#### "ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БИЕКТАУ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ МҮЛМӘ УРТА ГОМУМИ БЕЛЕМ МӘКТӘБЕ" ГОМУМИ БЕЛЕМ МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕСЕ



# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МУЛЬМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ВЫСОКОГОРСКОГОМУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

422731, Высокогорский район, село Мульма Ул.Центральная, 20a 422731, Биектау районы, Мүлмә авылы, Үзәк урамы, 20а

Тел. (884365) 70-2-46 1021600816434ИНН/КПП 1616008231 / 161601001e- mail mulma@mail.ru

#### ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета школы протокол от «14» августа 2023 г. №1 введено в действие приказом по школе от «14» августа 2023 г. №129/23

#### ПриложениекФОПООО

#### ОСОБЕННОСТИОЦЕНКИПРЕДМЕТНЫХРЕЗУЛЬТАТОВ

## Особенности оценки предметных результатов по учебному предмету «Биология»

## 1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Кконцуобученияв5классеобучающийся научится:	Способоценки
характеризоватьбиологиюкакнаукуоживойприроде, называтьпризнакиживого,сравниватьобъектыживойи неживой природы;	Устныйопрос
перечислятьисточникибиологическихзнаний, характеризовать значение биологических знаний для современногочеловека,профессии,связанныесбиологией (4–5 профессий);	Устныйопрос
приводитьпримерывкладароссийских(втом числе В.И.Вернадский, А.Л.Чижевский) изарубежных (втомчисле Аристотель, Теофраст, Гиппократ) ученых в развитие биологии;	Устныйопрос
иметьпредставлениеоважнейшихбиологическихпроцессахи явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость,рост,развитие,движение,размножение;	Устныйопрос
применятьбиологическиетерминыипонятия(втомчисле: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология,биологическаясистематика,клетка,ткань,орган,	Устныйопрос

система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственноесообщество) всоответствиис поставленной задачей и в контексте;	
различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природныхзонЗемли,ландшафтыприродныеикультурные;	Устныйопрос
проводитьописаниеорганизма(растения, животного) по заданному плану, выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмыкактелаживой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;	Устныйопрос
раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземновоздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;	Устныйопрос
приводитьпримеры, характеризующиеприспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;	Устныйопрос
выделятьотличительныепризнакиприродныхи искусственных сообществ;	Устныйопрос
аргументироватьосновныеправилаповедениячеловекав природе и объяснять значение природоохранной деятельностичеловека, анализироватьглобальные экологические проблемы;	Устныйопрос
раскрыватьрольбиологиивпрактическойдеятельности человека; демонстрироватьнаконкретныхпримерахсвязьзнаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарногоцикла, различнымивидамиискусства;	Устныйопрос
выполнятыпрактическиеработы (поискинформациис использованиемразличных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с	Практическаяработа

микроскопом, знакомствосразличнымиспособами измерения и сравнения живых объектов);	
применятьметодыбиологии(наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессыиявления, выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;	тест
владеть приемами работы слупой, световым ицифровым микроскопамиприрассматриваниибиологическихобъектов;	Устныйопрос
соблюдатьправилабезопасноготрудаприработесучебными лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствиисинструкцияминауроке, вовнеурочной деятельности;	Устныйопрос
использоватьпривыполненииучебныхзаданийнаучно- популярнуюлитературупобиологии,справочныематериалы, ресурсы Интернета; создаватьписьменныеиустныесообщения,используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.	тест
Кконцуобученияв6классеобучающийся научится:	Способоценки
Кконцуобученияв6классеобучающийся научится:  характеризоватьботаникукакбиологическуюнауку,еè разделы и связи с другими науками и техникой;	<b>Способоценки</b> Устныйопрос
характеризоватьботаникукакбиологическуюнауку,еѐ разделы	·
характеризоватьботаникукакбиологическуюнауку,еè разделы и связи с другими науками и техникой; приводитьпримерывкладароссийских(втом числе В.В.Докучаев,К.А.Тимирязев,С.Г.Навашин)изарубежных учèных(втомчислеР.Гук,М.Мальпиги)вразвитиенауко	Устныйопрос

