



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ «ПРЕСТИЖ»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

**Аналитическая справка
по результатам Всероссийских проверочных работ
2024 года**

В целях обеспечения мониторинга качества образования в МБОУ Лицей «Пrestиж», руководствуясь распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 15.02.2024 № 197-р «О проведении всероссийских проверочных работ на территории Самарской области в 2024 году», приказом Самарского управления министерства образования и науки Самарской области № 59-од от 20.02.2024 «О проведении Всероссийских проверочных работ в 2024 году на территории г.о. Самара» с 19 марта по 17 мая 2023-2024 учебного года, были организованы и проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4, 5, 6, 7, 8, 11 классах.

Цель проведения: Мониторинг результатов освоения Федеральных государственных образовательных стандартов, выявление уровня подготовки и определение качества образования обучающихся 4-8, 11 классов.

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций.

№ п/п	Класс	Предмет
1.	4	Русский язык (1 часть)
2.	4	Русский язык (2 часть)
3.	4	Математика
4.	4	Окружающий мир
5.	5	Русский язык
6.	5	Математика
7.	5	История
8.	5	Биология
9.	6	Русский язык
10.	6	Математика
11.	6	География
12.	6	История
13.	7	Русский язык
14.	7	Математика
15.	7	История
16.	7	Иностранный язык
17.	7	Биология
18.	7	География
19.	7	Обществознание
20.	7	Физика
21.	8	Математика
22.	8	Русский язык
23.	8	Биология
24.	8	Обществознание
25.	11	История

Результаты работы по организации и проведению ВПР.

Организационные мероприятия, определенные указанными нормативными документами, были выполнены в полном объеме. Всероссийские проверочные работы проведены по всем предметам, предусмотренным планом-графиком проведения ВПР. Проведено 24 проверочных работ. Не написали работы обучающиеся, отсутствовавшие в лицее по болезни и другим уважительным причинам.

При проведении работ было обеспечено выполнение ВПР в одно время всеми классами, организаторами в аудиториях являлись педагоги, не ведущие предмет, по которому выполнялась работа. Все работники, задействованные в проведении ВПР, были проинструктированы о порядке проведения ВПР, ознакомлены с нормативными документами, регламентирующими порядок проведения проверочных работ. Во время проведения работ не было выявлено нарушений порядка проведения ВПР, служебных записок о нарушениях, актов об удалении учащихся в связи с нарушением порядка не поступило.

С целью обеспечения объективности проверки выполнены следующие мероприятия:

Осуществлялись перекрестные проверки по всем предметам, которые ведут несколько учителей (русский язык, математика, окружающий мир, история, обществознание, иностранный язык).

Полученные результаты ВПР направлены для анализа учителям.

Загрузка форм сбора результатов в ФИС ОКО осуществлялась в установленные сроки.

Описание всероссийской проверочной работы:

Всероссийские проверочные работы (ВПР) проводятся с учетом национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества в целях осуществления мониторинга результатов ФГОС и направлены на выявление качества подготовки обучающихся.

Назначение КИМ для проведения проверочной работы – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями. Результаты ВПР в совокупности с имеющейся в образовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

Предусмотрена оценка сформированности следующих УУД. Личностные действия: личностное, профессиональное, жизненное самоопределение. Регулятивные действия: планирование, контроль и коррекция, саморегуляция. Общеучебные универсальные учебные действия: поиск и выделение необходимой информации; структурирование знаний; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в письменной форме; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости

от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; моделирование, преобразование модели. Логические универсальные действия: анализ объектов в целях выделения признаков; синтез, в том числе выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство. Коммуникативные действия: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. Ключевыми особенностями ВПР являются:

- соответствие ФГОС;
- соответствие отечественным традициям преподавания учебных предметов;
- учет национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества;
- отбор для контроля наиболее значимых аспектов подготовки как с точки зрения использования результатов обучения в повседневной жизни, так и с точки зрения продолжения образования;
- использование только заданий открытого типа.

Тексты заданий в вариантах ВПР в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством просвещения РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ общего образования

Анализ результатов ВПР 2024 года в 4-8, 11-х классах по учебным предметам в лицее показал наличие дефицита в освоении обучающимися содержания учебных предметов и формировании УУД:

- умения анализировать прочитанное; - умения отвечать на вопросы согласно инструкции; - умение устанавливать причинно-следственные связи;
- умения извлекать информацию из таблиц, графиков;
- умения применять полученные знания на практике.

Детальный анализ ВПР по классам:

- Приложение №1 «Статистика по отметкам»,
- Приложение №2 «Достижение планируемых результатов».

Планируемые мероприятия по совершенствованию умений и повышению результативности работы лицея

- проанализировать результаты ВПР и провести поэлементный анализ уровня достижения планируемых результатов обучения, установить дефициты в овладении базовыми знаниями и умениями, как для каждого обучающегося, так и для класса в целом и внести в рабочие программы по учебному предмету на следующий учебный год повторение данных тем;

- формировать у обучающихся способность применять полученные знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера средствами учебного предмета;
- включать в состав учебных занятий для проведения текущей, тематической, промежуточной оценки обучающихся задания для оценки несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего, основного общего образования, которые содержатся в контрольно-измерительных материалах ВПР по конкретному учебному предмету;
- включать в состав учебных занятий учебно-практические задания, а также задания на развитие вариативности мышления обучающихся и способности применения знаний в новой ситуации.

Заместитель директора по УВР

Манякина Д.Н.

ВПР 2024 Русский язык 4 класс							
Статистика по отметкам							
Предмет:	Русский язык						
Максимальный первичный балл:	38						
Дата:	19.03.2024						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5	
Вся выборка	35919	1583487	5,1	30,15	46,34	18,42	
Самарская обл.	654	33479	2,29	29,35	49,01	19,35	
Самара	167	12929	2,27	25,93	49,8	21,99	
edu633226 муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение		76	1,32	27,63	50	21,05	

ВПР 2024 Математика 4 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Математика
Максимальный первичный балл:	20
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35926
Самарская обл.	653
Самара	167

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
1599378	2,69	22,13	44,83	30,35	
33897	1,17	23,08	46,76	28,98	
13137	1,16	19,93	45,57	33,35	
72	1,39	23,61	45,83	29,17	

ВПР 2024 Окружающий мир 4 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Окружающий мир
Максимальный первичный балл:	32
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35853
Самарская обл.	654
Самара	167

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
1587984	1,04	18,24	55,24	25,48	
33786	0,37	16,45	54,57	28,61	
13039	0,43	13,7	54,01	31,86	
73	0	17,81	50,68	31,51	

ВПР 2024 Русский язык 5 класс				
Статистика по отметкам				
Предмет:	Русский язык			
Максимальный первичный балл:	45			
Дата:	19.03.2024			
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3
Вся выборка	35276	1568310	10,88	39,2
Самарская обл.	653	33119	5,95	37,31
Самара	166	12475	7,02	34,33
edu633226 муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждени		67	1,49	25,37

4	5	
36,23	13,69	
41,1	15,64	
41,06	17,59	
55,22	17,91	

ВПР 2024 Математика 5 класс							
Статистика по отметкам							
Предмет:	Математика						
Максимальный первичный балл:	15						
Дата:	19.03.2024						
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5	
Вся выборка	35278	1571269	7,82	36,02	39,46	16,7	
Самарская обл.	653	33205	4,58	33,6	42,77	19,05	
Самара	166	12658	5,2	31,12	42,37	21,31	
edu633226 муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждени		70	0	15,71	44,29	40	

ВПР 2024 Биология 5 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология
Максимальный первичный балл:	29
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35192
Самарская обл.	653
Самара	166
edu633226 муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	

Кол-во участников	2	3	4	5	
1549857	6,48	36,61	42,24	14,67	
32987	2,52	31,26	46,32	19,9	
12536	3,11	30,67	45,05	21,17	
64	0	18,75	62,5	18,75	

ВПР 2024 История 5 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	История
Максимальный первичный балл:	15
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35207
Самарская обл.	653
Самара	166

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
1552192	5,53	36,2	40,42	17,86	
32822	2,31	31,17	44,51	22,01	
12410	2,82	29,56	44,5	23,12	
65	1,54	30,77	29,23	38,46	

