выполнения
	стации обучающихся	заданий на практических занятиях, домашних за-
		даний, индивидуальные достижения в олимпиа-
		дах и иных интеллектуальных конкурсах
		Итоговый контроль в виде письменной работы,
		соответствующей профильным олимпиадным за-
		даниям.
		В качестве итогового контроля может быть при-
		нят факт участия в отборочных этапах перечне-
		вых олимпиад по биологии, а так же участие в
		конкурсе «Юный знаток биологии» и иных ин-
		теллектуальных конкурсах.
3	Характерные черты процесса во	
3.1	Характерные черты процесса во Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и
		развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском
		развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в
		развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и
		развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также
		развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.
		развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы,
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям;
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного
3.1	Цель воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим прави-
3.1	Цель воспитания Задачи воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование
3.1	Цель воспитания           Задачи воспитания           Краткое содержание	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование  Воспитательный процесс осуществляется в орга-
3.1	Цель воспитания Задачи воспитания	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование  Воспитательный процесс осуществляется в организации дополнительного образования, а также в
3.1	Цель воспитания  Задачи воспитания  Краткое содержание деятельности	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование  Воспитательный процесс осуществляется в орга-
3.1	Цель воспитания           Задачи воспитания           Краткое содержание	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование  Воспитательный процесс осуществляется в организации дополнительного образования, а также в
3.1	Цель воспитания  Задачи воспитания  Краткое содержание деятельности	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование  Воспитательный процесс осуществляется в организации дополнительного образования, а также в других организациях на выездных мероприятиях.
3.1	Цель воспитания  Задачи воспитания  Краткое содержание деятельности	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование  Воспитательный процесс осуществляется в организации дополнительного образования, а также в других организациях на выездных мероприятиях.  — объективность накопления, систематизации и
3.1	Цель воспитания  Задачи воспитания  Краткое содержание деятельности	развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.  1. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;  2. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям; Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование Воспитательный процесс осуществляется в организации дополнительного образования, а также в других организациях на выездных мероприятиях.  — объективность накопления, систематизации и анализа фактов из разных областей познания;

		фессиональных интересов, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей семьи, общества.
3.5	Анализ воспитательной	Анализ результативности проводится в процессе
	деятельности	педагогического наблюдения и предусматривает
		получение агрегированных усреднённых и ано-
		нимных данных по группе

### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в 2025 году на основе современных документов<sup>1</sup> и имеет естественнонаучную направленность.

## Актуальность:

Детям в возрасте от 13 до 17 лет значимо проявить свои творческие и интеллектуальные способности, как в теоретической, так и в практической деятельности. Возможность продемонстрировать свои знания в области биологии школьники реализуют за счет участия в разнообразных конкурсах, в том числе и во Всероссийской олимпиаде школьников по биологии. Для обучающихся, желающих поступить в профильные высшие учебные заведения, участие в таких олимпиадах это не только возможность продемонстрировать свои знания и навыки, но и возможность получить дополнительные баллы при поступлении в профильные высшие учебные заведения.

Региональный и заключительный этапы олимпиады состоят из теоретического и практического туров. Основная цель теоретического тура — определение уровня теоретической подготовки участников олимпиады; практического тура — определение уровня подготовленности участников к

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р;

Стратегией воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам»;

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» и Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).

Письмо Министерства просвещения Российской федерации от 29.09.2023 № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» и Методические рекомендации по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны.

Уставом Учреждения.

осуществлению практической деятельности в сфере биологии.

Дополнительная общеобразовательная программа предоставляет проработать возможные задания теоретического возможность практического тура олимпиады по биологии. Отработать практические навыки работы микроскопом И микропрепаратами, материалами. разработке определителями другими При И тематического плана и отборе содержания программы учитывались темы, содержание теоретического включенные И практического олимпиады $^2$ .

## Педагогическая целесообразность:

Знания, умения и навыки, полученные обучающимися после прохождения блоков данной программы, могут использоваться ими в последующем в освоении школьных предметов естественнонаучного направления и в повседневной жизни.