связьстроениявегетативныхигенеративныхорганов растений с их функциями;	
различатьиописыватьживыеигербарныеэкземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям,схемам,моделям,муляжам,рельефным таблицам;	Устныйопрос
характеризоватьпризнакирастений, уровниорганизации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; сравниватьрастительныетканииорганырастениймежду собой;	Устныйопрос
выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временнымимикропрепаратами,исследовательскиеработыс использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;	Практическаяработа
классифицироватьрастенияиихчастипоразным основаниям;	Устныйопрос
объяснятьрольрастенийвприродеижизничеловека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека, биологическоеи хозяйственное значениевидоизмененных побегов, хозяйственноезначениевегетативногоразмножения;	Устныйопрос
применятьполученныезнаниядлявыращиванияи размножения культурных растений;	Устныйопрос
использоватьметодыбиологии:проводитьнаблюденияза растениями, описывать растения и их части, ставить простейшиебиологическиеопытыиэксперименты;	тест
соблюдатьправилабезопасноготрудаприработесучебными лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствиисинструкцияминаурокеивовнеурочной деятельности;	Устныйопрос
демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологиисознаниямипоматематике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;	Устныйопрос

владетьприемамиработысбиологическойинформацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информациииздвухисточников,преобразовывать информациюизоднойзнаковойсистемывдругую;	тест
создаватьписьменныеиустныесообщения,используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.	
Кконцуобученияв7классеобучающийся научится:	Способоценки
характеризоватьпринципыклассификациирастений, основныесистематическиегруппырастений(водоросли,мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);	Устныйопрос
приводитьпримерывкладароссийских(втом числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К.Линней,Л.Пастер)ученыхвразвитиенаукорастениях, грибах, лишайниках, бактериях;	Устныйопрос
применятьбиологическиетерминыипонятия(втомчисле: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенныерастения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) всоответствииспоставленной задачей и контексте;	Устныйопрос
различатьиописыватьживыеигербарныеэкземпляры растений,частирастенийпоизображениям,схемам,моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;	Устныйопрос
выявлятьпризнакиклассовпокрытосеменныхилицветковых, семейств двудольных и однодольных растений;	Устныйопрос
определятьсистематическоеположениерастительного организма(напримерепокрытосеменных,илицветковых)с помощью определительной карточки; выполнять практические и лабораторные работы по систематикерастений,микологииимикробиологии,втом числе работы с микроскопом с постоянными	тест

(фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательскиеработысиспользованиемприборови инструментов цифровой лаборатории;	
выделятьсущественныепризнакистроенияи жизнедеятельностирастений,бактерий,грибов,лишайников;	Устныйопрос
проводитьописаниеисравниватьмеждусобойрастения, грибы,лишайники,бактериипозаданномуплану,проводить выводы на основе сравнения;	Устныйопрос
описыватьусложнениеорганизациирастенийвходе эволюции растительного мира на Земле;	Устныйопрос
выявлятьчертыприспособленностирастенийксреде обитания, значение экологических факторов длярастений;	Устныйопрос
характеризоватьрастительныесообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;	Устныйопрос
приводитьпримерыкультурныхрастенийиихзначениев жизничеловека,пониматьпричиныизнатьмерыохраны растительного мира Земли;	Устныйопрос
раскрыватьрольрастений,грибов,лишайников,бактерийв природных сообществах, в хозяйственной деятельности человекаиегоповседневнойжизни;	Устныйопрос
демонстрироватьнаконкретныхпримерахсвязьзнанийпо биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарногоцикла,различнымивидамиискусства	Устныйопрос
использоватьметодыбиологии:проводитьнаблюдения за растениями,бактериями,грибами,лишайниками,описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;	Практическаяработа
соблюдатьправилабезопасноготрудаприработесучебными лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствиисинструкцияминаурокеивовнеурочной деятельности;	Устныйопрос
владеть приèмамиработыс информацией:формулировать	Устныйопрос