ВПР 2024 Русский язык 6 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Русский язык
Максимальный первичный балл:	51
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35283
Самарская обл.	648
Самара	165

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
1470159	12,5	40,67	36,26	10,58	
30817	7,39	39,93	40,46	12,23	
11715	9,01	37,34	39,45	14,2	
52	3,85	40,38	34,62	21,15	

ВПР 2024 Математика 6 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Математика
Максимальный первичный балл:	16
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35291
Самарская обл.	648
Самара	165

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
1470369	10,58	47,15	34,4	7,88	
30762	6,38	44,79	38,93	9,9	
11707	7,52	42,19	38,76	11,53	
55	0	18,18	67,27	14,55	

ВПР 2024 Биология линейная 6 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология
Максимальный первичный балл:	24
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	21951
Самарская обл.	322
Самара	103
edu633226 муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	

Кол-во участников	2	3	4	5	
609198	8,38	41,42	38,85	11,36	
9833	3,38	37,79	43,12	15,71	
3684	4,15	34,5	42,18	19,16	
24	4,17	16,67	62,5	16,67	

ВПР 2024 История 6 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	История
Максимальный первичный балл:	16
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	26362
Самарская обл.	506
Самара	151

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
726624	4,55	43,24	38,55	13,66	
15277	1,89	37,09	42,08	18,94	
5821	2,39	34,01	41,88	21,71	
25	0	12	60	28	

ВПР 2024 География 6 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	География
Максимальный первичный балл:	33
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	26507
Самарская обл.	510
Самара	146

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
732035	3,47	37,99	45,33	13,21	
15317	1,62	31,76	48,47	18,15	
5789	2	29,5	48,35	20,14	
26	0	11,54	80,77	7,69	

ВПР 2024 Обществознание 6 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Обществознание
Максимальный первичный балл:	21
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	26523
Самарская обл.	515
Самара	156

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
727371	5,63	38,44	40,55	15,38	
15169	2,34	32,24	42,76	22,66	
5599	2,91	31,77	40,54	24,77	
27	0	33,33	40,74	25,93	

ВПР 2024 Биология концентрическая 6 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология концентрическая
Максимальный первичный балл:	24
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	4502
Самарская обл.	189
Самара	57

Кол-во участников	2	3	4	5	
120849	9,69	41,67	36,89	11,75	
5363	4,57	37,18	42,17	16,07	
2147	8,38	37,96	36,94	16,72	

ВПР 2024 Русский язык 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Русский язык
Максимальный первичный балл:	47
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35351
Самарская обл.	652
Самара	166

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
1434888	12,42	44,93	34,56	8,09	
30736	7,62	43,91	38,46	10	
11547	9,08	41,27	38,4	11,25	
55	0	45,45	36,36	18,18	

ВПР 2024 Математика 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Математика
Максимальный первичный балл:	19
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35228
Самарская обл.	635
Самара	159

Кол-во участников	2	3	4	5	
1408634	9,16	49,64	31,83	9,37	
28184	5,81	50,7	33,63	9,86	
10475	6,37	48,7	33,18	11,75	

ВПР 2024 Физика 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	26427
Самарская обл.	515
Самара	158

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
699823	8,43	45,32	34,58	11,67	
14790	4,49	42,93	38,66	13,91	
5629	4,92	40,29	38	16,79	
25	0	40	52	8	

ВПР 2024 Биология 7 класс (линейная, по про

Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология
Максимальный первичный балл:	25
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	20333
Самарская обл.	159
Самара	42

грамме 7 класса)					
Кол-во участников	2	3	4	5	
540602	7,42	41,31	36,27	15	
4749	2,41	38,56	40,33	18,7	
1672	2,69	36,42	37,74	23,15	

ВПР 2024 История 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	История
Максимальный первичный балл:	17
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	21608
Самарская обл.	438
Самара	135
edu633226 муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	

Кол-во участников	2	3	4	5	
479710	5,39	40,87	37,96	15,77	
10132	1,98	35,37	42,2	20,44	
3660	2,27	30,66	42,43	24,64	
28	0	7,14	42,86	50	

ВПР 2024 География 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	География
Максимальный первичный балл:	35
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	20967
Самарская обл.	423
Самара	141

Кол-во участников	2	3	4	5	
466884	10	50,33	31,57	8,11	
9989	4,66	43,37	39,05	12,92	
3845	6,79	45,93	35,45	11,83	

ВПР 2024 Обществознание 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Обществознание
Максимальный первичный балл:	21
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	21654
Самарская обл.	431
Самара	142

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
480370	8,96	41,75	38,32	10,96	
10051	3,45	36,58	42,07	17,9	
3892	3,55	33,63	42,53	20,3	
28	3,57	39,29	53,57	3,57	

ВПР 2024 Математика (углубленная) 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Математика (углубленная)
Максимальный первичный балл:	21
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	687
Самарская обл.	41
Самара	18

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
27682	4,26	34,4	38,92	22,42	
2375	1,77	37,2	40,91	20,11	
1018	2,4	34,27	39,69	23,65	
58	0	0	0	0	

ВПР 2024 Биология 7 класс (концентрическая,

Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология концентрическая
Максимальный первичный балл:	29
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	6368
Самарская обл.	356
Самара	110

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

, по программе 8 класса линейная)					
Кол-во участников	2	3	4	5	
176484	6,46	45,8	37,47	10,26	
10625	2,8	40,33	42,72	14,15	
4067	3,42	40,13	40,6	15,86	
25	0	60	28	12	

ВПР 2024 Физика (углубленная) 7 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Физика (углубленная)
Максимальный первичный балл:	25
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	151
Самарская обл.	9
Самара	5

Кол-во участников	2	3	4	5	
4227	5,11	37,01	47,2	10,68	
308	1,32	29,39	55,26	14,04	
143	1,4	26,57	55,24	16,78	

ВПР 2024 Русский язык 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Русский язык
Максимальный первичный балл:	51
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35482
Самарская обл.	653
Самара	167

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
1383643	14,44	38,05	38,28	9,22	
29062	8,76	39,65	40,64	10,94	
10641	10,59	34,96	42,31	12,14	
45	6,67	40	51,11	2,22	

ВПР 2024 Математика 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Математика
Максимальный первичный балл:	25
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	35322
Самарская обл.	636
Самара	160

Кол-во участников	2	3	4	5	
1351776	9,16	56,45	30,21	4,18	
26360	6,07	56,95	31,71	5,26	
9631	6,71	53,59	33,79	5,91	

ВПР 2024 Физика 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	18
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	21373
Самарская обл.	426
Самара	134

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
452346	8,72	46,79	34,31	10,18	
9301	3,66	46,51	37,91	11,92	
3471	4,15	42,12	39,79	13,94	
19	5,26	21,05	73,68	0	

ВПР 2024 Химия 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Химия
Максимальный первичный балл:	36
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	21358
Самарская обл.	422
Самара	138

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
457471	4,88	36,93	39,33	18,86	
9590	2,39	39,72	38,83	19,07	
3528	2,76	35,59	38,3	23,34	
23	0	30,43	43,48	26,09	

ВПР 2024 Биология линейная 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология
Максимальный первичный балл:	29
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	11964
Самарская обл.	84
Самара	23

Кол-во участников	2	3	4	5	
247687	5,45	43,03	39,33	12,19	
1856	2,96	40,41	42,4	14,22	
599	3,67	35,06	40,9	20,37	

ВПР 2024 История 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	История
Максимальный первичный балл:	17
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	21572
Самарская обл.	418
Самара	130

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
462535	5,18	40,53	38,93	15,36	
9585	1,99	37,13	42,16	18,72	
3380	2,37	33,58	42,1	21,95	
25	0	36	52	12	

ВПР 2024 География 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	География
Максимальный первичный балл:	33
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	20990
Самарская обл.	421
Самара	133

Кол-во участников	2	3	4	5	
451530	8,68	47,53	34,85	8,94	
9388	3,72	41,9	41,35	13,03	
3430	4,84	42,19	40,29	12,68	

ВПР 2024 Обществознание 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Обществознание
Максимальный первичный балл:	22
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	21720
Самарская обл.	436
Самара	143

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
464500	8,3	45,71	35,02	10,97	
9751	3,44	41	40,07	15,49	
3577	3,52	38,99	39,47	18,03	
21	0	52,38	42,86	4,76	

