# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа-интернат №37 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Биология» для 7 класса (1 вариант)

Санкт – Петербург

## Содержание

- 1. Пояснительная записка
- 2.Планируемые результаты освоения программы
- 2.1. Личностные результаты
- 2.2. Предметные результаты
- 2.3. Характеристика базовых учебных действий
- 3. Содержание учебного предмета
- 4. Система оценки достижения планируемых результатов
- 4.1. Личностные результаты
- 4.2. Предметные результаты
- 4.3. Таблица оценки сформированности базовых учебных действий
- 5. Календарно-тематическое планирование (Приложение 1)

#### 1. Пояснительная записка

Программа по учебному предмету "Биология" продолжает вводный курс "Природоведение", при изучении которого обучающиеся в V и VI классах, получат элементарную естественно-научную подготовку. Преемственные связи между данными предметами обеспечивают целостность биологического курса, а его содержание будет способствовать правильному поведению обучающихся в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями.

Биология, являясь одним из общеобразовательных предметов, располагает большими развивающими, воспитательными и практическими возможностями. Естественнонаучное образование учащихся с умственной отсталостью строится на основе психологических особенностей восприятия и анализа окружающего мира.

Так же, как и все другие предметы учебного плана естествоведческие знания помогают осмыслению единства свойств живой и неживой природы, формируют у обучающихся практические навыки взаимодействия с объектами природы, ее явлениями. В данной программе большое внимание уделено правилам отношения к природе, вопросам рационального природопользования, более широко показано практическое применение естествоведческих знаний. Преемственные связи между разделами обеспечивают целостность биологического курса, а его содержание способствует правильному поведению в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями. Изучение природоведческого материала позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания школьников. Знакомство с разнообразием растительного мира вызывает у учащихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Человек — часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому сохранять природу для себя и последующих поколений это обязанность каждого человека.

Знакомство с разнообразием растительного и животного мира должно воспитывать у обучающихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Учащимся важно понять, что сохранение красоты природы тесно связано с деятельностью человека и человек - часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому все обязаны сохранять природу для себя и последующих поколений.

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается с раздела "Растения" (VII класс), в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как "Фитодизайн", "Заготовка овощей на зиму", "Лекарственные растения".

**Цель:** дать элементарные, но научные и систематические сведения об окружающем мире, о растениях, о живой природе и присущих ей закономерностях, строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов, роли биологической науки в практической деятельности людей, методах познания живой природы.

## Задачи:

- -формировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- -показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями;
- -формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому воспитанию подростков;
- развивать и корригировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать

причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

## Общая характеристика учебного предмета

Биология, являясь одним из общеобразовательных предметов, располагает большими развивающими, воспитательными и практическими возможностями.

Естественнонаучное образование учащихся с умственной отсталостью строится на основе психологических особенностей восприятия и анализа окружающего мира.

Так же, как и все другие предметы учебного плана естествоведческие знания помогают осмыслению единства свойств живой и неживой природы, формируют у обучающихся практические навыки взаимодействия с объектами природы, ее явлениями. В данной программе большое внимание уделено правилам отношения к природе, вопросам рационального природопользования, более широко показано практическое применение естествоведческих знаний. Преемственные связи между разделами обеспечивают целостность биологического курса, а его содержание способствует правильному поведению в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями. Изучение природоведческого материала позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания школьников. Знакомство с разнообразием растительного мира вызывает у учащихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Человек – часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому сохранять природу для себя и последующих поколений это обязанность каждого человека.

## Место предмета в учебном плане

В соответствии с недельным учебным планом общего образования обучающихся с ОВЗ на предмет «Биология» в 7 классе отводится 2 часа в неделю (68 ч/в год).

## Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ОВЗ

Природа является неиссякаемым источником познания для ребенка. Его знакомство с окружающим миром начинается с первых мгновений жизни. Уже в дошкольном возрасте дети интенсивно накапливают сведения о тех предметах, которые они повседневно наблюдают или с которыми имеют дело. А вот дети с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) самостоятельно таких сведений получить не могут, их наблюдения поверхностны, они не вникают в суть вещей, не делают обобщений. Тем более они не в состоянии приобрести знания о предметах и явлениях, стоящих вне рамок их личного опыта.

Так же дети с OB3 (интеллектуальными нарушениями) испытывают значительные затруднения в овладении природоведческими знаниями даже в школьном возрасте, так как у них нет необходимой базы, не сформировано умение наблюдать за объектами и явлениями природы, замечать существенные признаки, изменения, взаимосвязи. У всех детей с OB3 (интеллектуальными нарушениями) очень беден сенсорный и практический опыт, представления об объектах и явлениях природы часто неправильные, в них отсутствует предметная отнесенность.