## Целевая аудитория программы:

Программа ориентирована на обучающихся 7 – 10 классов в возрасте от 13 до 17 лет, проявляющих интерес к естественнонаучной сфере. При зачислении приоритет отдается обучающимся, имеющим качественные достижения в области биологии – это победители, призеры, а также 70% участники менее OT минимального призового соответствующем классе) перечневых олимпиад, регионального всероссийской олимпиады школьников, областной летней школы «Центр нескучных наук», а также областного интеллектуального конкурса «Юные дарования» 2024-2025 учебного года. В отдельных случаях возможно зачисление по рекомендательным письмам от педагогов-предметников.

## Методические условия реализации программы:

Программе свойственно линейное освоение материала.

Обучение по программе предполагает посещение занятий, выполнение домашнего задания, а также участие в интеллектуальных конкурсах.

Преподавание по программе опирается на знание учащимися школьного курса биологии. Часть тем, включенных в программу, затрагивает вопросы, находящиеся на стыке биологии с другими науками (прежде всего с химией и физикой). Обучение по данной программе позволит учащимся изучить конкретные темы, познакомиться терминологией, основами проведения и выполнения практических работ по На занятиях объясняются наиболее биологии. трудные рассматриваемых темах, обсуждаются возникшие при самостоятельном изучении темы вопросы, значительная часть времени уделяется развитию практических приемов и навыков. Для подготовки и отбора содержания для занятий отдается предпочтение университетским и научным источникам.

Для подготовки материала также используются электронные ресурсы: тематические сайты, содержащие информацию о типах заданий олимпиад,

 $<sup>^2</sup>$  Всероссийская олимпиада школьников в 2006 году: Методическое пособие / Авт.-сост. Г.Г. Швецов. — М.: АПКиП-ПРО, 2006. — С. 14-25.

разборе заданий, теорию по отдельным темам. Возможно проведение видеоконференций с учеными в конкретных областях биологии.

В конце обучения учащемуся предлагается оценить свое обучение, заполнив анкету (приложение 1). Вопросы анкеты направлены на рефлексию: самооценку и самоанализ приобретенных знаний и умений, и процесса приобретения знаний и умений. Анализ анкет позволит внести коррективы в процесс обучения.

## Объём и срок реализации программы:

Общее количество часов по программе составляет 72 часа в год.

## Форма и режим занятий:

Форма организации деятельности учащихся – фронтальная, групповая работе c гербарием, муляжами), (например, при индивидуальная (изготовление микропрепаратов, выполнение эксперимента). Занятия по программе ведутся в разных формах: лекции, практические занятия, экскурсии. На лекции сообщаются не только факты, но и ведутся Большинство занятий состоят ИЗ теоретической практической частей. В зависимости от тематики и уровня знаний учащихся по теме преобладает та или иная часть, но теоретическая часть по возможности делается максимально компактной.

На занятиях используются следующие методы: словесные (рассказ, объяснение, составление конспекта, тезисов, составление таблиц, схем, диаграмм, структурно-логических схем), наглядные (иллюстрации, демонстрация), практические (лабораторные и практические работы).

Деятельность учащихся на практических занятиях носит репродуктивный характер. На этих занятиях учащиеся знакомятся с микроскопом и приемами работы с ним, повторяя все действия за преподавателем. Действия осуществляются по алгоритму для формирования умений работы с лабораторным оборудованием. Последовательность действий ученика отслеживается, даются рекомендации по просмотру и переработке материала, просматриваются заметки о проделанной работе (записи, качество рисунков, подписей).

Занятия по программе проводятся 1 раза в неделю по 2 академических часа (полевые выходы 4 академических часа).

## **II. ОБУЧЕНИЕ**

## Цель:

углубление и обобщение у обучающихся знаний в области биологии на основе подготовки к олимпиаде по биологии.