ВПР 2024 Математика (углубленная) 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Математика (углубленная)
Максимальный первичный балл:	22
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	781
Самарская обл.	39
Самара	17

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
30905	2,87	37,9	42,38	16,85	
2388	1,53	42,33	42,2	13,95	
933	2,31	41,85	39,1	16,74	
45	2,22	35,56	55,56	6,67	

ВПР 2024 Биология концентрическая 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология концентрическая
Максимальный первичный балл:	29
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	9635
Самарская обл.	337
Самара	109

Кол-во участников	2	3	4	5	
214706	5,11	48,05	37,61	9,23	
7643	2,19	42,14	42,95	12,72	
2803	2,32	40,39	43,95	13,34	

ВПР 2024 Физика (углубленная) 8 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Физика (углубленная)
Максимальный первичный балл:	25
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	142
Самарская обл.	7
Самара	3

Кол-во участников	2	3	4	5	
3392	4,1	35,02	46,34	14,53	
192	1,04	43,23	43,75	11,98	
51	1,96	37,25	33,33	27,45	

ВПР 2024 Физика 11 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Физика
Максимальный первичный балл:	26
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	9368
Самарская обл.	137
Самара	31

Кол-во участников	2	3	4	5	
131433	2,18	33	44,46	20,36	
1230	0,41	22,85	46,67	30,08	
382	0,26	18,59	50,79	30,37	

ВПР 2024 Химия 11 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Химия
Максимальный первичный балл:	33
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	8457
Самарская обл.	85
Самара	21

Кол-во участников	2	3	4	5	
116221	2,53	29,66	45,27	22,54	
951	0,74	17,98	40,48	40,8	
513	0,58	16,57	35,67	47,17	

ВПР 2024 Биология 11 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	Биология
Максимальный первичный балл:	32
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	10754
Самарская обл.	145
Самара	29

Кол-во участников	2	3	4	5	
143873	2,06	22,53	46,86	28,55	
1238	0,4	12,6	45,8	41,2	
399	0,75	16,79	39,35	43,11	

ВПР 2024 История 11 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	История
Максимальный первичный балл:	21
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	12618
Самарская обл.	390
Самара	132

edu633226 | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кол-во участников	2	3	4	5	
202470	1,92	20,98	47,72	29,38	
6772	0,32	13,44	45,54	40,7	
3329	0,48	14,66	44,85	40,01	
30	0	0	50	50	

ВПР 2024 География 11 класс	
Статистика по отметкам	
Предмет:	География
Максимальный первичный балл:	21
Дата:	19.03.2024
Группы участников	Кол-во ОО
Вся выборка	11653
Самарская обл.	33
Самара	12

Кол-во участников	2	3	4	5	
167894	1,25	19,25	49,65	29,84	
479	0	11,9	49,9	38,2	
236	0	7,63	47,88	44,49	

ВПР 2024 Русский язык 4 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практи
- 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практи
- 2. Умение распознавать однородные члены предложения.
- 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. На
- 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамма
- 4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норм
- 5. Умение классифицировать согласные звуки. Характериз
- 6. Умение распознавать основную мысль текста при его пи
- 7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно
- 8. Умение строить речевое высказывание заданной структ
- 9. Умение распознавать значение слова; адекватно форму
- 10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова.
- 11. Умение классифицировать слова по составу. Находить
- 12.1. Умение распознавать имена существительные в пред
- 12.2. Умение распознавать имена существительные в пред
- 13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предл
- 13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предл
- 14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распозн
- 15.1. Умение на основе данной информации и собственн
- 15.2. Умение на основе данной информации и собственн

Русский язык		
	38	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		33479 уч.
	4	63,58
	3	88,99
	3	68,3
	1	83,09
	3	77,79
	2	77,57
	1	82,7
	2	56,1
	3	63,03
	2	72,24
	1	71,52
	1	72,19
	2	67,57
	1	70,4
	2	72,31
	1	71,09
	2	65,08
	1	82,43
	2	46,2
	1	42,53

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12929 уч.	76 уч.	1583487 уч.
65,27	58,55	60,91
89,43	85,09	87,07
70,03	63,6	65,36
83,9	86,84	83,33
79,2	85,09	75,57
79,37	89,47	75,84
83,92	92,11	80,1
56,82	63,82	56,27
64,08	74,12	60,61
73,61	77,63	68,39
72,06	77,63	72,17
71,96	57,89	71,14
69,68	65,79	65,07
70,32	75	69,04
74,22	88,16	68,7
71,81	82,89	68,43
67,31	84,21	60,55
84,85	88,16	80,08
48,2	55,26	44,03
45,59	43,42	40,19

ВПР 2024 Математика 4 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Умение выполнять арифметические действия с числами
2. Умение выполнять арифметические действия с числами
3. Использование начальных математических знаний для с
4. Использование начальных математических знаний для с
- 5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фи
- 5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполня
- 6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками ди
- 6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками ди
7. Умение выполнять арифметические действия с числами
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и с
- 9.1. Овладение основами логического и алгоритмического
- 9.2. Овладение основами логического и алгоритмического
10. Овладение основами логического и алгоритмического
11. Овладение основами пространственного воображения
12. Овладение основами логического и алгоритмического

Математика		
20		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	33897 уч.	
	1	92,42
	1	83,88
	2	84,86
	1	64,09
	1	69,63
	1	54,83
	1	93,57
	1	84,45
	1	64,58
	2	48,51
	1	59,6
	1	51,01
	2	57,54
	2	63,86
	2	16,92

Самара	edu633226 муниципа	РФ
13137 уч.	72 уч.	1599378 уч.
92,75	100	92,31
84,24	87,5	83,3
86,17	84,72	83,97
67,05	76,39	61,96
70,42	50	68,47
56,02	45,83	54,78
94,42	95,83	93,35
85,92	93,06	84,32
67,2	83,33	62,77
51,44	70,14	46,38
60,01	58,33	54,86
50,76	56,94	44,87
61,73	52,78	57,77
65,3	55,56	66,79
20,58	15,97	15,78

ВПР 2024 Окружающий мир 4 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
2. Использование различных способов анализа, организации, моделирования, синтеза информации, принятия обоснованных решений и коммуникации
- 3.1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
- 3.2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
- 3.3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
4. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
5. Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в общественной и бытовой жизни
- 6.1. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
- 6.2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
- 6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
- 7.1. Освоение элементарных правил нравственного поведения в семье, на улице, в школе, в обществе
- 7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в семье, на улице, в школе, в обществе
- 8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
- 8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
- 8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в природе, обществе и в истории России, культуре народов мира
- 9.1. Сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, восторженности и доброжелательности к другим народам России и мира
- 9.2. Сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, восторженности и доброжелательности к другим народам России и мира
- 9.3. Сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, восторженности и доброжелательности к другим народам России и мира
- 10.1. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, восторженности и доброжелательности к другим народам России и мира
- 10.2К1. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, восторженности и доброжелательности к другим народам России и мира
- 10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, восторженности и доброжелательности к другим народам России и мира
- 10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, восторженности и доброжелательности к другим народам России и мира

	Окружающий мир	
	32	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		33786 уч.
	2	91,97
	2	79,18
	1	74,04
	2	88,99
	3	63,35
	2	75,41
	1	86,64
	1	81,6
	1	48,57
	2	37,66
	1	75,03
	2	71,23
	1	88,53
	1	74,22
	1	55,35
	1	93,1
	1	89,51
	1	60,98
	2	84,72
	1	73,15
	1	68,42
	2	40,95

Самара	edu633226 муниципа	РФ
13039 уч.	73 уч.	1587984 уч.
91,93	86,3	90,97
80,43	91,78	77,53
75,27	86,3	70,77
89,45	92,47	87,68
65,04	48,4	60,84
75,54	75,34	75,08
87,74	95,89	85,75
83,57	86,3	78,24
50,33	45,21	44,87
41,56	60,96	33,95
75,61	83,56	73,87
71,79	72,6	69,1
88,7	98,63	86,54
75,23	83,56	72,56
57,55	71,23	52,67
93,57	91,78	92,24
90,35	91,78	87,34
62,75	69,86	60,25
84,23	86,99	82,6
74,7	84,93	67,52
71,94	83,56	66,02
43,42	52,74	38,65

