**Методический анализ результатов BПP по учебному предмету**

# **БИОЛОГИЯ**

## **по программе 6 класса**

* 1. **Количество участников BПP по учебному предмету (за последние 3 года)**

*Таблица 1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Участники BПP** | **2019 чел.** | **2020 чел.** | **2021 чел.** |
| **Пермский край** | **ЛГО** | **Пермский край** | **ЛГО** |
| Обучающиеся текущего года | 24898 | 22246 | 567 | 13837 | 384 |

* 1. **Основные результаты BПP по предмету**
		1. **Динамика результатов BПP по предмету за 3 года**

 *Таблица 2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г |
|  | Пермский край | Пермский край | *ЛГО* | Пермский край | *ЛГО* |
|  | чел. | % | чел. | % | чел. | % | Чел. | % | Чел. | % |
| Получили «2» | 2966 | 12,6 | 6135 | 30,85 | **192** | **33,86** | 2657 | 19.2 | **133** | **34,68** |
| Получили «3» | 10269 | 43,4 | 10869 | 54,66 | 314 | 55,38 | 7291 | 52,69 | 197 | 51,18 |
| Получили «4» | 9203 | 39 | 2628 | 13,22 | 60 | 10,58 | 3512 | 25,38 | 53 | 13,8 |
| Получили «5» | 1181 | 5 | 253 | 1,27 | 10 | 0,18 | 376 | 2,72 | 1 | 0,34 |

**1.2.2Гистограмма распределения первичных баллов по предмету в 2021 году**

**Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале**

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отметка по пятибалльной****шкале** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| Первичные баллы | 0-11 | 12-17 | 18-23 | 24-28 |

* + 1. **Сравнение полученных отметок с отметками по журналу**

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группы участников** | **Пермский край 2020** | **ЛГО** |  **Пермский край****2021** | **ЛГО** |
| **Кол-во****участников** | **%** | **Кол-во****участников** | **%** | **Кол-во****участников** | **%** | **Кол-во****участников** | **%** |
| Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %  | 16179 | 74,61 | 440 | 77,6 | 7682 | 56,27 | 176 | 59,46 |
| Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) % | 5243 | 24,18 | 122 | 21,52 | 5424 | 39,95 | 112 | 37,84 |
| Повысили (Отметка > Отметка по журналу) % | 262 | 1,21 | 5 | 0,88 | 516 | 3,78 | 8 | 2,7 |
| Вceгo | 21684 | 100 | 567 | 100 | 13652 | 100 | 296 | 100 |

**Гистограмма сравнения полученных отметок с отметками по журналу**

**1.3 ВЫВОДЫ о характере изменения количества участников BПP по предмету и о характере результатов BПP по предмету в 2021 году (в динамике, если анализ BПP проводился в прошлые годы)**

Результаты BПP 2020 года оказались ожидаемо ниже, чем в предыдущие годы. Увеличилось количество участников BПP, получивших оценку «2» на 24,02% (с 6,4% в 2019 году до 30,42% в 2020 году Пермский край, в ЛГО до 33,86% (на 3,44% выше, чем в Пермском крае). Количество участников, получивших оценку «3» тоже увеличивается на 13,74% (с 37,9% в 2019 до 51,64 в 2020 году Пермский край, в ЛГО до 55,38% (на 3,74% выше, чем в Пермском крае). Уменьшилось количество участников BПP, получивших оценку «4» на 29,74% (с 46,6% в 2019 году до 16,86% в 2020 году, Пермский край, в ЛГО до 10,58% (на 6,28% ниже, чем в Пермском крае). Учащихся, получивших оценку «5» тоже стало меньше на 7,02% (с 9,1% в 2019 году до 1,08 в 2020 году, Пермский край, в ЛГО до 0,18% (на 0,9% ниже, чем в Пермском крае).

Результаты ВПР 2021 года остались почти на уровне 2020 года (в ЛГО). Уменьшилось количество участников ВПР, получивших оценку «2» на 11.22% в Пермском крае (с 30.42% до 19.2%), а в ЛГО – увеличилось на 0.82% в сравнении с 2020 (с 33.86% до 34.68%), но в ЛГО на 15.48% больше не справившихся, чем в Пермском крае в 2021 году. Количество участников, получивших оценку «3» осталось на уровне 2020 года: Пермский край (51.64% - в 2020г, 52.69% - в 2021г), а в ЛГО на 4.2% уменьшилось учащихся (с 55,38% до 51,18%). Увеличилось количество участников ВПР, получивших оценку «4» на 8.52% Пермский край (с 16.86% в 2020 до 25.38% в 2021), в ЛГО – увеличилось на 3.22% (с 10.58% в 2020 до 13.8% в 2021). Учащихся, получивших оценку «5» увеличилось на 1.64% в Пермском крае (с 1.08% 2020 до 2.72% в 2021), в ЛГО увеличилось на 0.16% (с 0.18% 2020 до 0.34% в 2021).