#### Задачи:

Образовательные задачи:

- 5. Углубление и обобщение знаний в области биологии;
- 6. Углубление и отработка знаний и навыков осуществления практической деятельности естественнонаучной направленности: умение настраивать и работать со световым микроскопом, умение делать срезы органов растений,

умение видеть объекты с помощью микроскопа;

- 7. Обучение умению работать со специальной литературой, оперировать научными понятиями, планировать и осуществлять самостоятельные учебные действия;
- 8. Обучение базовым методам и технологиям решения типовых олимпиадных заданий по биологии.

## Развивающие задачи:

- 4. Развитие навыка работы с теоретическими и эмпирическими методами научного познания;
- 5. Развитие логического и абстрактного мышления;
- 6. Развитие навыка работы с источниками информации, её анализа, оценивания и преобразования из одной формы в другую.

## Воспитательные задачи:

- 4. Воспитание конкурентоспособной личности в условиях современного развития науки и технологии;
- 5. Создание условий для самоопределения обучающихся в отношении собственной образовательной перспективы;
- 6. Воспитание научного мировоззрения и миропонимания.

## Содержание программы:

В дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу включены темы, позволяющие расширить, углубить и систематизировать имеющиеся знания в области биологии.

Такие темы носят практикоориентированный характер и позволяют освоить базовые методы решения типовых олимпиадных заданий по биологии. Курс содержит в себе 7 разделов, позволяющих изучить материал от клетки до целого организма. Большинство занятий состоят из теоретической и практической частей. В зависимости от тематики преобладает та или иная часть, но теоретическая часть, по возможности, делается максимально компактной. Содержание может быть скорректировано в зависимости от уровня и степени подготовки обучающихся.

№ n/n	Тема занятия	Содержание		
	Раздел 1. Биологические методы исследований			
Световая микроскопия. 1 Изготовление временных препаратов. Теория: Устройство светового микроскопа. Правила настраивания. Методика изготовления срезов. Приготовление препаратов. Прикование клютканей Практика: Методика настройки светового микроско Изготовление временных препаратов. Приготовление		настраивания. Методика изготовления срезов. Приготовление препаратов растений, животных. Прижизненное окрашивание клеток и		
		Раздел 2. Цитология.		
2 препараты. Окрашивание клеток и тканей. <i>Практика</i> : Приготовление фиксированных препаратов		1		
3	Цитология.	<b>Теория</b> : Строение и функции частей и органоидов клетки.		

	T=				
Взаимосвязи строения и функций частей и органоидов					
	клетки. Ядро. Хромосомы. Многообразие клеток.				
	Прокариоты и эукариоты.				
Цитология.	Практика: Определение структур клетки по				
Промежуточный	микрофотографиям. Разнообразие клеток. Решение				
контроль.	олимпиадных заданий.				
Раздел 3. Гистология					
Гистология.	<b>Теория:</b> Ткани животных и человека: классификация,				
	особенности строения и функции.				
Гистология	Практика: Определение тканей на микрофотографиях.				
	Готовые микропрепараты разных видов соединительной				
	ткани. Разнообразие мышечных тканей. Микропрепараты				
	нервной ткани. Разнообразие эпителиальных тканей.				
Гистология.	Практика: Решение олимпиадных заданий по теме				
	«Гистология».				
1 -	W Herester Harris				
Kom posib.	Раздел 4. Биология человека				
Опорно-	<b>Теория:</b> Отделы скелета. Классификация костей. Строение				
_	костей.				
	Практика: Распознание костей, их характеристика				
CHCTCMa.	(строение и функции, отдел скелета).				
Серпенно-	<b>Теория:</b> Строение сердца в связи с выполняемыми				
<u> </u>	функциями. Сердечный цикл.				
сосудистая система.	функциями. Сердечный цикл.  Практика: Расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ).				
Моноргидонитонгиод					
	<b>Теория:</b> Строение органов мочевыделительной системы.				
	Физиология образования мочи. Нормальные показатели				
	функционирования. Понятие о функциональной системе				
	<b>п</b> »				
<u> </u>	Практика: Решение олимпиадных заданий.				
	T I C				
, ,	<b>Теория:</b> Дыхание. Система органов дыхания. Механизм				
система.	вдоха и выдоха.				
	Практика: строение гортани, трахеи, легких. Гистология				
	органов дыхания.				
-	<b>Теория:</b> Строение органов пищеварительной системы:				
система.	пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник.				
	Практика: Гистология отделов пищеварительной системы,				
**	взаимосвязь строения и функций.				
Нервная регуляция.	<b>Теория:</b> Нервная система: центральная (спинной и головной				
	мозг), периферическая нервная система, симпатическая и				
	парасимпатическая нервная система. Нервные импульсы:				
	механизмы их образования и передачи. Рефлекторный				
	характер деятельности нервной системы. Безусловные и				
	условные рефлексы. Возбуждение и торможение.				
	<i>Практика:</i> Схемы рефлекторных дуг.				
Органы чувств.	<b>Теория:</b> Строение органов зрения, слуха, обоняния,				
Анализаторы.	осязания.				
	Практика: Строение глаза. Строение уха. Строение				
	анализаторов.				
Гормональная	<b>Теория:</b> Эндокринная система. Гипофиз, щитовидная				
регуляция	железа, островки Лангерганса, мозговое вещество				
	надпочечников, кора надпочечников, яичники, семенники.				
	Практика: Показатели нормального функционирования				
	Промежуточный контроль.  Гистология.  Гистология.  Гистология.  Промежуточный контроль.  Опорнодвигательная система.  Сердечнососудистая система.  Функциональная система.  Функциональная система.  Дыхательная система.  Лыхательная система.  Пищеварительная система.  Нервная регуляция.  Органы чувств.  Анализаторы.				