ВПР 2024 Русский язык 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 4
- 1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 3
- 1К3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 2К1. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 2К2. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 2К4. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 4.1. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 4.2. Расширение и систематизация научных знаний о языке 2
- 5.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 5.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 6.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 7.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 7.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 8. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 10. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 11. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1

Русский язык		
45		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	33119 уч.	
	4	63,13
	3	57,56
	2	91,62
	3	62,17
	3	83,16
	3	55,17
	3	54,87
	2	75,73
	3	78,9
	2	59,8
	2	62,04
	2	49,63
	2	65,97
	1	58,1
	2	62,69
	1	52,68
	2	55,01
	2	53,84
	1	54,82
	1	74,25
	1	86,3

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12475 уч.	67 уч.	1568310 уч.
64,85	77,24	59,84
58,04	59,7	56,03
92,01	92,54	90,09
62,18	68,66	54,75
83,12	87,06	79,91
55,67	55,22	48,05
55,58	47,76	50,64
75,92	82,09	73,9
78,92	79,6	75,51
58,93	76,12	55,52
62,95	80,6	59,79
50,56	76,87	47,79
66,46	84,33	62,33
58,93	86,57	53,13
64,37	91,04	57,65
54,78	89,55	47,27
55,05	65,67	51,08
55,76	61,94	51,87
53,64	61,19	50,25
75,11	77,61	70,54
87,23	88,06	83,89

ВПР 2024 Математика 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от
4. Овладение приемами выполнения тождественных прео
5. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
6. Овладение навыками письменных вычислений. Испольэ
7. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
- 8.1. Умение извлекать информацию, представленную в таб
- 8.2. Умение извлекать информацию, представленную в таб
9. Развитие пространственных представлений. Оперирова
- 10.1. Умение применять изученные понятия, результаты, м
- 10.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций

Математика		
	15	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		33205 уч.
	1	68,74
	1	81
	1	53,38
	1	80,44
	2	49,89
	2	57,96
	2	51,89
	1	90,67
	1	80,91
	1	41,79
	1	64,78
	1	53,99

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12658 уч.	70 уч.	1571269 уч.
66,73	77,14	65,96
79,63	92,86	78
53,95	68,57	48,11
80,46	94,29	77,21
52,26	50	44,36
58,43	80	53,43
53,49	75	48,81
90,25	95,71	90,25
81,09	98,57	79,45
43,85	60	37,51
64,68	94,29	61,76
54,42	80	52,77

ВПР 2024 Биология 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 1.2. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 1.3. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 2.1. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 2.2. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 3.1. Биология как наука. Методы изучения живых организм
- 3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организм
- 4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологически
- 4.2. Правила работы в кабинете биологии, с биологически
- 4.3. Правила работы в кабинете биологии, с биологически
5. Организм. Классификация организмов. Принципы класс
- 6.1. Приспособления организмов к жизни в наземно-возду
- 6.2. Приспособления организмов к жизни в наземно-возду
- 7.1. Организм. Классификация организмов. Принципы кла
- 7.2. Организм. Классификация организмов. Принципы кла
8. Организмы и среда обитания. Формирование основ экос
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бе
- 10К1. Биология как наука. Методы изучения живых органи
- 10К2. Биология как наука. Методы изучения живых органи
- 10К3. Биология как наука. Методы изучения живых органи

Биология		
	29	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		32987 уч.
	1	97,96
	2	52,62
	2	45,51
	1	78,54
	1	52,71
	2	77,05
	1	64,53
	1	74,72
	1	66,57
	1	81,87
	2	76,68
	1	79,52
	1	57,53
	2	67,09
	3	42,29
	2	54,28
	2	75,61
	1	87,23
	1	77
	1	52,51

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12536 уч.	64 уч.	1549857 уч.
97,97	100	97,62
53,15	36,72	48,77
48,01	38,28	42,06
78,89	87,5	75,47
52,74	56,25	45,64
75,67	79,69	75,2
64,17	68,75	56,51
73,33	76,56	69,35
66,11	81,25	61,91
79,55	53,13	77,27
78,47	94,53	74,96
77,94	79,69	74,79
58,83	68,75	49,46
66,31	81,25	62,87
43,04	50	39,02
53,48	62,5	49,99
74,74	89,06	73,33
85,86	95,31	83,88
76,88	82,81	73,98
54,3	45,31	49,18

ВПР 2024 История 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
2. Смысловое чтение
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста
4. Умение осознанно использовать речевые средства в сод
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, ст
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста

История		
	15	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		32822 уч.
	2	76,59
	1	83,68
	3	61,77
	3	51,09
	1	67,84
	2	35,17
	3	55,64

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12410 уч.	65 уч.	1552192 уч.
77,88	86,15	73,23
83,42	92,31	79,86
61,82	61,03	56,03
51,59	58,46	46,66
65,51	72,31	62,94
34,44	61,54	30,47
56,65	50,26	52,57

ВПР 2024 Русский язык 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктогра
1К2. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктогра
1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктогра
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный ана
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный ана
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный ана
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный ана
3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе
3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе
4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять ме
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, сл
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм р
7.1. Анализировать различные виды предложений с точки
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки
8.2. Анализировать различные виды предложений с точки
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационн
10. Осуществлять информационную переработку прочитан
11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте т
12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическо
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическо
13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова
14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; п
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; п

Русский язык		
51		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	30817 уч.	
	4	61,62
	3	63,42
	2	93,55
	3	89,04
	3	68,79
	3	52,17
	3	62,31
	1	78,93
	1	67,33
	2	73,87
	3	72,66
	2	62,72
	1	85,79
	1	56,92
	2	69,76
	1	63,39
	2	55,91
	3	64,66
	2	66,11
	1	68,11
	2	52,01
	1	55,13
	1	64,66
	2	65,23
	2	51,72

Самара	edu633226 муниципа	РФ
11715 уч.	52 уч.	1470159 уч.
63,51	54,33	58,49
63,67	47,44	61,96
94,22	97,12	92,17
88,17	82,69	87,76
66,41	60,26	68,38
52,09	51,92	47,11
62,29	66,03	58,51
77,57	98,08	75,75
65,29	53,85	64,25
73,48	92,31	72,48
71,89	91,67	70,09
62,16	78,85	59,79
85,77	82,69	82,8
55,03	61,54	53,89
70,12	90,38	66,63
63,57	76,92	60,74
57,37	59,62	51,5
66,7	80,77	61,28
66,87	63,46	62,64
67,65	84,62	64,6
52,92	50	48,3
53,44	78,85	50,4
64,4	88,46	61,23
64,39	86,54	60,85
52,9	70,19	47,7

ВПР 2024 Математика 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практич
6. Умение извлекать информацию, представленную в табл
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от
9. Овладение навыками письменных вычислений. Исполь
10. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
11. Умение применять изученные понятия, результаты, ме
12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков
13. Умение проводить логические обоснования, доказател

Математика		
	16	
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	30762 уч.	
	1	86,05
	1	79,16
	1	63,57
	1	72,27
	1	81,48
	1	86,37
	1	58,17
	1	73,41
	2	41,75
	1	77,73
	2	39,62
	1	50,74
	2	13,81

Самара	edu633226 муниципа	РФ
11707 уч.	55 уч.	1470369 уч.
84,89	83,64	83,39
78,27	89,09	74,23
62,42	89,09	54,14
69,98	74,55	67,57
79,95	69,09	80,25
84,72	90,91	84,2
56,29	67,27	52,94
73,6	87,27	70,82
43,56	65,45	36,2
76,14	89,09	75,45
42,38	62,73	34,14
49,88	85,45	53,4
16,37	11,82	11,6

ВПР 2024 Биология линейная 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
- 2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
- 4.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
5. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
7. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение
- 8.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов
- 8.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов
9. Царство Растения. Органы цветкового растения. Многообразие
10. Приемы выращивания, размножения растений и ухода

Биология		
24		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	9833 уч.	
1		77,57
1		59,77
1		63,59
1		73,03
1		62,34
2		64,66
2		70,72
1		60,12
1		60,98
2		68,07
1		76,94
2		45,93
2		45,34
2		29,99
1		82,74
3		81,79