**2.1 Анализ результатов выполнения отдельных заданий или групп заданий по предмету**

**2.1.1.Краткая характеристика КИМ по предмету**

Вариант проверочной работы состоит из 10 заданий, которые различаются по содержанию и характеру решаемых обучающимися задач. Из 10 заданий три (3, 4 и 8) повышенного уровня сложности, остальные 7 заданий проверяют базовые предметные и метапредметные знания и умения.

Задания 1, 3, 5, 9, 10 проверяют знания и умения обучающихся работать с изображениями биологических объектов, схемами, моделями, таблицами с целью охарактеризовать их по предложенному плану и продемонстрировать уровень сформированности предметных биологических знаний и практических умений.

Задание 2 проверяет знания строения и функции тканей и органов цветковых растений.

Задание 4 предполагает работу по восстановлению текста биологического содержания с помощью избыточного перечня терминов и понятий.

Задание 6 проверяет знания строения органов и их видоизменений цветковых растений. Задание 7 проверяет умение работать с данными, представленными в табличной форме.

Задание 8 проверяет умение обучающихся формулировать гипотезу биологического эксперимента, оценивать полученные результаты и делать обоснованные выводы.

Максимальный балл за выполнение работы — 28.

На выполнение проверочной работы дается 45 минут.

На проверочной работе по учебному предмету «Биология» разрешается использовать линейку. Специальная подготовка к проверочной работе не требуется.

**2.1.2 Статистический анализ выполняемости заданий и групп заданий проверочной работы в 2021 году**

Выполнение заданий *Таблица 5*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группы участников | Пермский край | ЛГО |
| КОЛ-ВО ОО | 375 | 5 |
| Кол-во участников | 13837 | 384 |
| задание | Максимальныйбалл | % выполнения заданий |
| 1.1 | 1 | 57,23 | 40,63 |
| 1.2 | 1 | 33,41 | 18,75 |
| 1.3 | 1 | 42,37 | 33,07 |
| 2. l | 1 | 52,08 | 46,88 |
| 2.2 | 1 | 39,37 | 20,05 |
| 3.1 | 1 | 53,75 | 40,89 |
| 3.2 | 1 | 35,59 | 27,08 |
| 3.3 | 1 | 25,82 | 13,54 |
| 3.4 | 1 | 24,64 | 18,49 |
| 4 | 2 | 45,09 | 36,46 |
| 5.1 | 2 | 62,12 | 51,3 |
| 5.2 | 1 | 39,99 | 28,39 |
| 5.3 | 1 | 35,11 | 21,88 |
| 6 | 1 | 52,59 | 30,47 |
| 7 | 2 | 81,63 | 79,56 |
| 8.1 | 1 | 46,67 | 42,97 |
| 8.2 | 1 | 43,42 | 41,15 |
| 8.3 | 2 | 20,33 | 14,97 |
| 9 | 2 | 53,4 | 43,62 |
| 10K1 | 2 | 88,87 | 88,54 |
| 10K2 | 2 | 84,72 | 80,99 |

**2.1.3Достижение планируемых результатов**

*Таблица 6*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Блоки ПOOП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС) | Макс балл | Пермский край | ЛГО |
| Вceгo участников |  | 13837 | 384 |
| l.l. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растенийФормирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;овладение понятийным аппаратом биологии | 1 | 57,23 | 40,63 |
| 1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растенийФормирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии | 1 | 33,41 | 18,75 |
| 1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растенийФормирование первоначальных систематизированных представленийо биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;овладение понятийным аппаратом биологии |  | 42,37 | 33,07 |
| 2.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растенийУмение определять понятия, создавать обобщения, устанавливатьаналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания Икритерии для классификации | *1* | 52,08 | 46,88 |
|  |  |  |  |
| 2.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растенийУмение определять понятия, создавать обобщения, устанавливатьаналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации | 1 | 39,37 | 20,05 |
| 3.1. Микроскопическое строение растенийПриобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека |  | 53,75 | 40,89 |
| 3.2. Микроскопическое строение растенийПриобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека | 1 | 35,59 | 27,08 |
| 3.3. Микроскопическое строение растенийПриобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека | 1 | 25,82 | 13,54 |
| 3.4. Микроскопическое строение растенийПриобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека | 1 | 24,64 | 18,49 |
| 4. Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений Смысловое чтение | 2 | 45,09 | 36,46 |
| 5.1. Царство Растения. Органы цветкового растения.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации | 2 | 62,12 | 51,3 |
| 5.2. Царство Растения. Органы цветкового растения.Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации | 1 | 39,99 | 28,39 |
| 5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации | 1 | 35,11 | 21,88 |
| 6. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растенийУмение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации | 1 | 52,59 | 30,47 |
| 7. Царство Растения Органы цветкового растения Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы | 2 | 81,63 | 79,56 |
| 8.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность,обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растенийУмение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека | 1 | 46,67 | 42,97 |
| 8.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность,обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растенийУмение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека | 1 | 43,42 | 41,15 |
| 8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность,обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растенийУмение устанавливать причинно—следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека | 2 | 20,33 | 14,97 |
| 9. Органы цветкового растенияУмение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации | 2 | 53,4 | 43,62 |
| 10.1. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач | 2 | 88,87 | 88,54 |
| 10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач | 2 | 84,72 | 80,99 |

