

**Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края**  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
**«Институт развития образования» Краснодарского края**  
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

**Методические рекомендации  
по результатам анализа ВПР  
по биологии в 6 классе (концентрическая программа)  
2022-2023 учебный год**

В марте 2023 года участниками ВПР по биологии стали 21041 обучающихся 6 классов (концентрическая программа).

Назначение ВПР по учебному предмету «биология» – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. КИМ ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.

Результаты ВПР в совокупности с имеющейся в общеобразовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

Результаты ВПР могут быть использованы общеобразовательными организациями для совершенствования методики преподавания в процессе обучения предмету, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния муниципальных и региональных систем образования и формирования программ их развития.

Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности общеобразовательных организаций, учителей, муниципальных и региональных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

Всероссийские проверочные работы основаны на системно-деятельностном, компетентностном и уровневом подходах в обучении. В рамках ВПР наряду с предметными результатами обучения учеников основной

школы оцениваются также метапредметные результаты, в том числе уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Задания всероссийских проверочных работ проверяют сформированность у обучающихся:

**предметных результатов:**

- свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений;
- микроскопическое строение растений. Ткани растений;
- царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Многообразие цветковых растений;
- классификация организмов. Принципы классификации;
- Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы.

**метапредметных результатов:**

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей;
- планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Максимальный балл, за правильное выполнение всех заданий работы составлял 24 балла. Полученные учащимися баллы за выполнение всех заданий суммировались. Суммарный балл выпускника переводился в отметку по 5-балльной шкале с учетом рекомендуемой шкалы перевода, которая приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл	0–9	10–14	15–19	20–24

Результаты проверочной работы, переведенные в отметку, в 2023 году оказались следующими: 2688 обучающихся 6 классов набрали суммарный балл в диапазоне отметки «2», 9645 обучающихся – в диапазоне отметки «3», 7088 обучающихся – в диапазоне отметки «4» и 1574 обучающихся – в диапазоне отметки «5», более наглядно результаты приведены на рисунке 1.

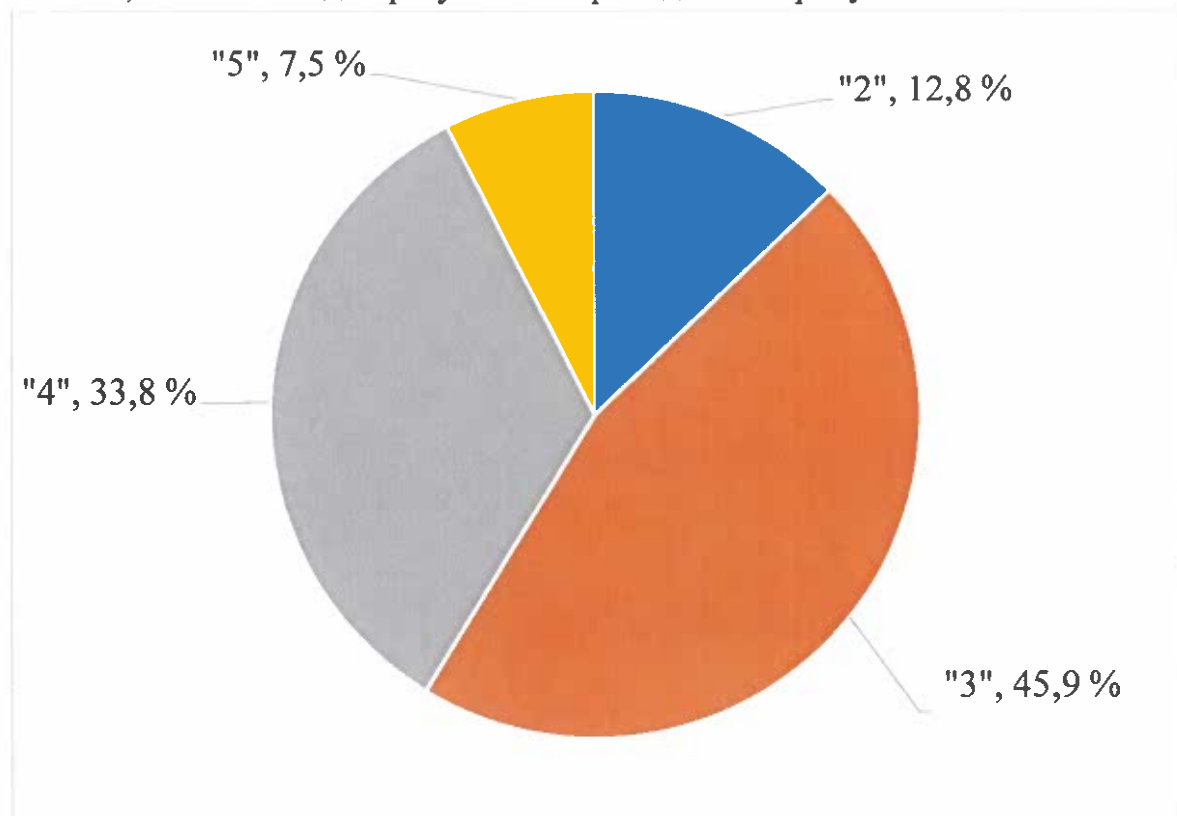


Рис.1 Результаты выполнения ВПР по биологии

Следовательно, большинство обучающихся показали результаты в диапазоне отметки «3», а среднекраевой показатель качества знаний составил 41,2 %. Сопоставление полученных результатов с отметками обучающихся в журнале, дало следующие результаты: 46,03 % обучающихся 6 классов (концентрическая программа) показали результат ниже отметки в журнале, 49,76 % – подтвердили отметку, 4,21 % – повысили отметку.