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3684 уч.	24 уч.	609198 уч.
78,75	100	70,73
60,29	100	53,12
63,6	91,67	56,99
76,09	91,67	68,39
63,55	79,17	55,13
64,7	66,67	60,01
69,94	54,17	70,01
60,99	75	53,6
62,08	87,5	52,48
66,79	64,58	65,9
76,87	79,17	71,42
46,88	52,08	40,08
48,21	43,75	42,11
33,56	33,33	26,77
84,42	95,83	79,42
82,28	86,11	82,05

ВПР 2024 История 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
2. Смысловое чтение. Проводить поиск информации в исто
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста
4. Умение осознанно использовать речевые средства в сод
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение объединять предметы и явления в группы по оп
7. Умение объединять предметы и явления в группы по оп
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, само

История		
	16	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		15277 уч.
	2	61,07
	1	80,38
	3	54,3
	3	37,85
	1	63,87
	1	84,98
	2	62,21
	3	59,08

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5821 уч.	25 уч.	726624 уч.
61,06	44	56,3
80,54	96	75,35
55,28	77,33	47,82
41,36	62,67	31,64
63,8	92	58,13
84,21	100	84,31
60,73	64	58,25
61,9	56	56,26

ВПР 2024 География 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Изображения земной поверхности. Глобус и географич
- 1.2. Изображения земной поверхности. Глобус и географич
- 2.1. Изображения земной поверхности. Географическая ка
- 2.2. Изображения земной поверхности. Географическая ка
- 3.1. Изображения земной поверхности. План местности. У
- 3.2. Изображения земной поверхности. План местности. У
- 3.3. Изображения земной поверхности. План местности. У
- 4.1. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и
- 4.2. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и
- 4.3. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и
- 5.1. Географическая оболочка. Природные зоны Земли. Ум
- 5.2. Географическая оболочка. Природные зоны Земли. Ум
- 6.1. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура
- 6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура
- 6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура
7. Сформированность представлений о географических об
8. Стихийные природные явления. Сформированность пре
- 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навык
- 9.2. Человечество на Земле. Практические умения и навык
- 9.3. Человечество на Земле. Практические умения и навык

География		
	33	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		15317 уч.
	1	85,06
	2	46,95
	2	51,86
	1	60,03
	2	67,38
	1	73,53
	2	71,36
	1	86,23
	2	75,5
	1	73,87
	2	61,49
	1	81,34
	2	69,72
	1	78,05
	2	51,3
	2	53,49
	2	67,73
	2	80,99
	2	81,33
	2	64,75

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5789 уч.	26 уч.	732035 уч.
85,4	92,31	80,1
46,84	21,15	42,37
53,03	30,77	46,81
62,9	50	50,22
68,92	82,69	64,11
71,17	96,15	70,04
72,29	96,15	66,81
86,46	100	82,43
75,99	94,23	72,1
75	69,23	68,82
63,32	57,69	57,51
83	84,62	78,79
70,31	69,23	66,26
78,36	65,38	75,45
52,04	53,85	46,87
55,48	53,85	48,02
68,87	73,08	62,98
81,14	100	79,64
82,3	86,54	79,51
66,35	61,54	61,18

ВПР 2024 Обществознание 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примене
- 1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущност
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 3.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 3.2. Освоение приемов работы с социально значимой инф
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, осн
- 5.2. Развитие социального кругозора и формирование поз
- 6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примене
- 6.2. Выполнять несложные практические задания, основан
- 7.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
- 8.1. Формирование у обучающихся личностных представле
- 8.2. Формирование у обучающихся личностных представле
- 8.3. Характеризовать государственное устройство Российск

Обществознание		
21		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	15169 уч.	
1		85,81
3		66,69
1		65,13
2		75,33
1		71,14
1		77,34
1		81,15
1		64,78
1		63,03
1		40,23
2		67,84
1		71,63
1		76,21
3		45,08
1		52,78

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5599 уч.	27 уч.	727371 уч.
85,52	62,96	80,56
68,29	93,83	61,98
63,89	29,63	59,53
74,22	90,74	72,9
70,33	77,78	63,79
78,12	70,37	74,59
79,89	100	76,16
65,62	62,96	56,61
62,69	44,44	54,66
40,78	37,04	32,38
66,87	70,37	64,08
71,3	66,67	66,49
76,48	81,48	72
46,11	45,68	40,51
54,37	77,78	48,2

ВПР 2024 Биология концентрическая 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
- 2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
- 4.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
5. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
7. Классификация организмов. Принципы классификации.
- 8.1. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Общее
- 8.2. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Общее
9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Общее
10. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Общее

	Биология концентрическая	
	24	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		5363 уч.
	1	77,25
	1	61,74
	1	66,79
	1	74,1
	1	68,32
	2	64,09
	2	72,28
	1	63,98
	1	64,03
	2	71,21
	1	78,39
	2	71,64
	2	55,02
	2	48
	1	65,99
	3	36,77

Самара	РФ
2147 уч.	120849 уч.
78,34	72,61
58,64	54,93
66,88	59,24
67,4	69,88
66,6	59,33
61,55	61,83
70,05	71,32
62,18	57,05
59,85	57,3
66,63	67,41
73,78	74,68
70,31	68,76
52,35	49,8
49,46	43,27
59,99	60,27
39,5	33,85

ВПР 2024 Русский язык 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи
- 1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в устной речи
- 1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи
- 2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 3.1. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях
- 3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях
- 4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях
- 4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского языка
- 7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, дефисными словами
- 7.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложения
- 8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом
- 8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложения
9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его особенностей
10. Опознавать функционально-смысловые типы речи, предложения
- 11.1. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст
- 11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающего, ознакомительного)
12. Распознавать лексическое значение слова с опорой на контекст
- 13.1. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном тексте
- 13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном тексте
14. Адекватно понимать текст, объяснять значение пословиц, поговорок

Русский язык		
	47	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		30736 уч.
	4	64,81
	3	51,56
	2	93,69
	3	84,57
	3	66,45
	3	57,03
	3	62,17
	1	65,77
	1	54,88
	1	67,96
	1	65,74
	2	75,56
	2	51,95
	1	71,28
	1	54,02
	2	75,86
	1	57,76
	2	58,39
	1	68,43
	2	63,43
	3	44,24
	1	78,04
	1	66,7
	1	56,7
	2	68,15

Самара	edu633226 муниципа.РФ	
11547 уч.	55 уч.	1434888 уч.
67,27	82,27	61,62
52,3	50,3	48,91
93,72	88,18	92,82
83,41	89,09	83,7
63,9	75,76	64,5
55,57	57,58	51,01
61,34	62,42	59,34
66,2	78,18	61,2
54,93	74,55	51,44
68,86	90,91	63,98
66,48	92,73	62,8
75,23	68,18	73,11
51,78	70	47,49
71,56	83,64	66,32
53,02	54,55	49,19
75,62	88,18	73,08
56,92	76,36	53,54
58,42	56,36	54,39
66,7	83,64	65,03
63,61	70,91	58,81
44,24	61,82	41,35
77,14	83,64	74,75
66,05	80	63,35
56,83	78,18	53,2
68,74	50	65,84

ВПР 2024 Математика 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Умение извлекать информацию, представленную в табл
4. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
5. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
6. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
7. Умение извлекать информацию, представленную в табл
8. Овладение системой функциональных понятий, развити
9. Овладение приёмами решения уравнений, систем урав
10. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
11. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять н
12. Развитие представлений о числе и числовых системах с
13. Овладение геометрическим языком, формирование си
14. Овладение геометрическим языком, формирование си
15. Развитие умения использовать функционально графиче
16. Развитие умений применять изученные понятия, резул

Математика		
19		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	28184 уч.	
1		82,36
1		81,93
1		82,89
1		77,22
1		77,17
1		87,47
1		64,97
1		54,31
1		74,96
1		33,93
1		52,13
2		53,79
1		64,76
2		26,77
1		56,54
2		15,41

Самара	РФ
10475 уч.	1408634 уч.
81,35	78,35
81,36	78,65
82,88	82,27
76,85	73,08
77,02	72,97
86,94	86,61
63,99	65,2
54	49,5
74,07	70,66
36,54	30,28
52,56	46,65
54,46	54,14
64,32	62,91
29	24,83
57,46	56,62
17,65	15,1

ВПР 2024 Физика 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать механические явления и объяснять на осн
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочни
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Па
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика		
	18	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		14790 уч.
	1	77,65
	2	51,32
	1	81,32
	1	82,69
	1	78,13
	1	62,45
	2	39,59
	1	60,57
	2	45,64
	3	14,84
	3	7,71

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5629 уч.	25 уч.	699823 уч.
75,38	80	76,32
50,29	52	47,25
81,01	72	78,73
82,75	80	81,31
78,01	84	73,27
63,21	56	57
40,37	24	37,43
62,52	84	53,93
46,54	66	40,8
17,05	13,33	13,38
9,06	1,33	7,61

ВПР 2024 Биология 7 класс (линейная, по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Классификация организмов. Принципы классификации.
- 1.2. Классификация организмов. Принципы классификации.
2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе.
3. Классификация организмов. Принципы классификации.
4. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи.
5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи.
- 6.1. Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи.
- 6.2. Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи.
- 7.1. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать.
- 7.2. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать.
8. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи.
9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи.
- 10.1. Царство Растения. Формирование системы научных знаний.
- 10.2. Царство Растения. Формирование системы научных знаний.