Ограниченность представлений об окружающем мире, слабость вербальных контактов, незрелость интересов представляют собой значимые факторы, обуславливающие замедленное и аномальное развитие речи у детей с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями). Расстройства речи у детей с ОВЗ разнообразны по своим проявлениям, механизмам, характеризуются стойкостью и с большим трудом устраняются.

Ограниченность словарного запаса младших школьников с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) отчетливо обнаруживается при назывании детьми предметов и явлений окружающего мира, их внешних и функциональных свойств, выполняемых действий. У школьников с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) нередко отсутствует должное соответствие между словом, обозначающим определенный предмет, и конкретным образом этого предмета. Случается, что, называя объект, учащиеся не узнают его среди других предметов или их изображений. Это говорит о наличии в скудном словаре детей данной категории слов-«пустышек», не наполненных конкретным содержанием. В словаре учащихся, особенно младшего возраста, мало слов, имеющих обобщающие значения. Употребляя такие слова, дети далеко не всегда понимают их значения. В этом проявляется неумение обобщать объекты по основному признаку. Очень редко в речи детей с ОВЗ(интеллектуальными нарушениями) встречаются слова, имеющие абстрактные значения. «Их можно услышать преимущественно тогда, когда дети произносят механически заученные словосочетания».

Весьма ограниченным кругом слов располагают ученики младших классов для обозначения действий. Чрезвычайно беден словарь учеников с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) словами, характеризующими свойства и качества предметов. Они обычно называют 2-3 признака рассматриваемого объекта или его изображения, но, пересказывая текст, пропускают в нем имена прилагательные. Весьма не богат у них запас наречий и предлогов.

Наряду с этим возникает неправомерно частое использование одной и той же группы слов, что делает речь однообразной, шаблонной. Значения слов, употребляемых учащимися, неточны, нечетко отграничены друг от друга, расплывчаты. Вследствие этого дети произвольно переносят название одного объекта на другие.

Нарушение семантических полей тех или иных слов отчетливо обнаруживается при определении в какой-то мере сходных качеств объектов. Они приближенно обозначают цвета, а отвечая на вопрос о величине предмета, указывают его форму.

Лишь небольшая часть слов, известных ученикам с OB3 (интеллектуальными нарушениями) активно используется ими. Остальные лексические единицы находятся в пассивном словаре. Слабо развитая познавательная деятельность, бедность интересов, узость вербальных контактов обусловливают отсутствие у детей данной категории потребности в использовании многих известных слов. Их лексика бедна, многократное повторение в разговоре одних и тех же слов делает их речь невыразительной и неточной.

#### 2 Планируемые результаты освоения программы

**2.1.** Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

Всестороння и комплексная оценка овладения обучающимися социальными (жизненными) компетенциями осуществляется на основании применения метода экспертной оценки.

Оценка результатов осуществляется в баллах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Критерий	Параметры оценки	Индикаторы
Осознание себя как	Владение понятиями	- сформированность
гражданина России;	гражданско-патриотической	представлений о символах
формирование	направленности.	государства (о флаге и гербе
чувства гордости за		Санкт-Петербурга);
свою Родину	Сформированность навыков	- способность бережно
	гражданского поведения	относиться к культурно-
		историческому наследию
		родного края и страны.
	Сформированность	- проявление положительного
	гражданско-патриотических	отношения к своему
	чувств	национальному языку и
		культуре
Формирование	Сформированность	- наличие начальных
уважительного	представлений о	представлений о народах
отношения к иному	полиэтническом составе	России, их единстве и
мнению, истории и	России, о народах мира	многообразии.
культуре других	Сформированность навыков	- проявление уважения к
народов	взаимодействия с	культуре, традициям, религии
	представителями других	народов мира
	национальностей.	
Развитие	Сформированность	- адекватная оценка
адекватных	адекватных представлений о	собственного поведения и
представлений о	себе, своих возможностях	поведения окружающих
собственных	Сформированность	- умение адекватно выбрать
возможностях, о	представлений о своих	взрослого и обратиться к нему за
насущно	нуждах	помощью, точно описать
необходимом		возникшую проблему;
жизнеобеспечении		- использование вещей в
		соответствии с их функциями,
		принятым порядком и
		характером наличной ситуации;
Овладение	Сформированность навыков	- умение пользоваться в
начальными	получения информации	деятельности межпредметными
навыками		знаниями
адаптации в	Сформированность навыков	- умение использовать готовые
динамично	осуществления разных	алгоритмы деятельности;
изменяющемся и	видов деятельности	- проявление способности
развивающемся		устанавливать простейшие
мире		взаимосвязи и
		взаимозависимости;
Овладение	Сформированность навыков	- умение пользоваться
социально-	самообслуживания	средствами гигиены;
COLLIMIDITO	CamooonyMindanini	ередетвани гигиспы,