На рисунке 2, приведены результаты выполнения обучающимися 6 классов отдельных заданий всероссийской проверочной работы по биологии.

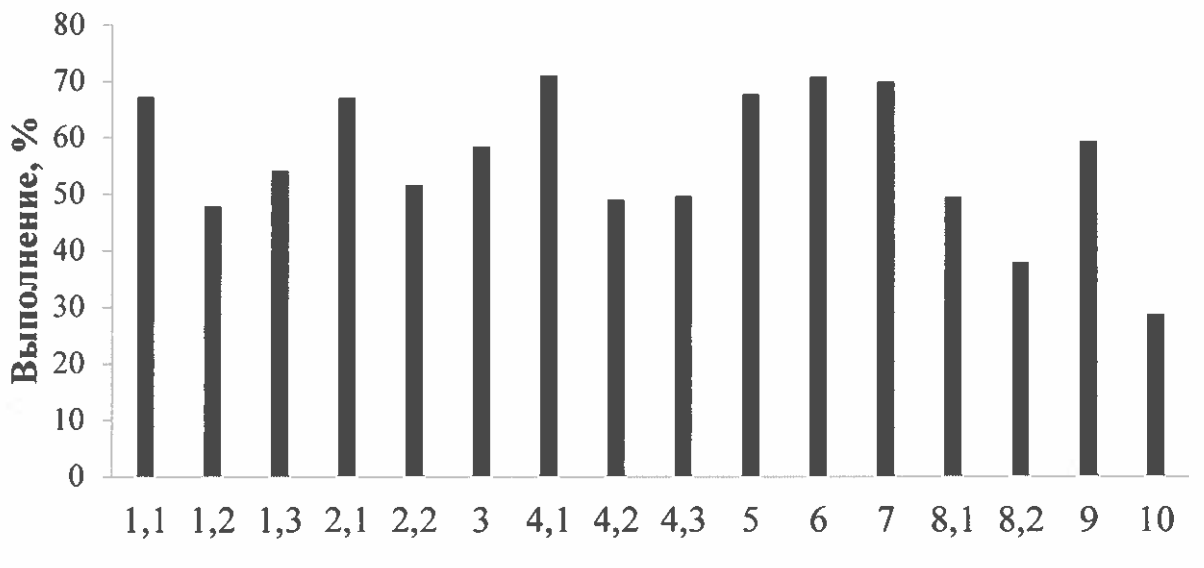


Рис.2 Выполнение обучающимися 6 классов (концентрическая программа) заданий ВПР по биологии

Как следует из данных, приведенных в графике, у обучающихся 6 классов (концентрическая программа) на достаточном уровне сформировано знание и понимание тем из курса биологии, проверяемых в заданиях 1.1 (67,14 % выполнения, базовый уровень сложности), 2.1 (67,04 % выполнения, базовый уровень сложности), 4.1 (70,86 % выполнения, базовый уровень сложности), 5 (67,55 % выполнения, базовый уровень сложности), 6 (70,73 % выполнения, базовый уровень сложности) и 7 (69,75 % выполнения, базовый уровень сложности).

Низкие результаты были отмечены при выполнении заданий, в которых требовалось применить знание и умение:

- Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы:

- умение проводить сравнение биологических признаков таксонов на предмет их морфологических различий, контролирует знание типичных представителей царств растений, грибов (задание 8.2 выполнили 37,77 % обучающихся, повышенный уровень сложности);
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе (задание 10 выполнили 28,62 % обучающихся, повышенный уровень сложности).

С учетом полученных результатов, можно дать следующие рекомендации.

Рекомендуется, при изучении семейств растений акцентировать внимание на представителях разных семейств. Сравнительную

характеристику семейств цветковых растений следует составлять в виде таблицы, включая диаграмму цветка.

Рассматривать и закреплять материал с обучающимися касательно последовательности этапов различных биологических процессов на уровне схем и рисунков.

В процессе обучения рекомендуется уделять внимание методическим приемам, способствующим формированию умения выявлять общие признаки у представленных объектов и исходя из них распределять объекты по группам. Повторять с обучающимися виды жизненных форм растений, их особенности и приводить примеры представителей, которые к этим группам относятся.

Доцент кафедры естественнонаучного  
и экологического образования, к.б.н.



Мокеева Т.Н.