	эндокринной системы.					
	Промежуточный	Практика: Решение тематических олимпиадных заданий.				
17	контроль по блоку					
1 /	«Биология					
	человека»					
	Раздел 5. Эмбриология					
	Размножение и	<i>Теория:</i> Строение и функция мужской и женской половой				
	развитие	систем. Овуляция и менструальный цикл. Оплодотворение.				
18		Оплодотворение. Образование эктодермы, мезодермы,				
10		эндодермы. Зародышевые листки.				
		Практика: Определение стадии эмбриогенеза на				
		микрофотографии и микропрепарате.				
		Раздел 6. Ботаника				
	Растительные	<b>Теория:</b> Разнообразие растительных тканей. Строение и				
	ткани.	функции разных типов тканей.				
	Анатомическое	Анатомическое строение корня однодольных и двудольных				
19	строение корня.	растений.				
		Практика: Микроскопическое строение тканей				
		(микрофотографии и препараты). Микроскопическое				
		строение корня.				
	Анатомическое	<b>Теория:</b> Анатомическое строение стеблей мхов, хвощей,				
	строение стебля и	папоротников, семенных растений. Различия в строении				
	листьев растений.	стебля однодольных и двудольных растений.				
20		<b>Практика:</b> Анатомическое строение стебля растений.				
		Анатомическое строение листьев голосеменных и				
		покрытосеменных. Типы устьичного аппарата.				
		Определение органа, тканей растений. Приготовление				
	D	временных препаратов органов растений.				
	Введение в	<b>Теория:</b> Процессы, происходящие на клеточном уровне.				
	физиологию растений.	Водный режим растений.				
21	растении. Физиология	Практика: Явление плазмолиза и деплазмолиза. Перемещение воды по градиенту водного потенциала в				
21	растительной	искусственной «клеточке» Траубе». Определение сосущей				
	клетки.	силы растительной ткани методом полосок (по				
	KJICTKII.	Лилиенштерн).				
	Фотосинтез.	<b>Теория:</b> Пигменты листа. Фотосинтез.				
22	± 0100m1103.	Практика: Разделение пигментов методом бумажной				
		хроматографии.				
	Дыхание растений.	<b>Теория:</b> Классификация ферментных систем дыхания.				
	, , Pasternia.	Строение ферментов. Характеристика дегидрогеназ,				
		оксидоредуктаз, оксидаз. Механизмы действия каталазы,				
		пероксидазы, цитохромоксидазы и полифенолоксидазы.				
23		Основные пути диссимиляции углеводов.				
		Пентозомонофосфатный путь окисления глюкозы.				
		Гликолитический путь окисления (гликолиз), основные				
		стадии. Цикл Г. Кребса, последовательность протекания				
		реакции. Глиоксилатный цикл.				
24	Дыхание растений.	Практика: Определение активности растительных				
24		ферментов (ферментов дыхания: каталазы, пероксидазы).				
	Классификации	<i>Теория</i> : Классификация жизненных форм растений по				
25	жизненных форм.	И.Г.Серебрякову и К. Раункиеру;				
43		<i>Практика</i> : Определение жизненных форм растений в ходе				
		экскурсии.				