бытовыми		- владение навыками уборки				
умениями,		помещений, мытья посуды,				
используемыми в		приготовления пищи,				
повседневной жизни		совершения покупок и т.д.				
	Сформированность	- умение организовать рабочее				
	организационно-	место в соответствии с				
	практических умений и	предстоящим видом				
	навыков	деятельности;				
		-умение принимать и сохранять				
		цели и задачи решения типовых				
		практических задач				
Владение навыками	Сформированность навыков	- способность инициировать и				
коммуникации и	коммуникации со взрослыми	поддерживать коммуникацию				
принятыми нормами	are many manual are popular.	со взрослыми				
социального		- способность применять				
взаимодействия (т.е.		адекватные способы поведения				
самой формой		в разных ситуациях				
поведения, его		- способность обращаться за				
социальным		помощью				
рисунком), в том	Сформированность навыков	- способность инициировать и				
числе с	коммуникации со	поддерживать коммуникацию				
использованием	сверстниками	со сверстниками				
информационных		- способность применять				
технологий		адекватные способы поведения				
		в разных ситуациях				
		- способность обращаться за				
		помощью				
	Владение средствами	- способность использовать				
	коммуникации	разнообразные средства				
		коммуникации согласно				
		ситуации				
	Адекватность применения	- способность правильно				
	ритуалов социального	применить ритуалы				
	взаимодействия	социального взаимодействия				
		согласно ситуации				
Способность к	Сформированность	- осознание себя в разных				
осмыслению	представлений о социальных	социальных ролях: члена семьи,				
социального	ролях, выполняемых	друга, одноклассника и др.				
окружения, своего	человеком					
места в нем,	Владение навыками	- способность вести себя в				
принятие	выполнения социальных	соответствии с исполняемой				
соответствующих	ролей	социальной ролью				
1001D0101DJ10IIIII	Posion	COLUMIDITOR POSIDIO				

возрасту ценностей	Сформированность	- знание некоторых
и социальных ролей	представлений о ценностях	общечеловеческих (базовых)
1	общества	ценностей: совесть, счастье,
		добро, честь, долг, вера,
		ответственность, достоинство и
		т.д.
Принятие и	Сформированность	- адекватность соблюдения
освоение	социальной роли	ритуалов школьного поведения
социальной роли	обучающегося	(поднимать руку, вставать и
обучающегося,	ooy momer cen	выходить из-за парты и т.д.);
формирование и		- бережное отношение к
развитие социально		-
1 *		школьному имуществу, учебникам
значимых мотивов		•
учебной		- адекватность учебного
деятельности		поведения во
		взаимоотношениях с учителем,
		учащимися
	Сформированность мотивов	- проявление
	учебной деятельности	заинтересованности
		посещением школы, обучением,
		уроками
		- стремление получить
		положительную оценку
		учебной деятельности со
		стороны учителя
Развитие навыков	Сформированность	-ориентировка в социальных
сотрудничества с	представлений об	ролях
взрослыми и	особенностях поведения в	
сверстниками в	разных социальных	
разных социальных	ситуациях	
ситуациях	Сформированность навыков	- умение обращаться за
	коллективного	помощью и принимать помощь;
	взаимодействия	-проявление доброжелательного
		отношения и сопереживания
		участникам взаимодействия
	Сформированность навыков	- умение договариваться с
	поведения в конфликтных	социальными партнерами
	ситуациях	
_		
Формирование	Сформированность	- проявление эмоционального
эстетических	эстетических чувств и	отклика на произведения
потребностей,	понимания прекрасного	литературы, музыки, живописи
ценностей и чувств		и др.;

		- отрицательное отношение к некрасивым поступкам и неряшливости.
	Сформированность умения выражать прекрасное в деятельности	- стремление и умение создавать прекрасное (делать «красиво»); - стремление к опрятному
		внешнему виду
Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других	Сформированность основ морали  ———————————————————————————————————	- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе; - наличие представлений о добре и зле, должном и недопустимом;
людей	Сформированность навыков	
людеи	Сформированность навыков морально-этического поведения	-умение соотносить собственные поступки и поступки других людей с принятыми этическими нормами; - способность давать элементарную нравственную оценку своим и чужим поступкам
Формирование	Сформированность	- знание основных компонентов
установки на безопасный, здоровый образ	представлений о безопасном, здоровом образе жизни.	культуры здоровья и здорового образа жизни
жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям	Сформированность навыков безопасного и здорового образа жизни	- владение навыками безопасного и бережного поведения в природе и обществе
	Сформированность мотивации к труду	- проявление уважительного и бережного отношения к людям

		труда и результатам их
		деятельности
Формирование	Сформированность	- проявление чувства личной
готовности к	личностных качеств,	ответственности за свои дела и
самостоятельной	обеспечивающих готовность	поступки
жизни	к самостоятельной жизни	
	Сформированность навыков	- умение самостоятельно
	самостоятельного поведения	выполнять задания, поручения

**2.2. Предметные результаты** характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

## Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по предмету «Биология» на конец обучения 7 классе.