Биология		
	25	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		4749 уч.
	1	82,35
	2	54,95
	1	67,68
	2	83,56
	2	70,95
	2	68,93
	2	60,13
	2	60,89
	1	80,16
	2	36,56
	1	61,04
	3	40,29
	2	68,9
	2	51,91

д)		
Самара	РФ	
1672 уч.	540602 уч.	
	79,01	76,49
	54,9	52,73
	64,23	59,43
	85,94	81,75
	68,93	70,14
	68,03	63,25
	59,78	55,19
	64,26	54,46
	80,98	76,71
	39,26	32,57
	65,19	56,19
	40,99	36,84
	72,22	68,3
	57,09	48,03

ВПР 2024 История 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста
3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопо
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
8. Способность определять и аргументировать свое отнош
9. Умение осознанно использовать речевые средства в сос

История		
	17	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		10132 уч.
	2	67,74
	1	80,14
	2	60,21
	1	62,91
	2	54,68
	2	69,41
	1	71,47
	3	47,73
	3	64,27

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3660 уч.	28 уч.	479710 уч.
68,66	78,57	61,14
81,26	89,29	72,55
61,33	82,14	52,85
65,25	89,29	53,54
57,36	83,93	49,1
71,86	69,64	66,48
71,12	78,57	64,86
50,21	72,62	41,03
67,02	79,76	65,2

ВПР 2024 География 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его част
- 1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи,
- 1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи,
- 2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положени
- 2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положени
- 2.3. Умения использовать источники географической инфо
- 3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочк
- 3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочк
- 3.3. Умения ориентироваться в источниках географической
- 4.1. Главные закономерности природы Земли. Умения уста
- 4.2. Главные закономерности природы Земли. Умения уста
- 5.1. Географическое положение и природа материков Зем
- 5.2. Географическое положение и природа материков Зем
- 6.1. Главные закономерности природы Земли. Население
- 6.2. Главные закономерности природы Земли. Население
- 6.3. Умение использовать источники географической инфо
- 7.1. Население материков Земли. Умение устанавливать п
- 7.2. Население материков Земли. Умение устанавливать п
- 8.1. Географическое положение и природа материков Зем
- 8.2. Географическое положение и природа материков Зем

География		
	35	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9989 уч.
	2	63,5
	2	73,65
	2	47,1
	2	49,59
	2	66,82
	2	78,68
	2	45,36
	2	56,65
	2	37,33
	1	75,4
	2	53,69
	2	69,51
	3	47,51
	1	58,29
	1	57,74
	1	63,77
	2	81,11
	1	73,54
	1	75,56
	2	61,21

Самара	РФ
3845 уч.	466884 уч.
60,7	59,4
71,07	69,27
45,5	39,55
47,87	40,46
64,56	60,2
76,74	73,59
42,93	39,75
55,57	49,38
35,77	32,02
71,18	68,37
50,1	45,13
68,06	64,44
43,82	39,96
56,59	52,79
54,02	48,76
61,59	58,67
79,8	80,08
71,76	68,72
73,76	69
60,74	54,44

ВПР 2024 Обществознание 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примене
- 1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущност
2. Использовать знания о биологическом и социальном в ч
- 3.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 3.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
4. Использовать знания о биологическом и социальном в ч
- 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, осн
- 5.2. Развитие социального кругозора и формирование поз
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 7.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
8. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 9.1. Умение осознанно использовать речевые средства в с
- 9.2. Анализировать несложные практические ситуации, свя
- 9.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию прав

Обществознание		
21		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	10051 уч.	
1		85,79
3		56,72
1		74,95
2		80,37
1		75,04
1		83,5
1		80,61
1		64,1
1		77,93
2		75,31
1		77,75
1		71,35
1		63,02
3		41,66
1		48,41

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3892 уч.	28 уч.	480370 уч.
85,46	89,29	81,54
60,53	40,48	52,01
73,1	60,71	65,82
81,65	91,07	76,03
74,31	85,71	68,87
84,33	78,57	78,02
80,01	82,14	75,46
64,49	67,86	58,17
76,95	50	71,75
75,76	75	70,48
78,11	64,29	73,25
71,07	60,71	63,43
64,72	78,57	58,63
43,5	46,43	36,93
50,67	57,14	44,12

ВПР 2024 Математика (углубленная) 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
4. Овладение геометрическим языком, формирование сис
5. Умение извлекать и анализировать информацию, предс
6. Овладение геометрическим языком, формирование сис
7. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравн
8. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять не
9. Умение извлекать и анализировать информацию, предс
10. Развитие представлений об инструментах описания да
11. Развитие умений применять изученные понятия, резул
12. Умение извлекать и анализировать информацию, пред
13. Овладение геометрическим языком, формирование си
14. Овладение геометрическим языком, формирование си
15. Развитие умений применять изученные понятия, резул

Математика (углубленная)		
21		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	2375 уч.	
	1	72,46
	1	77,05
	1	95,12
	1	73,47
	2	74,67
	1	72,93
	1	66,36
	2	63,77
	1	62,02
	1	65,31
	1	80,04
	2	28,21
	2	37,56
	2	15,75
	2	28,32

Самара	edu633226 муниципа	РФ
1018 уч.	58 уч.	27682 уч.
68,07	74,14	66,83
76,13	81,03	74,09
94,6	98,28	95,05
74,56	62,07	74,6
75,15	74,14	73,53
71,81	79,31	71,84
70,33	70,69	66,08
69,11	57,76	63,41
60,41	70,69	59,92
63,75	77,59	60,3
78	79,31	77,03
27,5	32,76	30,26
39,54	32,76	44,07
17,29	2,59	16,57
35,95	18,1	29

ВПР 2024 Биология 7 класс (концентрическая, по программе)

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Зоология – наука о животных. Методы изучения животн
2. Простейшие и беспозвоночные животные.Хордовые жи
- 3.1. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 3.2. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 4.1. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 4.2. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 5.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 5.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 6.1. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 6.2. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 7.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 7.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 8.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 8.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 9.1. Классификация животных.Значение животных в приро
- 9.2. Классификация животных.Значение животных в приро
- 9.3. Классификация животных.Значение животных в приро
- 10.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные
- 10.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные

	Биология концентрическая	
	29	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		10625 уч.
	1	87,47
	2	66,02
	2	63,42
	2	54,19
	2	72,31
	2	44,82
	1	74,26
	1	63,92
	1	68,52
	2	45,23
	2	54,14
	2	57,24
	2	73,91
	1	47,7
	1	64,43
	1	57,74
	2	61,02
	1	60,31
	1	46,96

8 класса линейная)		
Самара	edu633226 муниципа	РФ
4067 уч.	25 уч.	176484 уч.
88,39	80	83,85
64,02	46	61,65
59,81	54	57,96
55	64	50,05
72,62	56	71,3
47,46	40	41,4
73	44	71,84
63,9	28	58,41
67,59	84	65,05
49,11	38	42,1
51,99	18	49,95
57,76	12	52,63
73,75	96	70,94
48,41	84	43,4
65,26	52	58,24
55,54	48	55,37
61,74	98	56,03
59,75	44	57,8
52,2	68	42,91

ВПР 2024 Физика (углубленная) 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать механические явления и объяснять на осн
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочни
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Па
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика (углубленная)		
25		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	308 уч.	
1		82,14
2		68,51
1		87,34
1		67,86
1		59,09
1		49,03
2		50,49
1		32,79
2		64,61
4		8,85
9		32,97

Самара	РФ
143 уч.	4227 уч.
80,42	78,99
66,08	68,26
83,92	76,6
67,83	51,81
53,15	44,19
39,86	40,29
47,9	51,24
23,78	25,34
55,59	53,39
13,46	6,88
44,99	32,79

ВПР 2024 Русский язык 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи;
 1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в устной речи;
 1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи;
 2К1. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический разбор слова;
 2К2. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический разбор слова;
 2К3. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический разбор слова;
 3.1. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обобщать правила;
 3.2. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обобщать правила;
 4.1. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обобщать правила;
 4.2. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обобщать правила;
 5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка;
 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского языка;
 7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его особенностей;
 8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения особенностей;
 9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов троп;
 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на контекст;
 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять их вид;
 11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять их вид;
 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить подлежащее и сказуемое;
 13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать односоставные предложения;
 14.1. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 14.2. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 15.1. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 15.2. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 16.1. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 16.2. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 17. Опознавать по графической схеме простое предложение.