**2.1.4 Содержательный анализ выполнения заданий КИМ BПP**

Задание 1 направлено на выявление умения описывать биологический процесс. С заданием 1.1, которое проверяет умение по рисунку (схеме) выделять существенные признаки процесса справились 40,63% учащихся. Но вторая часть этого задания 1.2 вызвала затруднения у всех категорий учащихся с разным уровнем подготовки. Вceгo 18,75% учащихся смогли определить область биологии, в которой изучается данный процесс. Задание 1.3 также показало незнание механизмов (условий) протекания процесса (33,07% ответили верно).

Необходимо формировать у учащихся первоначальные систематизированные представления о биологических объектах, понимание процессов, явлений, закономерностей.

*Пример.’ 1. На представленном ниже рисунке ученик зафиксировал в виде схемы один из процессов жизнедеятельности растений. Рассмотрите схему и ответьте на вопросы.*



7. 1. Как называют данный npoцecc?

Ответ. **Фотосинтез**

Знание в области какой ботанической науки позволит ученику изучить данный процесс?

Ответ. **Физиология растений**

Какой клеточный пигмент обеспечивает данный процесс? Ответ. **Хлорофилл**

Задание 2 проверяет знания органов цветкового растения, жизнедеятельность цветковых растений.

Проверяемые требования к уровню подготовки — это умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Эти же требования проверяются в задании 5 и 6. В 5.1 с определением части изображённого органа растения справились 51,3% учащихся, а с заданием 5.2 и 5.3, где надо было указать функцию части и её значение в жизни растения справились 28,39% и 21,88% учащихся. С заданием 2. l, где надо выбрать ответ из числа предложенных - 46,88% показали умения работать с тестовыми заданиями с выбором одного ответа. А вот с заданием 2.2, где необходимо самостоятельно сформулировать функцию определённой ткани, справились всего 20,050/o учащихся.

*Пример: 2. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.*

|  |  |
| --- | --- |
| Целое | Часть |
| Образовательная ткань | камбий |
| Покровная ткань |  |

*Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?*

*1.кожица*

*2.сосуды*

*3.ситовидные трубки*

*4.древесные волокна*

*Какую фvнкцию выполняет камбий у растений? Ответ: pocm стебля в ширину*

*Пример. 5.2. Какую фvнкцию в цветке выполняет завязь? Ответ.* ***защита семязачатка***

*5.3. Назовите клетку, которая образуется в завязи. Ответ.* ***яйцеклетка***

В третьем задании повышенного уровня сложности учащиеся должны были показать свои знания в

области микроскопического строения растений, умения в использовании методов биологической науки и проведении несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов. Если указать структуру клетки по рисунку смогли 40,89% детей, то функцию этой структуры смогли назвать всего лишь 27,08% учащихся. Более сложный микроскопический объект и принадлежность его к определённой ткани смогли определить только 13,54% и 18,49% учащихся. Это говорит о низком уровне подготовки детей по данным вопросам, о неумении работать с рисунками, сопоставлять структуру и ткань, к которой она относится.

*Пример: 3.1. Рассмотрите рисунок растительной клетки (рис. 1). Какая структура клетки обозначена на рисунке буквой А?*



*Ответ: цитоплазма*

*Каково значение этой структуры в жизнедеятельности клетки? Ответ:* ***перемещение веществ в клетке или среда для протекания реакций***

*Ольга рассмотрела кожицу листа одуванчика под микроскопом и сделала рисунок*



Что она изобразила на рисунке под цифрой 1? Ответ. **Устьице или замыкающие клетки**

К какой ткани относятся изображённые на рисунке (рис. 2) клетки? Ответ: **покровная ткань**

В 4 задании повышенного уровня сложности только 36,46% учащихся справились со смысловым чтением, где надо было вставить пропущенные слова в текст из числа предложенных. Подобное задание встречается и в ОГЭ по биологии. Необходимо не только владеть теоретическим материалом, но и уметь внимательно читать и понимать прочитанное.

