Краевая диагностическая работа по естественнонаучной грамотности для обучающихся 8-х классов в Красноярском крае в 2021-2022 учебном году

Краткий отчет

Общие сведения

В феврале 2022 года обучающиеся 8-х классов всех общеобразовательных школ Красноярского края выполняли краевую диагностическую работу по естественнонаучной грамотности (КДР8). В ней приняли участие 25 542 восьмиклассника. Это составляет 85,4% от общего количества учащихся 8-х классов в крае.

Таблица 1 Состав участников по типам образовательных организаций и типам населенных пунктов



Тип населенного пункта	Тип образовательной организации	Количество учащихся
	всего	25 542
г. Красноярск	СОШ1	5 650
г. Красноярск	ОО с особым статусом²	3 001
Город с населением от 50 до 500 тыс. чел.	СОШ	4 803
Город с населением от 50 до 500 тыс. чел.	ОО с особым статусом	1 954
Город с населением менее 50 тыс. чел.	СОШ	2 336
Город с населением менее 50 тыс. чел.	ОО с особым статусом	254
Поселок городского типа	СОШ	1 882
Поселок городского типа	ОО с особым статусом	74
Село (поселок, деревня)	СОШ	5 588

¹ Средние общеобразовательные школы, начальные и основные общеобразовательные школы, негосударственные образовательные организации, школы-интернаты, санаторные школы-интернаты.

² Гимназии, лицеи, школы с углубленным изучением отдельных предметов, кадетские корпуса и Мариинские гимназии.

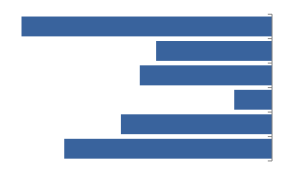
О выборке

Для обеспечения объективного проведения процедуры и получения достоверных данных о состоянии дел в области естественнонаучной грамотности в системе основного общего образования Красноярского края была составлена представительная (репрезентативная) выборка учащихся. Проведение диагностической работы в классах, включенных в выборку, проходило под наблюдением представителей КГКСУ «Центр оценки качества образования». Работы учащихся, включенных в выборку, проверялись краевой экспертной комиссией (не менее чем двумя экспертами).

Репрезентативность выборки дает возможность распространить выводы, полученные при анализе результатов на данной выборке, на всю совокупность восьмиклассников Красноярского края.

В выборку вошли восьмиклассники 13 школ из 5 муниципальных образований. В школах в выборку были включены все ученики восьмого класса. Полный список школ, попавших в выборку, представлен в Приложении.

Таблица 2 Состав выборки по типам образовательных организаций и типам населенных пунктов



тип населенного пункта	тип школы	в выборке
	всего	711
г. Красноярск	СОШ3	199
г. Красноярск	ОО с особым статусом ⁴	92
Город с населением от 50 до 500 тыс. чел.	СОШ	105
Город с населением от 50 до 500 тыс. чел.	ОО с особым статусом	30
Город с населением менее 50 тыс. чел.	СОШ	120
Село (поселок, деревня)	СОШ	165

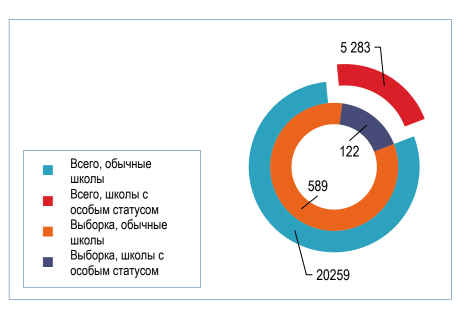
³ Средние общеобразовательные школы, начальные и основные общеобразовательные школы, негосударственные образовательные организации, школы-интернаты, санаторные школы-интернаты.

⁴ Гимназии, лицеи, школы с углубленным изучением отдельных предметов, кадетские корпуса и Мариинские гимназии.

Диаграмма 1 Состав выборки по типам населенных пунктов в сопоставлении с данными по Красноярскому краю в целом

Всего, город
Всего, село
Выборка, город
Выборка, село

Диаграмма 2 Состав выборки по типам школ в сопоставлении с данными по Красноярскому краю в целом



Как показывают данные диаграмм 1 и 2, структура выборки отражает основные структурные особенности всей совокупности восьмиклассников, выполнявших диагностическую работу по естественнонаучной грамотности.

Основные характеристики КИМ

Измерительные материалы разработаны под руководством П.О. Краснова, канд. физ.-мат. наук, доцента кафедры технической физики Института космических исследований и высоких технологий Сибирского университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева. КИМ включают два варианта, каждый из которых содержит 22 задания, подробные рекомендации по оцениванию с примерами верных, неверных и частично верных ответов учеников и спецификацию. КИМ прошли экспертизу, в ходе которой была подтверждена их содержательная валидность.

