

Контроль и оценка результатов обучения



- **Контроль** = проверка + оценивание (процесс) и оценку (результат)
- **Контроль** - выявление, измерение и оценивание знаний, умений обучающихся
- **Проверка** - выявление и измерение
- **Оценка** определяет соответствие деятельности обучающихся требованиям конкретной педагогической системы и всей системы образования
- **Отметка (балл)** является результатом процесса оценивания, деятельности или действия оценивания

Вид контроля

Краткая характеристика

Предварительный
(ориентировочный)

Диагностика исходного или начального уровня знаний

Текущий
(исполнительный,
пооперационный,
следящий)

Выявление объема, глубины и качества восприятия учебного материала

Периодический
(тематический,
рубежный)

Проверка прочности усвоения полученных знаний

Итоговый

Оценка знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС и учебной программы

Виды проверки	Способы проверки	Пример (Преимущества	Недостатки
Устная	Фронтальная	Фронтальная беседа на тему.....		
	Индивидуальная			
Письменная	Фронтальная			
	Индивидуальная			
Практическая	Фронтальная			
	Индивидуальная			

Современные средства оценивания результатов обучения

- Всероссийские проверочные работы





ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ - 2019



ЧТО ЭТО ТАКОЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РАЗНЫМ ПРЕДМЕТАМ.
ИХ ПРОВОДИТ РОСОБРНАДЗОР ПО ЕДИНЫМ ЗАДАНИЯМ.
ОЦЕНИВАЮТ ВПР ПО ЕДИНЫМ КРИТЕРИЯМ

ВПР – ЭТО НЕ ЭКЗАМЕН!

ЗАЧЕМ ПРОВОДЯТ

- ПОЛУЧИТЬ РЕАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О КАЧЕСТВЕ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОБУЧЕНИЯ
- СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
- ВЫЯВИТЬ И УСТРАНИТЬ ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЕЛЫ В ЗНАНИЯХ

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕ ПОВЛИЯЮТ

- НА ГОДОВЫЕ ОЦЕНКИ
- НА ПОЛУЧЕНИЕ АТТЕСТАТА
- НА ПЕРЕВОД В СЛЕДУЮЩИЙ КЛАСС

ГДЕ ПРОВОДЯТ И СКОЛЬКО ДЛИТСЯ



В СВОЕЙ ШКОЛЕ, НА 2–3 УРОКЕ



1–2 УРОКА

КАКИЕ КЛАССЫ УЧАСТВУЮТ

	1–5 апреля		8–12 апреля		15–19 апреля		22–26 апреля	
	2.04	4.04	9.04	11.04	16.04	18.04	23.04	25.04
4-й класс								
5-й класс								
6-й класс								
7-й класс*								
11-й класс*								

* в режиме апробации

Рассмотри карту, фотографии и выполни задание 3.

- 3) Внимательно рассмотри карту. На ней буквами А и Б отмечены два материка.



3.1. Запиши название каждого материка в отведённое для этого поле.

Название материка (А): _____ Название материка (Б): _____

3.2. На следующей странице представлены изображения волка, мушкетера, ледяной лисы и лисы. Запиши на строчках ниже название каждого из этих животных рядом с номером фотографии, на которой оно изображено.

1) _____ 2) _____

3) _____ 4) _____

3.3. Какие из этих животных обитают в естественной среде (не в зоопарке) на материке А, а какие – на материке Б? Запиши номера, под которыми указаны эти животные, в отведённое для этого поле после буквы соответствующего материка.

Номера животных (А): _____ Номера животных (Б): _____

Блок 3

→ Проверь, умеешь ли ты сравнивать объекты живой и неживой природы.

- Тебе необходимо сравнить двух птиц: **деревенскую ласточку** и **дятла**. Выбери из списка вопрос, который можно использовать для сравнения этих птиц.
 - Умеет ли дятел передвигаться по стволам деревьев вниз головой?
 - Какого цвета оперение крыльев у этих птиц?
 - Чем отличается гнездо деревенской ласточки от гнезда ласточки-береговушки?
 - Сможет ли ласточка жить в дупле дерева, сделанном дятлом?
- Ребята сравнивали **поваренную соль** и **сахар** и заполнили таблицу.

Вопросы для сравнения	Соль	Сахар
1. В каком состоянии находится вещество при комнатной температуре?	В твёрдом	В твёрдом
2. Какой вкус у вещества?	Солёный	Сладкий
3. Растворимо ли вещество в воде?	Растворимо	Растворимо

На основании сведений из таблицы сделай вывод о том, какие свойства веществ сходны, а какие различны.

Ответ: _____

**ИТОГОВАЯ
КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА
2 класс**

Вариант 2

Фамилия _____

Имя _____

Класс _____

Дата _____

Прочитай текст.

Снегирь

Снегирь — одна из наиболее заметных и известных птиц наших лесов. У него красная грудка, чёрная шапочка на голове, а щёки и шея не отличаются по цвету от грудки. Спинка птички серая, а крылья чёрные с белой полоской. Очень хорош!

Снегирь крупнее воробья. Он весит три десятка граммов. Его родина — глухие северные хвойные леса. Сюда вернутся весной снегири вить гнёзда и выводить птенцов. А каждый год в сентябре собираются они в стаи и улетают на зимовку в наши леса. Поэтому с ноября до конца февраля этих птиц можно встретить в сёлах и городах.

Часто в двадцатиградусные морозы снегири залетают в сады и огороды. Они отыскивают под снегом ягоды рябины и облепихи, семена липы и клёна. В каждой стае снегирей есть свой вожак. Снегири — птицы не только красивые, но и важные, «солидные»: никуда не спешат, не суетятся. Спокойно склюют крепким клювом все плоды одного дерева и по команде вожака перелетят на соседнее.

Основная часть

1. Раскрась рисунок снегиря в соответствии с текстом.



2. Чем питаются снегири зимой? Найди в тексте ответ. Выпиши это предложение.

Сверь свою запись с текстом и, если нужно, исправь.

3. 1) В сад прилетели две стаи снегирей. В первой 9 птиц, во второй — в 2 раза больше. Сколько птиц во второй стае?

Запиши ответ в виде равенства. (Используй данные из текста.)

2) Продолжи предложение: Три снегиря весят ...

- а) больше 100 граммов
- б) меньше 100 граммов
- в) ровно 100 граммов

Портфолио достижений

- Портфолио – целенаправленная **коллекция работ и результатов** учащихся, которая демонстрирует их **усилия, прогресс и достижения в различных областях.**
- Индивидуальная накопительная оценка (портфолио) - комплект документов, оценка предметных, метапредметных и личностных результатов, индивидуальных достижений, являющаяся основой для определения образовательного рейтинга выпускника начальной школы.

Портфолио - средство создания ситуации успеха

- Достижения нужно **не оценивать, а документировать.**
- От ученика требуется **самооценка** в процессе обучения.
- В портфолио находят свое место, наряду с тем, что ученик сделал в **школе**, также и **домашние, и внешкольные работы.**
- Если собираются работы одного типа или предмета, то по собранным предметам можно видеть **прогресс.**