основаниядляизвлеченияиобобщенияинформациииз несколькихисточников(2-3),преобразовыватьинформацию из одной знаковой системы в другую;	
создаватьписьменныеиустныесообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступлениепрезентациейс учетом особенностейаудиторииобучающихся.	тест
Кконцуобученияв8классеобучающийся научится:	Способоценки
характеризоватьзоологиюкакбиологическуюнауку,еè разделы и связь с другими науками и техникой;	Устныйопрос
характеризоватьпринципыклассификацииживотных,вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, хордовые);	Устныйопрос
приводитьпримерывкладароссийских(втом числе А.О.Ковалевский,К.И.Скрябин)изарубежных(втомчисле А.Левенгук,Ж.Кювье,Э.Геккель)ученыхвразвитиенауко животных;	Устныйопрос
применятьбиологическиетерминыипонятия(втомчисле: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост,развитие,кровообращение,выделение,опора,движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;	тест
раскрыватьобщиепризнакиживотных, уровниорганизации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;	Устныйопрос
сравниватьживотныетканииорганыживотныхмеждусобой;	
описыватьстроениеижизнедеятельностьживотного организма:опоруидвижение,питаниеипищеварение, дыханиеитранспортвеществ,выделение,регуляциюи поведение, рост, размножение и развитие;	Устныйопрос

характеризоватьпроцессыжизнедеятельностиживотных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспортвеществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;	Устныйопрос
выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностьюисредойобитанияживотныхизучаемых систематических групп;	
различатьиописыватьживотныхизучаемыхсистематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших – по изображениям;	Устныйопрос
выявлятьпризнакиклассовчленистоногихихордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;	Устныйопрос
выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологиииповедению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы сиспользование мприборови инструментов цифровой лаборатории;	Практическаяработа
сравниватьпредставителейотдельных систематических групп животных и проводить выводы на основе сравнения;	Устныйопрос
классифицироватьживотныхнаоснованииособенностей строения;	
описыватьусложнениеорганизацииживотныхвходе эволюции животного мира на Земле;	Устныйопрос
выявлятьчертыприспособленностиживотных ксреде обитания, значение экологических факторов дляживотных;	Устныйопрос
выявлятьвзаимосвязиживотныхвприродныхсообществах, цепи питания;	
устанавливатьвзаимосвязиживотных срастениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;	Устныйопрос
характеризоватьживотныхприродныхзонЗемли,основные закономерности распространения животных по планете;	Устныйопрос

раскрыватьрольживотныхвприродныхсообществах;	Устныйопрос
раскрыватьрольдомашнихинепродуктивныхживотныхв жизни человека, роль промысловых животных в хозяйственнойдеятельностичеловекаиегоповседневной жизни, объяснять значениеживотныхв природеижизни человека;	Устныйопрос
иметьпредставлениеомероприятияхпоохранеживотного мира Земли;	Устныйопрос
демонстрироватьнаконкретныхпримерахсвязьзнанийпо биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;	Устныйопрос
демонстрироватьнаконкретныхпримерахсвязьзнанийпо биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;	Устныйопрос
использоватьметодыбиологии:проводитьнаблюденияза животными, описывать животных, их органы и системы органов;ставитьпростейшиебиологическиеопытыи эксперименты;	Устныйопрос
соблюдатьправилабезопасноготрудаприработесучебными лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствиисинструкцияминаурокеивовнеурочной деятельности;	
владетьприèмамиработы синформацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких(3–4)источников,преобразовыватьинформацию из одной знаковой системы в другую;	тест
создаватьписьменныеиустныесообщения,используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории обучающихся.	Устныйопрос
Кконцуобученияв9классеобучающийся научится:	Способоценки