Средний процент выполнения по 1 варианту диагностической работы по естественнонаучной грамотности в регионе составил 42,14%, по 2 варианту – 43,62%.

В среднем ученики набрали 11,15 балла (максимальный балл – 26). Набранные баллы распределяются от 0 до 23 в первом варианте и от 2 до 21 во втором варианте (по генеральной совокупности – от 0 до 26). Распределение учащихся по количеству набранных ими первичных баллов показано на диаграмме 3.

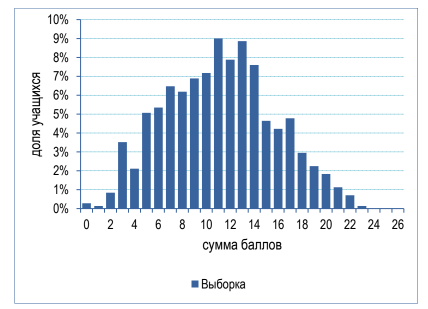
Качественные характеристики КИМ КДР8 в целом удовлетворительные.

Статистика и распределение по выборке:

Дисперсия	20,74
Стандартное отклонение	4,55
Надежность (Кьюдер-Ричардсон)	0,74
Дискриминативность (дельта Фергюсона)	0,98
Стандартная ошибка измерения	0,17

9% 6% 5% 1% 0% 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 сумма баллов

Диаграмма 3 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАСТНИКОВ, НАБРАВШИХ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ БАЛЛ



Значение Rpb (точечно-бисериальный коэффициент)

Задание	1	2	3	4.1	4.2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rpb	0,47	0,62	0,54	0,47	0,36	0,27	0,42	0,38	0,35	0,32	0,47	0,31	0,41	0,31	0,37	0,27	0,46	0,30	0,44	0,44	0,41	0,34

Значение точечно-бисериального коэффициента у всех заданий в диапазоне от 0,27 до 0,61, что говорит об удовлетворительной или хорошей дифференцирующей способности.

Основные результаты

Средний процент выполнения диагностической работы по естественнонаучной грамотности в регионе составил 28,65% (здесь и далее приводятся результаты, полученные на представительной выборке).

Таблица 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ В ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ШКОЛАХ

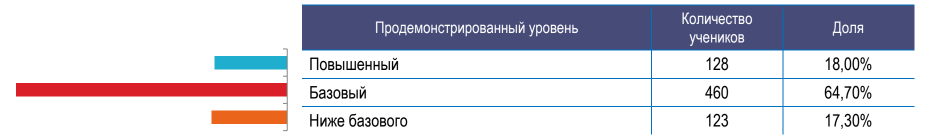
	Количество учеников	Доля учеников	Средний процент выполнения
Село	235	33,05%	50,58%
Город	476	66,95%	53,05%

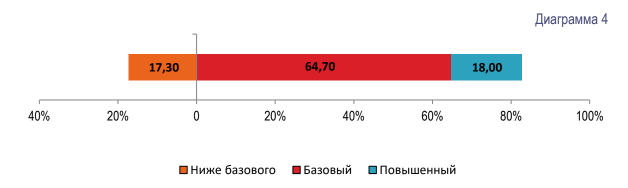
Таблица 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ ЮНОШАМИ И ДЕВУШКАМИ

	Количество учеников	Доля учеников	Средний процент выполнения
Юноши	366	51,48%	51,83%
Девушки	345	48,52%	52,82%

В 2021-2022 учебном году, как и годом ранее, девушки выполнили работу несколько лучше юношей (средний процент выполнения выше примерно на 1%, в 2020-21 учебном году разница составляла 3%). Средний процент выполнения КДР8 в городских школах выше на 2,5%, чем в сельских (в 2021 году разница составляла 6%).

Таблица 5 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КДР8 ПО УРОВНЯМ ДОСТИЖЕНИЙ





Границу базового уровня (применение естественнонаучных знаний и умений в простейших неучебных ситуациях) преодолели 82,7% участников КДР8, из них 18% показали повышенный уровень. Повышенный уровень означает, что ученик проявляет способность использовать имеющиеся естественнонаучные знания и умения для получения новой информации и принятия решений.

