Рабочие программы для слепых обучающихся разработана в соответствии с

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287;
- Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихсяс ограниченными возможностями здоровья, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. №1025.

Аннотация к рабочей программе по биологии 5 – 10 классы (вариант 3.2)

Критерии	Описание критерия
Полное наименование	Рабочая программа по биологии для 5-10 классы
рабочей программы по	(вариант 3.2)
предмету	
Уровень образования	Основное общее образование.
Нормативная основа	1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273 –Ф3 «Об
разработки программы	образовании в Российской Федерации»;
	2. Приказ Министерства просвещения Российской
	Федерации от 22.03.2021 г. №115 «Об утверждении
	Порядка организации и осуществления образовательной
	деятельности по основным общеобразовательным
	программам - образовательным программам начального
	общего, основного общего и среднего общего
	образования» (Зарегистрировано в Минюсте России
	20.04.2021 №63180);
	3. Федеральный государственный образовательный
	стандарт основного общего образования, утвержденный
	приказом Министерства образования и науки Российской
	Федерации от 31.05.2021 г. №287 (зарегистрирован
	05.07.2021 № 64101);
	4. Приказ Министерства просвещения Российской
	Федерации от 24.11.2022 № 1025 "Об утверждении
	федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для
	обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (зарегистрирован 21.03.2023 № 72653);
	5. Приказ Министерства просвещения Российской
	Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении
	федерального перечня учебников, допущенных к
	использованию при реализации имеющих
	государственную аккредитацию образовательных
	программ начального общего, основного общего,
	среднего общего образования организациями,
	осуществляющими образовательную деятельность и
	установления предельного срока использования
	исключенных учебников» (зарегистрирован 01.11.2022 №
	70799).
	6. Федеральная рабочая программа ООО «Биология» для

	5-10 классов образовательных организаций.
	7. Программно-методические материалы для разработки
	адаптированных рабочих программ основного общего
	образования предметной области «Естественно-научные
	предметы» по предмету «Биология» для слепых
	обучающихся 5, 6 классов, обучающихся по варианту
	3.2(https://ikp-rao.ru/frc-ovz/) •
	8. Авторская программа по биологии для 5-9 классов под
	редакцией И. Н. Пономаревой
Срок реализации программы	6 лет
Количество часов по	По календарному учебному графику программа предмета
программе всего и	реализуется - 1 час в неделю в 5-7 классах, 2 часа в
интенсивность в неделю	неделю в 8 – 10 классах. На изучение биологии в
	основной школе выделяется 306 ч.
Учебники и учебные пособия	5 класс «Биология», Пасечник В.В. Суматохин С.В,
всего и интенсивность в	Гапанюк З.Г, М.: МИПО РЕПРО, 2021
неделю	6 класс « Биология», Пасечник В.В. Суматохин С.В,
	Гапанюк З.Г, М.: МИПО РЕПРО, 2021
	7 класс «Биология», Пасечник В.В. Суматохин С.В,
	Гапанюк З.Г, М.: МИПО РЕПРО, 2021
	8 класс «Биология», Пасечник В.В. Суматохин С.В,
	Гапанюк З.Г, М.: МИПО РЕПРО, 2022
	9-10 класс Пасечник В.В. Суматохин С.В, Гапанюк З.Г,
	М.: МИПО РЕПРО, 2021
Дата утверждения.	Рассмотрена на заседании ШМО учителей основной
Органы и должностные лица,	школы протокол № 1 от 29.08.2023
принимавшие участие в	Согласована с заместителем директора по УВР 31.08.2023
разработке, рассмотрении,	Утверждена приказом директора от 31.08.2023 № 49
принятии, утверждении	творидона приказом директора от эт.00.2023 из ту
образовательной программы	
Основная цель и задачи	- формирование системы знаний о признаках и процессах
реализации программы	жизнедеятельности биологических систем разного уровня
p	организации;
	- формирование системы знаний об особенностях
	строения, жизнедеятельности организма человека,
	условиях сохранения его здоровья;
	- формирование умений применять методы
	биологической науки для изучения биологических
	систем, в том числе организма человека;
	- формирование умений использовать информацию о
	современных достижениях в области биологии для
	объяснения процессов и явлений живой природы и
	жизнедеятельности собственного организма;
	- формирование умений объяснять роль биологии в
	практической деятельности людей, значение
	биологического разнообразия для сохранения биосферы,
	последствия деятельности человека в природе;
	- формирование экологической культуры в целях
	сохранения собственного здоровья и охраны
	окружающей среды.
	Достижение целей программы по биологии
	обеспечивается решением следующих задач:
	оосопочивается решением следующих задач.

- приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Основные требования к результатам освоения программы

Планируемые результаты освоения предмета Изучение биологии в основной школе даёт возможность достичь следующих результатов:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации взаимосвязи неживого биосфере, живого и В наследственности изменчивости; овладение И понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) 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;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних

животных, ухода за ними.

Личностные результаты:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам. Метапредметные результаты:
- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью, своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и организма человека; бактерий; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт рост, развитие, размножение, регуляция веществ, жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами,

- травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения; выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека и природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

В сфере физической деятельности:

- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних

животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма. В эстетической сфере: - выявление эстетических достоинств объектов живой природы. Для контроля уровня достижений слепых обучающихся Критерии оценивания используются такие виды и формы контроля как результатов освоения программы текущий, тематический, промежуточный контроль; формы контрольная работа, контроля: дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная проверочная работа, практическая работа, тестирование, диктант, письменные домашние задания, компьютерный контроль, анализ творческих, исследовательских работ. Задания 1-го уровня направлены на освоение учеником учебной информации на уровне воспроизведения и описания фактического материала по предмету. 2-й уровень свидетельствует о сформированности умений

- 2-й уровень свидетельствует о сформированности умений учебно-познавательной деятельности на основе простых мыслительных операций (классификация, анализ, синтез, сопоставление). Это могут быть задания на определение правильности суждения, задания с подбором терминов к соответствующим определениям, задания на распределение объектов и явлений природы по группам на основе существенных признаков, на соответствие строения и выполняемой функции и т.д.
- 3-й уровень представляет собой задания со свободным (развёрнутым) ответом.

Оценка «5» ставится в случае:

- Знания, понимания, глубины усвоения обучающимися всего объёма программного материала.
- Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации.
- Отсутствия ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранения отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдения культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ. Оценка «4» ставится в случае:
- Знания всего изученного программного материала.
- Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- Допущения незначительных (негрубых) ошибок, недочётов при воспроизведении изученного материала; соблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ. Оценка «3» ставится в случае:

- Знания и усвоения материала на уровне минимальных требований программы, затруднения при самостоятельном воспроизведении, возникновения необходимости незначительной помощи преподавателя.
- Умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- Наличия грубой ошибки, нескольких грубых ошибок при воспроизведении изученного материала; незначительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка «2» ставится в случае:

- Знания и усвоения материала на уровне ниже минимальных требований программы; наличия отдельных представлений об изученном материале.
- Отсутствия умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- Наличия нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.