характеризоватьнаукиочеловеке(антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию)иихсвязисдругиминаукамиитехникой;	Устныйопрос
объяснятьположениечеловекавсистемеорганическогомира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленностькразличнымэкологическимфакторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;	Устныйопрос
приводитьпримерывкладароссийских(втомчислеИ.М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К.Анохин)изарубежных(втомчислеУ.Гарвей,К.Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) ученых в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;	Устныйопрос
применятьбиологическиетерминыипонятия(втомчисле: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экологиячеловека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обменвеществипревращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) всоответствии споставленной задачей и в контексте;	Устныйопрос
проводить описание по внешнему виду (изображению), схемамобщихпризнаковорганизмачеловека, уровнейего организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;	Устныйопрос
сравниватьклеткиразныхтканей,групп тканей,органы, системыоргановчеловека;процессыжизнедеятельности организмачеловека,проводитьвыводынаосновесравнения;	тест
различать биологически активные вещества (витамины, ферменты,гормоны),выявлятьихрольвпроцессеобмена веществ и превращения энергии;	
характеризоватьбиологическиепроцессы:обменвеществи превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет,поведение,развитие,размножениечеловека;	Устныйопрос
выявлятьпричинно-следственныесвязимеждустроением	Устныйопрос

клеток,органов,системоргановорганизмачеловекаиих функциями,междустроением,жизнедеятельностьюисредой обитания человека;	
применятьбиологическиемоделидлявыявления особенностейстроенияифункционированияоргановисистем органов человека;	Устныйопрос
объяснятьнейрогуморальнуюрегуляциюпроцессов жизнедеятельности организма человека;	Устныйопрос
характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы,наследственныеиненаследственныепрограммы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных системорганизма,направленныхнадостижениеполезных приспособительных результатов;	Устныйопрос
различатьнаследственныеиненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболеваниячеловека, объяснятьзначение мерпрофилактикивпредупреждении заболеваний человека;	Устныйопрос
выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологиииповедению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы сиспользование мприборови инструментов цифровой лаборатории;	Лабораторнаяработа
решатькачественныеиколичественныезадачи,используя основныепоказателиздоровьячеловека,проводитьрасчетыи оценивать полученные значения;	Практическаяработа
аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой испортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;	Устныйопрос
использовать приобретенные знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания,физическойактивности,стрессоустойчивости,для исключения вредных привычек, зависимостей;	Устныйопрос

владетьприемамиоказанияпервойпомощичеловекупри потересознания, солнечномитепловомударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;	тест
демонстрироватьнаконкретныхпримерахсвязьзнанийнаук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологии,основбезопасностижизнедеятельности, физической культуры;	Устныйопрос
использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности,проводитьпростейшиеисследования организма человека и объяснять их результаты;	тест
соблюдатьправилабезопасноготрудаприработесучебными лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствиисинструкцияминаурокеивовнеурочной деятельности;	Устныйопрос
владетьприемамиработысинформацией:формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких(4–5)источников;преобразовыватьинформацию из одной знаковой системы в другую;	Устныйопрос
создаватьписьменныеиустныесообщения,используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступлениепрезентациейс учетом особенностейаудиторииобучающихся.	тест

#### 2. Требованияквыставлению отметок запромежуточную аттестацию

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется попятибалльнойсистемеоценивания. Дляписьменных работ, результат прохождения которых фиксируется в баллах или иных значениях, разрабатывается шкала перерасчетаполученногорезультатав отметкупопятибалльнойшкале.Шкала перерасчета разрабатывается с учетом уровня сложности заданий, времени выполнения работы и иных характеристик письменной работы.

Отметки за промежуточную аттестацию обучающихся фиксируются педагогическим работником в журнале успеваемости и дневнике обучающегося в сроки и порядке, предусмотренном локальным нормативным актом школы.

### 3. Графикконтрольных мероприятий

Контрольное мероприятие	Тип контроля	Срок проведения	Классы
Проверкадомашнего задания	Текущий	Накаждом занятии	5-9-е
Тестпопройденной теме	Тематический	Поитогамосвоения темы	5-9-е
Творческаяработа	По итогам освоениятемы	Октябрьпографику контрольных работ	6-е
Контрольнаяработа	По итогам освоениятемы	Ноябрьпографику контрольных работ	5-e
Контрольнаяработа	По итогам освоениятемы	Ноябрьпографику контрольныхработ	11-e