Русский язык		
51		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	29062 уч.	
	4	67,01
	3	49,9
	2	93,89
	3	88,45
	3	63,03
	3	55,64
	1	79,92
	3	44,69
	1	73
	3	33,69
	2	77,45
	2	60,53
	2	61,27
	2	60,81
	1	75,34
	1	84,69
	2	69,73
	3	57,69
	1	75,24
	1	69,7
	1	78,74
	1	66,31
	1	80,34
	2	44,64
	1	80,33
	1	53,53
	1	86,97

Самара	edu633226 муниципа.РФ	
10641 уч.	45 уч.	1383643 уч.
69,02	80,56	63,88
51,76	54,07	47,08
94,18	94,44	93,22
88,19	79,26	86,9
62,28	51,85	59,95
55,77	32,59	53,5
80,1	93,33	76,06
45,44	61,48	39,72
73,67	84,44	69,13
34,92	43,7	29,4
75,88	63,33	75,64
60,36	71,11	57,94
61,5	55,56	57,47
59,75	31,11	56,62
73,63	73,33	72,23
83,92	93,33	82,05
68,83	74,44	67,5
58,21	66,67	55,15
74,6	71,11	72,44
68,62	80	65,04
79,08	93,33	74,74
66,56	80	61,92
80,91	91,11	78,51
45,57	46,67	41,81
81,02	97,78	77,9
54,98	73,33	49,44
87,82	86,67	86,58

ВПР 2024 Математика 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравн
3. Развитие умений применять изученные понятия, резуль
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от
5. Овладение системой функциональных понятий, развити
6. Развитие умения применять изученные понятия, резуль
7. Умения извлекать информацию, представленную в табл
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от
9. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять не
10. Формирование представлений о простейших вероятно
11. Умение применять изученные понятия, результаты, ме
12. Овладение геометрическим языком, формирование си
13. Овладение геометрическим языком, формирование си
14. Овладение геометрическим языком; формирование си
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на
- 16.1. Развитие умения использовать функционально графич
- 16.2. Развитие умения использовать функционально графич
17. Овладение геометрическим языком, формирование си
18. Развитие умения применять изученные понятия, резул
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысл

Математика		
25		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	26360 уч.	
1		87,22
1		76,92
1		81,4
1		68,26
1		68,83
2		60,08
1		56,6
2		74,4
1		57,4
1		61,94
1		61,23
1		54,36
1		56,37
1		68,61
2		19,78
1		60,42
1		43,11
1		16,87
2		15,1
2		8,28

Самара	РФ
9631 уч.	1351776 уч.
85,83	84,22
76,53	73,22
81,02	77,56
67,79	68,52
69,15	63,51
61,13	60,32
56,31	53,62
74,98	74,08
58,56	51,89
61,56	62,49
61,68	57,27
54,13	52,09
55,48	51,96
67,7	67,43
21,76	16,68
60,72	56,94
43,36	39,64
18,37	14,67
17,87	13
9,91	7,81

ВПР 2024 Физика 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе им
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ом
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; р
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочн
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика		
	18	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9301 уч.
	1	85,13
	2	54,05
	1	79,69
	1	66,28
	1	69,45
	1	71,1
	1	63,89
	2	38,69
	2	42,97
	3	13,3
	3	5,39

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3471 уч.	19 уч.	452346 уч.
85,05	94,74	84,41
54,7	52,63	52,25
79,52	63,16	76,81
65,05	68,42	62,91
68,34	73,68	63,83
71,94	47,37	64,99
60,9	68,42	59,54
37,14	42,11	35,83
43,75	50	39,17
15,5	7,02	11,31
6,97	3,51	4,94

ВПР 2024 Химия 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества
- 1.2. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества
- 2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические свойства
- 2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические свойства
- 3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов
- 3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов
- 4.1. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон
- 4.2. Раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «химическая формула»
- 4.3. Характеризовать химические элементы (от водорода до кальция)
- 4.4. Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов
- 5.1. Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель
- 5.2. Использовать приобретенные знания для экологически безопасного поведения
- 6.1. Химическая формула. Массовая доля химического элемента
- 6.2. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений
- 6.3. Раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химическая формула»
- 6.4. Характеризовать физические и химические свойства веществ
- 6.5. Определять принадлежность веществ к определенному классу неорганических соединений
- 7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ
- 7.2. Определять тип химических реакций; характеризовать химические реакции
- 7.3.1. Характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений
- 7.3.2. Характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений
8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Гр
9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Пр

Химия		
	36	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9590 уч.
	1	78,81
	3	60,75
	1	64,61
	1	54,58
	3	70,75
	2	54,69
	2	71,6
	2	68,48
	1	69,18
	2	55,19
	1	61,25
	1	48,92
	3	58,09
	1	73,14
	1	51,36
	1	34,99
	1	43,01
	2	38,39
	1	45,91
	1	54,89
	1	33,88
	2	61,46
	2	64,55

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3528 уч.	23 уч.	457471 уч.
80,3	86,96	77,5
61,55	55,07	59,35
63,63	91,3	63
53,97	34,78	53,67
72,86	82,61	71,36
54,73	54,35	55,12
71,06	86,96	70,59
68,47	86,96	69,38
67,38	73,91	68,31
57,14	67,39	53,47
60,91	60,87	53,24
48,41	47,83	39,03
60,86	78,26	56,76
74,74	91,3	68,73
52,64	69,57	46,47
38,21	43,48	30,31
46,91	78,26	38,34
40,77	39,13	35,47
48,89	56,52	43,29
58,16	43,48	52,93
39,06	26,09	31,25
66,65	67,39	60,98
67,96	52,17	68,64

ВПР 2024 Биология линейная 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Зоология – наука о животных. Методы изучения животн
2. Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые жи
- 3.1. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 3.2. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 4.1. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 4.2. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 5.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 5.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 6.1. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 6.2. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 7.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 7.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 8.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 8.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 9.1. Классификация животных. Значение животных в прир
- 9.2. Классификация животных. Значение животных в прир
- 9.3. Классификация животных. Значение животных в прир
- 10.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные
- 10.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные

Биология		
29		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	1856 уч.	
	1	86,42
	2	62,96
	2	68,62
	2	59,59
	2	70,8
	2	44,18
	1	75,16
	1	68,97
	1	67,83
	2	46,69
	2	56,06
	2	57,09
	2	69,96
	1	50,75
	1	64,76
	1	59,75
	2	61,75
	1	59,11
	1	48,6

Самара	РФ
599 уч.	247687 уч.
87,48	85,22
67,61	63,86
66,03	60,4
56,59	54,18
72,87	69,77
49,67	44,83
76,46	73,05
71,45	60,96
67,78	65,99
46,24	43,75
57,93	51,3
62,1	55,53
68,86	70,74
54,09	46,16
64,61	65,87
59,27	59,95
65,03	60,23
59,27	57,42
56,43	44,65

ВПР 2024 История 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также
2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
4. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопо
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
9. Способность определять и аргументировать свое отнош
10. Умение осознанно использовать речевые средства в со

История		
	17	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9585 уч.
	1	73,8
	1	81,43
	1	74,37
	2	67,6
	1	67,99
	2	57,2
	2	66,87
	1	70,89
	3	41,37
	3	55,52