	Вегетативные	<b>Теория</b> : Вегетативные органы. Побег. Стебель. Лист.
	органы.	Подземные органы растений. Корневая система. Главный,
26		боковые, придаточные корни. Видоизменения побега и его
		органов, корня.
		Практика: Морфологическое описание растений.
	Генеративные	<b>Теория:</b> Цветок, плод. Строение. Формулы и диаграммы.
	органы. Работа с	Соцветия. Плоды. Ботанические определители.
	определителем.	Дихотомический ключ. Алгоритм определения видовой
	Промежуточный	принадлежности.
27	контроль по блоку	Практика (финский парк): Строение цветков растений
21	6. Ботаника.	разных семейств. Диаграмма. Определение
		систематического положения предложенных растений.
		Морфологическое описание и определение
		систематического положения растения. Решение
		олимпиадных заданий.
		Раздел 7. Зоология
	Внешнее строение	<b>Теория:</b> Общий план строения. Внешнее строение
	беспозвоночных.	представителей разных групп. Типы ротового аппарата.
28	Экология.	Функциональные типы грудных конечностей, строение
20		конечностей.
		<i>Практика</i> : Особенности строения конечностей, усиков,
		крыльев членистоногих.
	Экология	<i>Теория:</i> Взаимосвязь внешнего строения и образа жизни,
	беспозвоночных.	среды обитания, места в трофической цепи. Современная
	Систематика	классификация (на основе последних генетических данных).
29	беспозвоночных.	Признаки типов и классов.
	Промежуточный	<i>Практика</i> : Определение экологических особенностей и
	контроль.	систематического положения беспозвоночных.
		Решение типовых олимпиадных заданий.
	Разнообразие и	<b>Теория</b> : Особенности внешнего и внутреннего строения в
	питание	связи со средой обитания, образом жизни и особенностями
	позвоночных	питания. Особенности питания. Изменения в строении
	животных.	пищеварительной системы в зависимости от характера пищи
30		(растительноядные, хищные, всеядные, паразиты).
		Дифференцировка зубов у млекопитающих. Трофические
		цепи.
		Практика: Определение систематического положения и
		особенностей экологии животного по особенностям его
	**	строения. Череп. Зубная формула.
	Итоговая	Решения олимпиадных заданий по разделам 1-7.
31	самостоятельная	
	работа.	
	Рефлексия	

## Планируемые результаты обучения:

Предметные	Личностные	Метапредметные	
результаты учащихся:	результаты учащихся:	результаты учащихся:	
Освоение научных	Адаптированность	Сформированность	
понятий, систематических	обучающего к	умений воспринимать,	
категорий,	конкурентной среде в	перерабатывать и	
закономерностей и	условиях современного	предъявлять информацию	
законов, касающихся	развития науки и	в словесной, образной,	

	<u> </u>	
строения,	технологии;	символической формах,
функционирования и		анализировать и
развития растительного,		перерабатывать
животного и		полученную информацию
человеческого организмов;		в соответствии с
		поставленными задачами
Освоение знаний по	Овладение методами	Овладение базовыми
строению и функциям	умелого самоопределения	навыками использования
микроскопических,	при выборе профиля	теоретических и
биологических объектов	дальнейшего обучения с	эмпирических методов
	учетом индивидуальных	научного познания;
	склонностей и	
	потребностей региона;	
Сформированность	Сформированность	Совершенствование
основных приемов работы	научного мировоззрения	процессов логического и
с микроскопом, гербарием,	на природные и	абстрактного мышления;
биологическими	социальные процессы и	
объектами;	явления.	
Сформированность навыка		
приготовления препаратов		
для дальнейшего		
изучения.		