Достаточный уровень - обучающиеся, наиболее успешно овладевающие материалом в процессе обучения. Эти дети хорошо понимают фронтальное объяснение на уроках биологии, способны справляться с заданиями для самостоятельной работы практически без помощи учителя или при его минимальной помощи. При воспроизведении учебной информации эти обучающиеся достаточно полно по плану пересказывают материал по изучаемой теме, хотя в ряде случаев им требуется направляющая помощь учителя в виде вопросов. Обучающиеся этой группы в основном понимают схемы, таблицы на классификацию объектов. Обучающиеся, находящиеся на этом уровне, не испытывают больших затруднений при выполнении письменных и практических заданий, хотя при переходе к новому виду упражнений им требуются подробная инструкция и первоначальное выполнение работы под руководством учителя. В основном эта категория детей правильно использует имеющийся опыт, выполняя новые задания, хотя допускает отдельные ошибки. Затруднения возникают при значительном усложнении материала, при переносе известных способов работы в другие условия. При выполнении относительно сложных заданий детям нужна активизирующая и направляющая помощь учителя. В основном обучающиеся достаточного уровня могут пересказать порядок выполнения работы и обосновать его. Приобретенных знаний и умений такие дети, как правило, не теряют, могут применить их при выполнении аналогичных и сравнительно новых заданий. Например, таких, как заполнение иллюстрированных кроссвордов; поиск слов, отмеченных в статье учебника звездочкой, в словаре, расположенном в конце учебника.

Минимальный уровень - обучающиеся 7 классов, которые с трудом усваивают материал, нуждаясь в разнообразных видах помощи: словесно-логической, наглядной и предметнопрактической. У обучающихся этого уровня нарушены и целевая, и исполнительная стороны учебной деятельности, выявляются нарушения пространственного анализа, проявляющиеся при работе со схемой и картиной, скудный словарный запас, нарушения мелкой моторики, затрудняющие зарисовки, записи, моделирование, заполнение вербальных кроссвордов и элементарной перфокарты, быстрая утомляемость и истощаемость. Им необходимы помощь учителя, сокращение объема заданий, дополнительные объяснения, постоянный контроль, побуждения к действиям. Учащиеся минимального уровня не всегда устанавливают логическую связь, например, между свойствами полезных ископаемых и их использованием. Этим детям, как правило, трудно

понять материал во время фронтального объяснения, они нуждаются в дополнительном разъяснении. Их отличает низкая степень самостоятельности. Темп усвоения природоведческого материала у этих детей значительно снижен.

Нарушения абстрагирования у учащихся минимального уровня затрудняют формирование представлений об объектах и явлениях, которые они не могут наблюдать непосредственно. При выполнении письменных работ, записей, зарисовок обучающиеся, отнесенные к минимальному уровню, испытывают значительные трудности в нахождении ответов, если не было слов - подсказок. Они допускают ошибки в расположении рисунка в тетради, в выборе цвета, в ряде случаев выбор цветного карандаша может быть случайным («так красиво»), иногда им во время зарисовок требуется контур или трафарет, при разгадывании кроссвордов - подсказывающие начальные буквы или вместо вопросов иллюстрации.

Учебный предмет	Минимальный уровень освоения	Достаточный уровень освоения				
Биология	- узнавание и называние изученных растений, грибов на иллюстрациях, фотографиях; -представления о назначении изученных растений, их роли в окружающем мире; -отнесение изученных растений к определенным группам -соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого); -выполнение несложных заданий под контролем учителя; -адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки педагога.	-узнавание и называние изученных растений в натуральном виде в естественных условиях; -знание биологических особенностей и приёмов выращивания наиболее распространённых сельскохозяйственных растенийзнание особенности групп бактерий и мерах предохранения от нихумение отличать ядовитые и съедобные грибы -знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию учителя; -представления о взаимосвязях между изученными растениями, их месте в окружающем мире; -отнесение изученных растений к определенным группам с учетом различных оснований для классификации -выделение существенных признаков групп растений; -знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни; -участие в беседе; обсуждение изученного; -проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте; -выполнение задания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля),				

	-осмысленная оценка своей работы и		
	-		
	работы одноклассников, проявление к ней		
	ценностного отношения, понимание		
	замечаний, адекватное восприятие		
	похвалы;		
	-совершение действий по соблюдению		
	санитарно-гигиенических норм в		
	отношении изученных объектов и явлений;		
	-выполнение доступных возрасту		
	природоохранительных действий;		
	-осуществление деятельности по уходу за		
	комнатными и культурными растениями.		