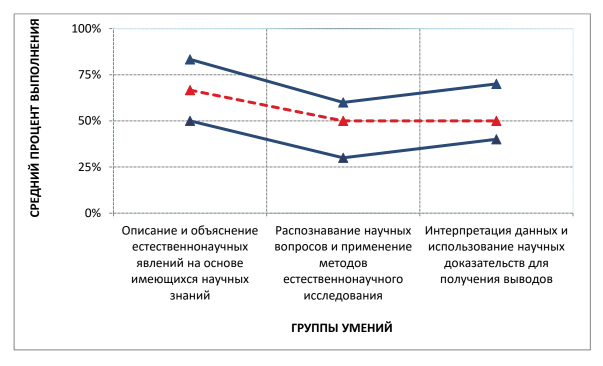
17,3% не достигли базового уровня. Эта доля учеников не продемонстрировала естественнонаучную грамотность.

Таблица 6 СРЕДНИЙ ПРОЦЕНТ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ГРУПП УМЕНИЙ

Nº	Группа умений		
1	Описание и объяснение естественнонаучных явлений на основе имеющихся научных знаний	6 (Вариант 1: 7-9, 15, 20, 21; Вариант 2: 6, 11, 12, 19-21)	48,83%
2	Распознавание научных вопросов и применение методов естественнонаучного исследования	ние методов Вариант 2: 2, 3, 5, 7, 10, 13, 15, 16, 2, 18)	
3	Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов	7 (Вариант 1: 2, 4.1, 5, 10, 13, 17, 18; Вариант 2: 1, 4, 8, 9, 14, 16.1, 17)	48,16%

На рисунке 1 представлен график распределения результатов освоения трех групп умений.

Рисунок 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ГРУПП УМЕНИЙ



Красными точками на графике обозначены средние результаты выполнения заданий каждой из трех групп умений. Каждая такая точка делит выборку на две равные части – 50% показавших результаты выше среднего и 50%, чьи результаты ниже.

Синими точками обозначены границы интервалов, в которых находятся результаты выполнения заданий каждой из трех групп умений 50% восьмиклассников, выполнявших контрольную работу. 25% результатов учеников находятся ниже этого интервала, еще 25% - выше.

Как показывает график, самые высокие результаты показаны по 1-й группе умений (описание и объяснение естественнонаучных явлений на основе имеющихся научных знаний). Самые низкие – по 2-й группе (распознавание научных вопросов и применение методов естественнонаучного исследования). Разброс индивидуальных результатов по всем группам достаточно небольшой. Это означает, что ситуация с освоением основных умений в разных группах школ, в разных территориях края схожа.

Таблица 7 Статистика выполнения заданий КДР8

№ за Вариант 1	дания	Группа проверяемых умений	Проверяемое умение	Тип задания ⁵	Уровень трудности ⁶	Макс. балл	Процент учеников, выполнивших задание верно
1	13	2	распознавать и формулировать цель данного исследования	КО	Б	1	31,79%
2	14	3	анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, делать соответствующие выводы	ВО	П	2	1 балл – 27,57%; 2 балла – 25,04%.
3	15	2	описывать и оценивать способы, которые применяются для обеспечения надежности и достоверности получаемой информации	PO	Б	1	40,23%
4.1	16.1	3	анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, делать соответствующие выводы	ВО	Б	1	52,88%
4.2	16.2	2	описывать и оценивать способы, которые применяются для обеспечения надежности и достоверности получаемой информации	ВО	П	1	31,36%
5	17	3	анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, делать соответствующие выводы	ВО	Б	1	46,98%
6	18	2	предлагать или оценивать способ научного исследования	КО	Б	1	44,44%.

 $^{^{5}}$ BO – выбор ответа, KO – краткий ответ, PO – развернутый ответ или выбор ответа и объяснение.

 $^{^{6}}$ Б – базовый уровень сложности, П – повышенный уровень сложности.

Nº 3a	дания	Группа		Тип	Уровень	Макс.	Процент учеников,
Вариант 1	Вариант 2	проверяемых умений	Проверяемое умение	задания ⁵	трудности ⁶	балл	выполнивших задание верно
7	19	1	распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления	КО	Б	1	49,09%
8	20	1	объяснять принцип действия технического устройства или технологии	PO	Б	1	46,84%
9	21	1	применять естественнонаучные знания для объяснения явления	РО	П	1	9,28%
10	1	3	анализировать и интерпретировать экспериментальные данные	ВО	Б	2	1 балл – 11,11%; 2 балла – 67,79%.
11	2	2	оценивать способ научного исследования поставленного естественнонаучного вопроса	PO	П	1	9,00%
12	3	2	оценивать способ научного исследования поставленного естественнонаучного вопроса	РО	Б	1	60,76%
13	4	3	анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, делать соответствующие выводы	ВО	Б	1	45,99%
14	5	2	выбирать рациональный метод, направленный на получение определённого экспериментального или практического результата	PO	П	2	1 балл – 19,55%; 2 балла – 1,55%.
15	6	1	распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления	ВО	Б	1	89,87%
16	7	2	предлагать способ научного исследования поставленного естественнонаучного вопроса	ВО	Б	1	50,07%

КРАЕВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8-ГО КЛАССА В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

№ за,	дания	Группа	Прородомое умение	Тип	Уровень	Макс.	Процент учеников,	
Вариант 1	Вариант 2	умений	проверяемых Проверяемое умение умений		трудности ⁶	балл	выполнивших задание верно	
17	8	3	анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, делать соответствующие выводы	PO	П	1	8,86%	
18	9	3	анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, делать соответствующие выводы	ВО	Б	2	1 балл – 7,74%; 2 балла – 47,40%.	
19	10	2	предлагать способ научного исследования поставленного естественнонаучного вопроса	ВО	Б	1	50,21%	
20	11	1	применять естественнонаучные знания для объяснения явления	ВО	Б	1	74,40%	
21	12	1	применять естественнонаучные знания для объяснения явления	PO	П	1	23,49%.	

В каждом из вариантов 6 заданий относится к первой группе умений, 9 – ко второй, 7 – к третьей. Из 22 заданий 15 заданий базового уровня, 7 – повышенного.

Сравнение основных результатов учащихся, включенных и не включенных в выборку

В таблице 8 результаты, полученные на выборке, приводятся в сопоставлении с результатами учащихся, не включенных в представительную выборку.

Таблица 8 ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАЩИХСЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ И НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРЕДСТАВИТЕЛЬНУЮ ВЫБОРКУ

	выборка	не выборка
Количество учащихся	711	24831
Средний процент выполнения работы	42,89%	52,59%
Распределение по уровням естественнонаучной грамотности		
Повышенный	18,00%	36,69%
Базовый	64,70%	56,23%
Ниже базового	17,30%	7,08%
Освоение основных групп умений		
Описание и объяснение естественнонаучных явлений на основе имеющихся научных знаний	48,83%	62,40%
Распознавание научных вопросов и применение методов естественнонаучного исследования	34,05%	47,86%
Интерпретация данных и использование научных доказательств для получения выводов	48,16%	51,43%

Данные этой таблицы показывают, что результаты работы по естественнонаучной грамотности, полученные на выборке при соблюдении всех требований к процедуре проведения и проверке работ, почти на 10% ниже результатов тех классов, где процедура была проведена без присутствия региональных наблюдателей. Доля учеников, показавших повышенный уровень естественнонаучной грамотности, различается вдвое, доля не продемонстрировавших естественнонаучной грамотности – более чем вдвое. Средний процент освоения 1-й и 2-й групп умений отличается более чем на 10%. Это заставляет говорить о том, что в значительной части школ края требования к проведению или проверке диагностической работы не соблюдались и результаты не объективно отражают положение дел.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 9 ШКОЛЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРЕДСТАВИТЕЛЬНУЮ РЕГИОНАЛЬНУЮ ВЫБОРКУ

школа	тип населенного пункта	тип школы	кол-во учащихся
МАОУ СШ № 32 г. Красноярск	г. Красноярск	СОШ	48
МАОУ Гимназия № 15 г. Красноярск	г. Красноярск	гимназия	92
МБОУ СШ № 99 г. Красноярск	г. Красноярск	СОШ	97
МАОУ СШ № 93 г. Красноярск	г. Красноярск	СОШ	54
МБОУ СОШ №163 г. Зеленогорск	город (от 50 до 500 тыс. чел.)	СОШ	53
МБОУ Лицей № 174 г. Зеленогорск	город (от 50 до 500 тыс. чел.)	лицей	30
МБОУ СОШ № 176 г. Зеленогоск	город (от 50 до 500 тыс. чел.)	СОШ	52
МБОУ Школа №2 им. Ю.А. Гагарина г. Дивногорск	город (менее 50 тыс. чел.)	СОШ	50
МБОУ СОШ № 7 им. В.П. Астафьева	город (менее 50 тыс. чел.)	СОШ	14
МБОУ БСШ №1 им. Е.К. Зырянова (Березовский район)	поселок городского типа	СОШ	70
МБОУ «Ермолаевская СОШ» (Березовский район)	село (поселок, деревня)	ООШ	22
МБОУ «Зыковская СОШ» (Березовский район)	село (поселок, деревня)	СОШ	69
МБОУ «Новоселовская СОШ № 5» (Новоселовский район)	село (поселок, деревня)	СОШ	60