## Формы контроля:

Результаты освоения разделов проверяются в ходе проведения текущего контроля в форме письменной самостоятельной работы по разделам программы. Итоговый контроль осуществляется в форме письменной работы, соответствующей профильным олимпиадным заданиям. В качестве итогового контроля может быть принят факт участия в региональном и заключительном этапах перечневых олимпиад по биологии, качество выполнения которых не менее 70% от минимального призового балла.

## Оценочные материалы:

## Примерные задания самостоятельной работы:

Задание. Перед вами свежий и гербарный экземпляры растений, а также его плоды.

- 1. Пользуясь определителем растений, определите растения до вида.
- 2. Изучите морфологические признаки и дайте характеристику растения. Для детального изучения отдельных структур воспользуйтесь необходимыми инструментами и стереомикроскопом или иными увеличительными приборами.

	Семейство		
Царство	Отдел	Класс	
Семейство	Po∂	Вид	

Признаки	Характеристика
Распространение на	
земном шаре	
Фитоценотическая	
приуроченность	
Жизненные формы	
Подземные органы	
Стебель	
Листорасположение	
Листья	
Соцветия	
Цветок (формулы)	QUIVE AP  AP  AP  AP  AP  AP  AP  AP  AP  AP
Тип опыления	
Плоды, способы распространения	ушу ушу ушу ушу успарцет
Представители	
Хоз. значение	
Охраняемые виды	

Тематическое планирование

Раздел/Тема	Форма проведения	Кол-во часов теории	Кол-во часов практики	Общее кол-во часов	Форма аттестации
Раздел 1. Биологические методы исследований.	лабораторный практикум	1	1	2	
Раздел 2. Цитология.	лабораторный практикум,	3	3	6	Текущий контроль

	лекция,				
	письменная				
	тематическая				
	самостоятельная				
	работа				
Раздел 3.	лабораторный				Текущий
Гистология.	практикум,				контроль
	лекция,				(решение
	письменная	2	4	6	олимпиадных
	тематическая				заданий)
	самостоятельная				
	работа				
Раздел 4.	лабораторный				Текущий
Биология	практикум,				контроль
человека.	лекция,	0	11	20	(решение
	самостоятельная	7	11	20	олимпиадных
	работа,				заданий)
	тестирование				
Раздел 5.	ROMANG	1	1	2	
Эмбриология.	лекция	1	1	2	
Раздел 6.	лабораторный				Текущий
Ботаника	практикум,				контроль
	лекция,				(решение
	тематическая				олимпиадных
	экскурсия,	12	12	24	заданий)
	письменная				
	тематическая				
	самостоятельная				
	работа				
Раздел 7.	лабораторный				Текущий
Зоология.	практикум,				контроль
	лекция,				_
	тематическая				олимпиадных
	экскурсия,	4	6	10	заданий)
	письменная				
	тематическая				
	самостоятельная				
	работа				
Итоговая					Итоговый
		1	1	2	
_					1
•	ИТОГО	33	39	72	
Биология человека. <i>Раздел 5</i> .  Эмбриология. <i>Раздел 6</i> .  Ботаника <i>Раздел 7</i> . <i>Зоология</i> .	лабораторный практикум, лекция, самостоятельная работа, тестирование лекция лабораторный практикум, лекция, тематическая экскурсия, письменная тематическая работа лабораторный практикум, лекция, тематическая экскурсия, письменная работа лабораторный практикум, лекция, тематическая экскурсия, письменная тематическая самостоятельная работа	4	6	10	контроль (решение олимпиадных заданий)  Текущий контроль (решение олимпиадных заданий)  Текущий контроль (решение олимпиадных заданий)

## ІІІ. ВОСПИТАНИЕ

## Цель:

развить у обучающихся самоопределение и социализацию на основе принятых в российском обществе ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, взаимного уважения, а также бережного отношения к природе и окружающей среде.