Задание 8 повышенного уровня сложности проверяет умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Для решения заданий такого типа необходим опыт использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов. В задании 8.1и 8.2 ( 42,97% и 41,15 % учащихся ответили верно) надо было определить какие цели ставит экспериментатор или какой фактор влияет на данный эксперимент. С заданием 8.3, где надо было указать дополнительные условия или сделать соответствующие выводы, справились всего 14,97% учащихся. Это говорит о том, что у детей отсутствуют практические навыки, умения проводить анализ виртуального и реального экспериментов, формулировать гипотезу, ставить цель, описывать результаты, делать выводы на основании полученных результатов.

*Пример: известно, что все организмы дышат. Apmyp решил проверить, при каких условиях происходит этот процесс, проведя следующий опыт. Он взял два одинаковых сосуда, в которые налил воду, содержавшую немного растворённых минеральных веществ. В каждый сосуд он поместил npopocmки фасоли. Затем плотно закрыл крышками сосуды, чтобы в них не проникал воздух.* *Раствор в первом сосуде Apmyp ежедневно насыщал воздухом с помощью пульверизатора. Через некоторое время растение во втором сосуде погибло.*



Влияние какого условия на существование проростков фасоли исследовал Apтyp? Ответ. **Влияние воздуха или кислорода**

Чем условия опыта в одном сосуде отличались от условий в другом?

Ответ. **В раствор в одном сосуде поступал воздух или кислород, а в другом — нет**

Какой газ обеспечил жизнедеятельность одного из проростков фасоли? Обоснуйте свой ответ.

Обоснование, например: кислород обеспечивает дыхание, в результате выделяется энергия, необходимая для жизнедеятельности растения.

**2.2 ВЫВОДЫ**:

*- Перечень элементов содержания / умений и видов деятельности, усвоение которых всеми школьниками ЛГО в целом можно считать достаточным (в соответствии с требованиями ФГОС).*

1.Умение определять простейшие признаки процессов, органы, объекты по рисунку.

2.Умение работать с тестами, в которых требуется выбор одного верного ответа.

3.Умение извлекать информацию, представленную в табличной форме и делать умозаключение на основе сравнения.

4.Умение проводить описание биологического объекта по имеющимся моделями (схемам), на примере описания листа или побега.

5.Применять и преобразовывать символы и знаки в слова для решения познавательных задач, в частности сравнивать условия содержания комнатных растений.

*- Перечень элементов содержания / умений и видов деятельности, усвоение которых всеми школьниками ЛГО в целом, школьниками с разным уровнем подготовки нельзя считать достаточным (в соответствии с требованиями ФГОС ).*

1.Трудности в понимании механизмов (условий) протекания жизненных процессов, функционировании живых систем.

2.Умение читать и понимать текст биологического содержания, где от обучающегося требуется, воспользовавшись перечнем терминов или понятий, записать в текст недостающую информацию.

3.Определять значение микроскопических объектов, знание растительной ткани, к которой этот микроскопический объект следует отнести.

4.Умение проводить анализ виртуального эксперимента, формулировать гипотезу, ставить цель, описывать результаты, делать выводы на основании полученных результатов.

5.Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.

**2.3РЕКОМЕНДАЦИИ**

На уроках биологии необходимо большее внимание уделять исследовательской деятельности учащихся, в которой формируются умения выдвигать гипотезы, предположения, устанавливать причинно-следственные связи, наблюдать за результатами и делать правильные выводы.

Изменить подходы к практическим и лабораторным работам. При изучении микропрепаратов уделять внимание виду препарата (продольный/поперечный срез, вид сверху/снизу), использовать методы моделирования микрообъектов. Использовать виртуальные опыты и эксперименты для решения практических задач.

Включать в программный материал проблемные задачи, которые заставляют детей думать и учат применять знания, полученные ранее и не только на уроках биологии.

Использовать на уроках разнообразные формы работы с текстами и рисунками. Учить детей осмысленно подходить к составлению схем, таблиц, моделей.

Использовать открытые банки заданий BПP для составления заданий к урокам, тематических проверочных и контрольных работ.

Использовать разработанные ФГБОУ ФИПИ универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых элементов содержания и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования https://fipi.ru/metodicheskavakopilka/univers-kodifikatory-oko

Обязательно включать в программный материал уроки по повторению и обобщению материала.

Методическим службам и объединениям обращать больше внимание на методику преподавания предмета и изменение подходов к преподаванию через исследовательскую деятельность, формирование функциональной грамотности школьников.

Составители отчета:

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО специалиста, выполнявшего анализ результатов BПP по предмету | место работы, должность |
| Янгол Елена Викторовна | МБОУ «СОШ №7» г. Лысьва, учитель биологии |