## 2.3. БУД

## Характеристика базовых учебных действий

Группа БУД	Учебные действия и умения	
Личностные учебные	-осознание себя как гражданина России; формирование	
действия	чувства гордости за свою Родину.	
	-формирование уважительного отношения к иному	
	мнению, истории и культуре народов, населяющих	
	территорию нашей страны.	
	-принятие и освоение социальной роли обучающегося,	
	формирование и развитие социально значимых мотивов	
	учебной деятельности. Формирование интереса к	
	предметам и явлениям живой и неживой природы, к своей	
	страны, ее населению, традициям, обычаям, культурным и	
	историческим достопримечательностям.	
	-развитие навыков сотрудничества с взрослыми и	
	сверстниками в разных социальных ситуациях.	
	-формирование умения обращаться за	
	помощью к учителю или одноклассникам в случае	
	возникновения затруднений при выполнении	
	практических работ, заданий в тетради на печатной	
	основе, работе со статьей учебника, наглядным	
	материалом (иллюстрациями, образцами полезных	
	ископаемых, гербариями и пр.).	
	-формирование готовности обращаться к взрослым и	
	сверстниками в бытовых ситуациях на прогулке, в парке, в	
	столовой.	
	-формирование готовности к самостоятельной жизни.	
	Формирование знаний о правилах поведения в быту и в	

	природе (соблюдение правил пользования водой в быту, правила проветривания помещений)
	-формирование стремления соблюдать и вести здоровый
	образ жизни.
	-овладение социально-бытовыми умениями,
	используемыми в повседневной жизни. Формирование
	знаний безопасного (правильного) поведения в природе и
	в быту (например, соблюдение техники безопасности при
	пользовании газовой плитой, проветривание помещений,
	мер, принимаемых для очистки воды и поддержания
	чистоты воздуха, измерение температуры воды, воздуха).
	-формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на
	результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям. Знакомство с многонациональным
	населением страны, традициями и обычаями населения,
	природными и культурными достопримечательностями
	нашей страны, достижениями науки (полеты в космос,
	переработка полезных ископаемых), формирование
	стремления поддерживать и соблюдать традиции своего
	региона и своей страны, формирование бережного
	отношения к природным богатствам (ресурсам) нашей
	страны - экологическое воспитание.
	• Овладение начальными навыками адаптации в
	динамично изменяющемся и развивающемся мире.
	Развитие навыков социальной адаптации через знакомство
	со своим краем (природа, достопримечательности,
	население, традиции, обычаи и др.).
Коммуникативные	-умение вступать в контакт и работать в коллективе
учебные действия	(учитель-ученик, ученик-ученик);
	-использовать принятые ритуалы социального
	взаимодействия с одноклассниками и учителем;
	-обращаться за помощью и принимать помощь;
	-слушать и понимать инструкцию к учебному заданию;
D	-доброжелательно относиться, сопереживать окружающим.
Регулятивные учебные	-адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения
действия:	(поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т.д.);
	-принимать цели и произвольно включаться в
	деятельность,
	-следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
	-активно участвовать в деятельности, контролировать и
	оценивать свои действия и действия одноклассников;

Познавательные	-выделять некоторые существенные свойства хорошо				
учебные действия:	знакомых предметов;				
	-читать; писать; выполнять арифметические действия;				
	-наблюдать под руководством взрослого за предметами и				
	влениями окружающей действительности;				
	-работать с несложной по содержанию и структуре				
	информацией (понимать изображение, текст, устное				
	высказывание).				