#### Задачи:

- 3. Освоение обучающимися системы взаимоотношений человека и природы, выработанной российским обществом в виде правил, норм и ценностей;
- 4. Формирование и развитие у обучающихся личностных отношений к этим правилам, нормам и ценностям;
- 5. Приобретение обучающимися социокультурного опыта поведения, со ответствующего этим правилам, нормам и ценностям, формирование межличностных и социальных взаимоотношений, а также реализация полученных знаний в повседневной жизни.

## Формы и методы воспитания:

В ходе реализации программы применяются следующие формы организации воспитательного процесса: учебные и практические занятия, исследовательско-проектная деятельность, мероприятия, игры и дела. Взаимодействия воспитателя и воспитуемых осуществляется при помощи методов убеждения, упражнения, стимулирования и контроля.

Календарный план воспитательной работы:

Месяц/дата	Название мероприятия	Форма проведения	
октябрь	«Расскажи о себе». Консультация	Тренинги на знакомство	
декабрь	Профориентационная деловая игра	Командная игра	
май	Рефлексия	«Я узнал, я научился»	

## Ожидаемые результаты:

Реализация программы позволит сформировать у обучающихся следующие ценностно-целевые основы поведения:

- объективность накопления, систематизации и анализа фактов из разных областей познания;
- понимание значения ценности научного познания в жизни общества;
- ориентации на осознанный выбор сферы профессиональных интересов, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей семьи, общества.

## Анализ результатов:

Анализ результативности воспитательной работы в процессе реализации программы проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей. Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности и развитие качеств личности конкретного обучающегося. В ходе анализа осуществляется получение общего представления о воспитательных результатах реализации программы и достижении определённых целевых ориентиров воспитания. Результаты, полученные в ходе оценочных процедур, используются в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

## IV. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

## Информационные технологии, платформы и сервисы:

Jazz by Sber, TeamLink, Yandex Forms, Yandex Doc, ВКонтакте.

## Материально-техническое обеспечение:

Ноутбук с комплектующими; интерактивная панель; МФУ; флеш-диск.

## Список используемой литературы:

## Литература, используемая для разработки программы

- 1. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030»;
- 3. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 4. Якиманская, И. С. Личностно-ориентированное обучение в современной школе/ И. С. Якиманская. Москва : Сентябрь, 2000. С. 35 43. Текст : непосредственный
- 5. Якиманская, И. С. Технология личностно-ориентированного обучения / И.
- С. Якиманская // Библиотека журнала «Директор школы». Москва : Сентябрь, 2000. 112 с. Текст : непосредственный
- 6. Кларина, М. В. Технология обучения: идеал и реальность /М. В. Кларин. Рига, 1999. 180 с. Текст: непосредственный
- 7. Всероссийская олимпиада школьников в 2006 году: Методическое пособие / Авт.-сост. Г.Г. Швецов. Москва : АПКиППРО, 2006. Текст : непосредственный
- 8. Кулемзина, А.В. Три мифа про детскую одаренность: [Об интеллектуал. и психол. кризисах в развитии одар. детей] / А. В. Кулемзина // Одаренный ребенок. 2002. № 4. С. 6-15. Текст: непосредственный

## Литература, рекомендованная для обучающихся

- 1. Антипчук, Ю. П. Гистология с основами эмбриологии. М.: Просвещение, 1983. 240с.
- 2. Большой энциклопедический словарь/Гл. ред. М.С. Гиляров. М.: Большая Российская энциклопедия, 2001. 863 с.
- 3. Догель, В.А. Зоология беспозвоночных. М.: Высшая школа, 1981.
- 4. Заварзин, Г.А. Сравнительная гистология. СПб.: Изд-во Санкт-Петербург. Ун-та, 2000.
- 5. Наумов, Н.П., Карташев, Н.Н. Зоология позвоночных. М.: Высшая школа, 1978.
- 6. Ноздрачев, А.Д. и др. Начала физиологии. СПб.: Лань, 2001.
- 7. Обухов, Д.К. Клетки и ткани: учебное пособие/Д.К. Обухов, В.Н. Кириленкова. М.: Дрофа, 2007. 287c.

