Задания ВПР, направленные на оценку сформированности естественно-научной грамотности у обучающихся 4-8 классов в 2025 году

В Федеральных государственных образовательных стандартах (далее — ФГОС) начального общего и основного общего образования, утвержденных 31 мая 2021 года, функциональная грамотность определяется как способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности.

Одним из инструментов оценки функциональной грамотности обучающихся являются всероссийские проверочные работы (далее — ВПР). Ниже представлена таблица с распределением заданий ВПР-2025 по видам естественнонаучной грамотности.

Предмет	Класс	Номер задания в КИМ ВПР-2024	Блоки ПООП НОО выпускник научится / получит возможность научиться
Окружающий мир	4	2	использовать знаково-символические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы
Биология (линейная)	6	8	выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений. Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты.
География	6	3	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умо заключение и делать выводы. Владение основами картографи ческой грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Умение применять географическое мышление в познавательной практике. Сформированность представ лений о необходимости географических знаний для решения практических задач
География	6	4	Различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды», «питание реки» и «режим реки»; применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.
География	6	17	Объяснять направление дневных и ночных бризов, муссонов, годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий; применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
Физика	7	6	Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление; использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений
Физика	7	9	анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения

12	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
	Vygania oprovina oboti od b nomovina posta dvinosvoji
	Умения ориентироваться в источниках географической
	информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные
	показатели, характеризующие географические объекты,
	процессы и явления. Способность использовать знания о
	населении и взаимосвязях между изученными демографическими
14	процессами и явлениями для решения различных учебных и
	практико-ориентированных задач
17	Of govern payous to hoose a paying strain of the house the
1 /	Объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений
	на территории страны; объяснять распространение по территории
	страны областей современного горообразования, землетрясений и
	вулканизма; объяснять особенности компонентов природы
	отдельных территорий страны; использовать знания об
	особенностях компонентов природы России и ее отдельных
	территорий, об особенностях взаимодействия природы и
	общества в пределах отдельных территорий для решения
	практикоориентированных задач в контексте реальной жизни;
	использовать знания о естественном и механическом движении
	населения, половозрастной структуре и размещении населения,
	трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом
	и религиозном составе населения для решения практико-
	ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.2	• вычислять относительную молекулярную и молярную массы
	веществ; • раскрывать смысл закона Авогадро; •
	характеризовать вещества по составу, строению и
	свойствам, устанавливать причинно-следственные связи
	между данными
5.1	<i>характеристиками вещества</i> вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; •
	приготовлять растворы с определенной массовой долей
3.2	растворенного вещества; • грамотно обращаться с веществами в
	повседневной жизни; • использовать приобретенные знания для
	экологически грамотного поведения в окружающей
	среде;объективно оценивать информацию о веществах и
	химических процессах;• осознавать значение теоретических
	знаний по химии для практической деятельности человека;•
	понимать необходимость соблюдения предписаний,
	предлагаемых винструкциях по использованию лекарств,
	средств бытовой химии и др.
9.1	Ориентироваться в системе познавательных ценностей:
	воспринимать информацию биологического содержания в
	научно-популярной литературе, средствах массовой
	информации и интернет-ресурсах; критически оценивать
	полученную информацию, анализируя ее содержание и
	данные об источнике информации
	3.2 5.1 5.2