## 3 Содержание учебного предмета

## Растения. Бактерии. Грибы

## Растения.

- 1) Введение.
- 2) Повторение основных сведений из курса природоведения о неживой и живой природе. Живая природа: растения, животные, человек.
  - 3) Многообразие растений (размеры, форма, места произрастания).
- 4) Цветковые и бесцветковые растения. Роль растений в жизни животных и человека. Значение растений и их охрана.
  - 5) Общие сведения о цветковых растениях.
- 6) Культурные и дикорастущие растения. Общее понятие об органах цветкового растения. Органы цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью: сурепка, анютины глазки).
  - 7) Подземные и наземные органы растения.
- 8) Корень. Строение корня. Образование корней. Виды корней (главный, боковой, придаточный корень). Корневые волоски, их значение. Значение корня в жизни растений. Видоизменение корней (корнеплод, корнеклубень).
- 9) Стебель. Строение стебля. Образование стебля. Побег. Положение стебля в пространстве (плети, усы), строение древесного стебля (кора, камбий, древесина, сердцевина). Значение стебля в жизни растений (доставка воды и минеральных солей от корня к другим органам растения и откладывание запаса органических веществ). Разнообразие стеблей (травянистый, древесный), укороченные стебли. Ползучий, прямостоячий, цепляющийся, вьющийся, стелющийся.
- 10) Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Простые и сложные листья. Расположение листьев на стебле. Жилкование листа. Значение листьев в жизни растения образование питательных веществ в листьях на свету, испарения воды листьями (значение этого явления для растений). Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение.
- 11) Цветок. Строение цветка. Понятие о соцветиях (общее ознакомление). Опыление цветков. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.
- 12) Строение семени (на примере фасоли, гороха, пшеницы). Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян.
  - 13) Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету.
- 14) Лабораторные работы по теме: органы цветкового растения. Строение цветка. Строение семени.
- 15) Практические работы. Образование придаточных корней (черенкование стебля, листовое деление). Определение всхожести семян.
  - 16) Растения леса.

- 17) Некоторые биологические особенности леса.
- 18) Лиственные деревья: береза, дуб, липа, осина или другие местные породы.
- 19) Хвойные деревья: ель, сосна или другие породы деревьев, характерные для данного края.
- 20) Особенности внешнего строения деревьев. Сравнительная характеристика. Внешний вид, условия произрастания. Использование древесины различных пород.
- 21) Лесные кустарники. Особенности внешнего строения кустарников. Отличие деревьев от кустарников.
- 22) Бузина, лещина (орешник), шиповник. Использование человеком. Отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов.
- 23) Ягодные кустарнички. Черника, брусника. Особенности внешнего строения. Биология этих растений. Сравнительная характеристика. Лекарственное значение изучаемых ягод. Правила их сбора и заготовки.
- 24) Травы. Ландыш, кислица, подорожник, мать-и-мачеха, зверобой или 2-3 вида других местных травянистых растений. Практическое значение этих растений.
  - 25) Грибы леса. Строение шляпочного гриба: шляпка, пенек, грибница.
- 26) Грибы съедобные и ядовитые. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Правила сбора грибов. Оказание первой помощи при отравлении грибами. Обработка съедобных грибов перед употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, маринование, сушка).
- 27) Охрана леса. Что лес дает человеку? Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Лес наше богатство (работа лесничества по охране и разведению лесов).
- 28) Практические работы. Определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам, а хвойных деревьев по мутовкам. Зарисовки в тетрадях, подбор иллюстраций и оформление альбома "Растения леса". Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов. Подбор литературных произведений с описанием леса ("Русский лес в поэзии и прозе")
- 29) Экскурсии на природу для ознакомления с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений.
  - 30) Комнатные растения.
  - 31) Разнообразие комнатных растений.
  - 32) Светолюбивые (бегония, герань, хлорофитум).
- 33) Теневыносливые (традесканция, африканская фиалка, монстера или другие, характерные для данной местности).
  - 34) Влаголюбивые (циперус, аспарагус).
  - 35) Засухоустойчивые (суккуленты, кактусы).
- 36) Особенности внешнего строения и биологические особенности растений. Особенности ухода, выращивания, размножения. Размещение в помещении. Польза, приносимая комнатными растениями. Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений.
- 37) Практические работы. Черенкование комнатных растений. Посадка окоренённых черенков. Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка. Зарисовка в тетрадях. Составление композиций из комнатных растений.
  - 38) Цветочно-декоративные растения.
- 39) Однолетние растения: настурция (астра, петуния, календула). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Выращивание через рассаду и прямым посевом в грунт. Размещение в цветнике. Виды цветников, их дизайн.
- 40) Двулетние растения: мальва (анютины глазки, маргаритки). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Различие в способах выращивания однолетних и двулетних цветочных растений. Размещение в цветнике.
  - 41) Многолетние растения: флоксы (пионы, георгины).