- 8. Петров, В.В. и др. Общая ботаника с основами геоботаники. М., 1994.
- 9. Сапин, М. Р., Сивоглазов, В. И. Анатомия и физиология человека. М.: Изд. центр «Академия», 1998. 448с.
- 10. Тейлор, Д., Грин, Н., Стаут, У. Биология: В 3-х т. Под ред. Р. Сопера. М.: Мир, 2006.
- 11. Фениш, X. Карманный атлас анатомии человека на основе Международной номенклатуры / При участии В. Даубера; Пер. с англ. С.Л. Кабак, В.В. Руденок; Пер. под ред. С.Д. Денисова Мн.: Выш. шк., 1996. 464с.
- 12. Фомин, Н. А. Физиология человека. М.: Просвещение, Владос, 1995. 416 с.
- 13. Ботаника с основами экологии: Учеб. пособие для студентов пед. институтов/ Л.В. Кудряшов, М.А. Гуленкова, В.Н. Козлова, Г.Б. Родионова. М.: Просвещение, 1979. 320с.
- 14. Корчагина, В. А. Ботаника. Учебник для 5-6 классов средней школы. М.: Просвещение, 1985.
- 15. Рыков, И.А. Зоология с основами экологии животных: пособие для студентов пед. институтов. М.: Просвещение, 1981. 254с.
- 16. Старостенкова, М. М., Лысогор, А. И. Практические работы по систематике растений. Часть 2: Высшие растения. М., 1980.
- 17. Хадорн, Э., Венер, Р. Общая зоология: пер. с нем. М.: Мир, 1989. 528с.
- 18. Яхонтов, А. А. Зоология для учителя: Хордовые / Под ред. А.В. Михеева.
- М.: Просвещение, 1985. 448с.

## Анкета для анализа уровня развития рефлексивных навыков учащихся Уважаемые ребята!

Оцените свою самостоятельную работу над заданием, ответив на следующие вопросы анкеты.

Для анализа используйте шкалу: 5 - всегда, 4 - часто, 3 - иногда, 2 - редко, 1 - никогда.

Обведите выбранный балл самооценки кружком.

Вопросы для анализа	Самооценка
1. Решив учебное задание как часто вы анализируете:	
1) Полученные результаты	54321
2) Ход решения	54321
3) Другие возможные способы решения	54321
4) Степень сложности для вас данного задания	54321
5) Степень прилагаемых вами волевых усилий при выполнении	
задания	54321
6) Степень вашей самостоятельности при выполнении задания	54321
2. Если предложенное задание вызывает у вас затруднение, то	
причиной этому чаще всего является:	54321
1) Непонимание лично вами содержания задания	54321
2) Недостаточная полнота и глубина ваших знаний	54321
3) Недостаточность приложенных вами усилий	54321
4) Отсутствие необходимых условий для эффективной работы	
3. Как часто после выполнения задания вы задумываетесь над	
следующими вопросами:	
1) Какие понятия, теории мною усвоены хорошо, а над какими	54321
необходимо еще поработать	
2) Как более эффективно организовать собственную деятельность	54321
при выполнении задания в другой раз	

Ключ для обработки анкеты:

Вопросы анкеты можно отнести к двум аспектам рефлексии:

Самооценка и самоанализ приобретенных знаний и умений - вопрос № 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2; 3.1.

Самооценка и самоанализ процесса приобретения знаний и умений - вопрос  $\mathbb{N}$  1.4 1.5; 1.6; 2.3; 2.4; 3.2.

Суммировав баллы, набранные по каждому аспекту, можно получить представление об уровне развития рефлексивных навыков учащихся данного класса