- 42) Особенности внешнего строения. Выращивание. Размещение в цветнике. Другие виды многолетних цветочно-декоративных растений (тюльпаны, нарциссы). Цветы в жизни человека.
  - 43) Растения поля.
- 44) Хлебные (злаковые) растения: пшеница, рожь, овес, кукуруза или другие злаковые культуры. Труд хлебороба. Отношение к хлебу, уважение к людям, его выращивающим.
  - 45) Технические культуры: сахарная свекла, лен, хлопчатник, картофель, подсолнечник.
- 46) Особенности внешнего строения этих растений. Их биологические особенности. Выращивание полевых растений: посев, посадка, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Одежда изо льна и хлопка.
  - 47) Сорные растения полей и огородов: осот, пырей, лебеда.
  - 48) Внешний вид. Борьба с сорными растениями.
  - 49) Овощные растения.
- 50) Однолетние овощные растения: огурец, помидор (горох, фасоль, баклажан, перец, редис, укроп по выбору педагогического работника).
  - 51) Двулетние овощные растения: морковь, свекла, капуста, петрушка.
  - 52) Многолетние овощные растения: лук.
- 53) Особенности внешнего строения этих растений, биологические особенности выращивания. Развитие растений от семени до семени.
  - 54) Выращивание: посев, уход, уборка.
  - 55) Польза овощных растений. Овощи источник здоровья (витамины).
  - 56) Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей.
- 57) Практические работы: выращивание рассады. Определение основных групп семян овощных растений. Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке, сбор урожая.
  - 58) Растения сада.
- 59) Яблоня, груша, вишня, смородина, крыжовник, земляника (абрикосы, персики для южных регионов).
- 60) Биологические особенности растений сада: созревание плодов, особенности размножения. Вредители сада, способы борьбы с ними.
- 61) Способы уборки и использования плодов и ягод. Польза свежих фруктов и ягод. Заготовки на зиму.
- 62) Практические работы в саду: вскапывание приствольных кругов плодовых деревьев. Рыхление междурядий на делянках земляники. Уборка прошлогодней листвы. Беление стволов плодовых деревьев. Экскурсия в цветущий сад.

## 4. Система оценки достижения планируемых результатов

## 4.1. Личностные результаты.

- Для оценки результатов развития жизненной компетенции используется метод экспертной группы. В ее состав входит родитель (законный представитель) ребенка, учитель, воспитатель, педагог-психолог и учитель-логопед.
- Задачей экспертной группы является выработка согласованной оценки достижений ребенка в сфере жизненной компетенции.
- Основой оценки служит анализ поведения ребенка и динамики его развития в повседневной жизни.
- Критериальным аппаратом служит классификатор жизненных компетенций и разработанный на его основе индивидуальный перечень возможных результатов личностного развития.

- Оценка достижений производится путем фиксации фактической способности к выполнению действия или операции, обозначенной в качестве возможного результата личностного развития по следующей шкале:
- 0 не выполняет, помощь не принимает.
- 1 выполняет совместно с педагогом при значительной тактильной помощи.
- 2 выполняет совместно с педагогом с незначительной тактильной помощью или после частичного выполнения педагогом.
- 3 выполняет самостоятельно по подражанию, показу, образцу.
- 4 выполняет самостоятельно по словесной пооперациональной инструкции.
- 5 выполняет самостоятельно по вербальному заданию.

Оценка достижений личностных результатов производится 1 раз в год.

На основании сравнения показателей текущей и предыдущей оценки экспертная группа делает вывод о динамике развития жизненной компетенции обучающегося с OB3 (интеллектуальными нарушениями) за год по каждому показателю по следующей шкале:

- 0 отсутствие динамики или регресс.
- 1 динамика в освоении минимум одной операции, действия.
- 2 минимальная динамика.
- 3 средняя динамика.
- 4 выраженная динамика.
- 5 полное освоение действия.

Аналогичная оценка динамики производится ежегодно в мае относительно текущей оценки и данных входящей оценки личностного развития.

Оценка достижений и оценка динамики оформляется классным руководителем в форме характеристики личностного развития ребенка один раз в год.

## 4.2. Предметные результаты.

При оценке устных ответов по предмету биология принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала;
- полнота ответа;
- умения практически применять свои знания;
- последовательность изложения и речевое оформление ответа.

**Оценка** "5" ставится ученику, если он осознанно и логично излагает учебный материал, используя свои наблюдения в природе, устанавливает связи между объектами и явлениями природы (в пределах программы), правильно выполняет практические работы и дает полные ответы на все поставленные вопросы.

**Оценка "4"** ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оценки "5", но ученик допускает отдельные неточности в изложении фактическою материала, в использовании отдельных практических работ. Все эти недочеты ученик легко исправляет сам при указании на них учителем.

Оценка "3" ставится ученику, если он усвоил основное содержание учебного материала, но допускает фактические ошибки, не умеет использовать результаты своих наблюдений в природе, затрудняется устанавливать предусмотренные программой связи между объектами и явлениями природы, в выполнении практических работ, но может исправить перечисленные недочеты с помощью учителя.

## Оценка "2" не ставится

Для удобства проведение мониторинга обучающихся качественные характеристики навыков учебной деятельности были переведены в количественные характеристики, где 0 баллов — навык отсутствует;

- 1 балл навык сформирован частично, применяет свои ЗУ совместно с педагогом при значительной помощи;
- 2 балла навык сформирован частично, применяет свои ЗУ совместно с педагогом с незначительной помощью или после частичного выполнения педагогом;
- 3 балла навык сформирован частично, выполняет самостоятельно по подражанию, показу, образцу, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла навык сформирован частично, выполняет самостоятельно по словесной пооперационной инструкции, иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
- 5 баллов навык сформирован полностью, самостоятельно применяет свои знания и умения или по вербальному заданию.

## Биология 7 класс

	Вид и характер учебной деятельности	Оценка сформированности (в баллах)						
		0	1	2	3	4	5	
A	Осознание необходимости охраны природы;							
Б	Установление взаимосвязи между экологически грамотным поведением в природе и сохранением многообразия мира растений;							
В	Формирование установки на безопасный здоровый образ жизни (соблюдать правила выполнения проведения простейших опытов по изучению растений, грибов, бактерий, правила поведения в природе и бережного отношения к растительным организмом);							
Γ	Овладение правилами личной и общественной гигиены в повседневной жизни;							
Д	Формирование эстетических потребностей (умение видеть красоту, гармонию окружающей природы);							
Е	Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях (в классе и на пришкольном участке);							
Ë	Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке.							
	Максимум 55 баллов							

Виды и формы контрольно-оценочных действий учащихся были определены следующие: Входной контроль (стартовая работа)

Определяет актуальный уровень знаний, необходимый для продолжения обучения, а также намечает «зону ближайшего развития» и предметных знаний, организует коррекционную работу в зоне актуальных знаний. Фиксируется учителем в оценочном листе.

Диагностическая работа

Направлена на проверку пооперационного состава действия, которым необходимо овладеть учащимся в рамках данной учебной задачи. Результаты фиксируются отдельно по каждой отдельной операции.

Проверочная работа

Проверяется уровень освоения учащимися предметных способов действия. Представляет собой задания разного уровня сложности. Все задания обязательны для выполнения. Учитель оценивает все задания по уровням и диагностирует уровень овладения способами учебного действия.

Итоговая проверочная работа

Включает основные темы учебного года. Задания рассчитаны на проверку предметных результатов. Задания разного уровня сложности. Оценивание многобалльное, отдельно по уровням. Сравнение результатов стартовой и итоговой работы .

Включенное наблюдение.

**4.3. БУД**Таблица оценки сформированности базовых учебных действий

Группа БУД	Перечень учебных действий	Оценка сформированности (в баллах)			ти		
			1			1 4	<u> </u>
		0	1	2	3	4	5
Личностные	- начальное осознание себя как						
учебные	ученика, одноклассника, друга;						
действия	- формирование интереса к себе и						
	окружающему миру (когда ребенок						
	задает вопросы);						
	- формирование самостоятельности в						
	выполнении учебных заданий,						
	поручений;						
	- понимание личной ответственности за						
	свои поступки;						
	-формирование нравственно-						
	этического оценивания ("что такое						
	хорошо, что такое плохо");						
	- формирование готовности к						
	безопасному и бережному поведению в						
	природе и обществе.						
	Максимум 30	балло	)B				
Коммуника-	- вступать в контакт и работать в						
тивные	коллективе (учитель-ученик, ученик-						
учебные	ученик);						
действия	- использовать принятые ритуалы						
	социального взаимодействия с						
	одноклассниками и учителем;						

	- обращаться за помощью и принимать					
	помощь;					
	- слушать и понимать инструкцию к					
	учебному заданию;					
	-доброжелательно относиться,					
	сопереживать окружающим.					
	– умение с достаточной полнотой и					
	точностью выражать свои мысли в					
	соответствии с задачами и условиями					
	коммуникации.	<u> </u>				
	Максимум 30 баллов					
Регулятивные	- адекватно соблюдать ритуалы					
учебные	школьного поведения (поднимать руку,					
действия	вставать и выходить из-за парты и т.д.);					
	- принимать цели и произвольно					
	включаться в деятельность,					
	- следовать предложенному плану и					
	работать в общем темпе;					
	- активно участвовать в деятельности,					
	контролировать и оценивать свои					
	действия и действия одноклассников;					
	-совместно с учителем составление					
	плана и последовательности					
	действий;					
	Максимум 25 баллов					
Познаватель-	- выделять некоторые существенные					
ные	свойства хорошо знакомых предметов;					
	- читать; писать; выполнять					
	арифметические действия;					
	- наблюдать под руководством					
	взрослого за предметами и явлениями					
	окружающей действительности;					
	- работать с несложной по содержанию					
	и структуре информацией (понимать					
	изображение, текст, устное					
	высказывание).					
	Максимум 20 баллов					

- 0 баллов действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;

## 5 баллов — самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

Высокий уровень сформированности БУД	90 – 64 баллов
Средний уровень сформированности БУД	63 - 35 баллов
Низкий уровень сформированности БУД	34 - 17 баллов
БУД не сформированы	16 - 0 баллов