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3380 уч.	25 уч.	462535 уч.
74,73	76	68,09
81,66	84	77,36
75,3	64	67,56
69,96	58	61,27
68,64	88	61,53
60,43	62	52,82
65,75	98	65,37
70,8	92	67,03
42,96	33,33	37,97
57,03	46,67	53,16

ВПР 2024 География 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Особенности географического положения России. Тер
- 1.2. Особенности географического положения России. Тер
- 2.1. Особенности географического положения России. Тер
- 2.2. Особенности географического положения России. Тер
- 3.1. Природа России. Особенности геологического строени
- 3.2. Природа России. Особенности геологического строени
- 3.3. Природа России. Особенности геологического строени
- 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы,
- 4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы,
- 4.3. Умения использовать источники географической инфо
- 5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирс
- 5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения:
- 5.3. Умения: различать изученные географические объекть
- 6.1. Административно-территориальное устройство России
- 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической
- 6.3. Умение использовать источники географической инфо
- 7.1. Население России. Умения устанавливать причинно-сл
- 7.2. Население России. Умения устанавливать причинно-сл

География		
	33	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9388 уч.
	3	85,39
	1	71,21
	2	70,54
	2	37,05
	2	73,24
	2	65,42
	2	52,68
	2	67,18
	2	72,88
	2	44,32
	1	53,29
	2	51,37
	2	56,49
	2	42,9
	1	46,05
	1	42,09
	2	76,2
	2	59,13

Самара	РФ
3430 уч.	451530 уч.
86,11	81,97
69,42	63,97
70,25	66,42
36,34	30,8
72,93	66,53
62,64	58,67
50,45	46,09
65,92	59,82
72,45	66,26
44,43	36,72
51,75	44,28
52,3	46,06
57,64	51,19
42,04	37,8
43,94	38,1
41,52	34,82
74,34	75,62
58,47	57,91

ВПР 2024 Обществознание 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 1.2. Выполнять несложные практические задания по анали
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
3. Освоение приемов работы с социально значимой инфор
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
5. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 6.1. Понимание основных принципов жизни общества, осн
- 6.2. Использовать знания о биологическом и социальном в
7. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
8. Умение осознанно использовать речевые средства в сод
- 9.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 9.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
- 10.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примен
- 10.2. Приобретение теоретических знаний и опыта примен
- 10.3. Приобретение теоретических знаний и опыта примен

Обществознание		
22		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	9751 уч.	
1		83,08
3		57,9
1		72,82
2		59,49
1		80,51
1		85,76
1		79,18
1		65,57
2		65,69
1		79,93
1		79,06
2		57,3
1		55
3		33,57
1		42,43

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3577 уч.	21 уч.	464500 уч.
83,76	66,67	77,96
60,01	53,97	52,94
70,76	95,24	65,61
60,12	57,14	54,61
79,76	66,67	76,06
85,49	100	83,2
80,65	90,48	74,14
67,43	85,71	59,86
68,31	69,05	63,18
79,09	85,71	72,68
78	90,48	73,93
57,69	54,76	50,77
56,16	38,1	50,87
34,48	20,63	30,62
44,79	38,1	38,01

ВПР 2024 Математика (углубленная) 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравн
3. Овладение геометрическим языком; формирование сис
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от
5. Формирование представлений о простейших вероятнос
6. Овладение геометрическим языком, формирование сис
7. Овладение системой функциональных понятий, развити
8. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять пр
9. Формирование представлений о простейших вероятнос
10. Развитие представлений об инструментах описания да
11. Овладение геометрическим языком, формирование си
12. Развитие умения применять изученные понятия, резул
13. Умение выполнять вычисления и преобразования. Рещ
14. Умение решать уравнения и неравенства. Выполнять п
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на
16. Развитие умений применять изученные понятия, резул
17. Овладение геометрическим языком, формирование си

	Математика (углубленная)	
	22	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		2388 уч.
	1	93,13
	1	85,51
	1	74,54
	1	81,83
	1	51,42
	1	87,14
	1	86,35
	1	77,43
	1	48,2
	1	81,45
	2	30,36
	2	34,69
	1	57,08
	1	56,74
	2	20,6
	2	23,2
	2	5,32

Самара	edu633226 муниципа	РФ
933 уч.	45 уч.	30905 уч.
93,25	88,89	90,23
85,32	100	84,04
72,24	82,22	74,83
80,71	86,67	83,2
50,48	51,11	59,91
87,89	93,33	87,38
86,82	91,11	88,07
75,24	80	77,44
40,94	53,33	53,15
77,71	91,11	87,49
34,78	12,22	31,39
40,73	27,78	33,51
52,41	71,11	50,29
58,74	55,56	60,79
23,04	17,78	22,72
24,49	26,67	23,57
9,11	2,22	6,83

ВПР 2024 Биология концентрическая 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Биология – наука о живых организмах. Опора и движение
2. Биология – наука о живых организмах. Опора и движение
- 3.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 3.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 4.1. Общий план строения организма человека. Различать
- 4.2. Общий план строения организма человека. Различать
- 5.1. Общий план строения организма человека. Выделять
- 5.2. Общий план строения организма человека. Выделять
- 6.1. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций
- 6.2. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций
- 7.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 7.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 8.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 8.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 9.1. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности
- 9.2. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности
- 9.3. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности
- 10.1. Биология – наука о живых организмах. Общий план строения
- 10.2. Биология – наука о живых организмах. Общий план строения

	Биология концентрическая	
	29	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		7643 уч.
	1	88,33
	2	69,62
	2	74,89
	2	45,58
	2	75,19
	2	41,19
	1	74,15
	1	62,79
	1	85,71
	2	53,1
	2	68,97
	2	39,1
	2	56,44
	1	60,41
	1	86,34
	1	66,9
	2	40,36
	1	56,59
	1	50,65

Самара	РФ
2803 уч.	214706 уч.
88,76	85,37
71	67,75
75,44	74,13
47,32	40,78
73,64	74,79
41,03	35,96
71,53	69,58
63,15	55,06
84,34	84,25
53,94	48,51
68,09	67,79
41,56	33,64
56,65	49,23
61,51	53,02
87,01	85,6
69,28	61,71
42,63	37,94
54,37	50,29
53,55	46,31

ВПР 2024 Физика (углубленная) 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе им
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ом
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; ре
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочн
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика (углубленная)		
25		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	192 уч.	
1		80,73
2		53,65
1		78,13
1		40,63
1		23,44
1		60,42
1		94,79
2		64,32
2		51,56
4		19,14
9		27,08

Самара	РФ
51 уч.	3392 уч.
86,27	83,99
57,84	55,97
66,67	73,11
49,02	44,1
11,76	30,01
56,86	62,06
90,2	86,59
68,63	59,38
39,22	45,81
28,43	21,51
47,71	33,18

ВПР 2024 Физика 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Знать/понимать смысл физических понятий.
2. Знать/понимать смысл физических понятий.
3. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
4. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
5. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
6. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
7. Знать/понимать смысл физических величин и законов.
8. Знать/понимать смысл физических величин и законов.
9. Знать/понимать смысл физических величин и законов.
10. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать вы
11. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать вы
12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных я
13. Уметь объяснять устройство и принцип действия техни
14. Уметь объяснять устройство и принцип действия техни
15. Уметь объяснять устройство и принцип действия техни
16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний са
17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний са
18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний са

Физика		
	26	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		1230 уч.
	2	80,65
	2	81,42
	1	78,37
	1	75,61
	1	77,32
	1	76,75
	2	79,31
	2	71,95
	2	53,21
	1	67,4
	1	71,3
	2	42,56
	2	83,9
	1	62,6
	1	61,71
	1	75,77
	1	75,2
	2	47,85

Самара	РФ
382 уч.	131433 уч.
83,51	73,6
81,02	78,98
74,87	74,25
76,18	71,92
70,94	74,49
79,32	73,03
80,89	75,69
68,85	68,89
51,05	48,36
67,8	64,06
72,51	61,21
49,61	33,41
83,38	81,24
63,61	57,38
60,21	56,09
76,18	72,43
75,13	65,96
53,66	38,46

ВПР 2024 Химия 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Использовать приобретённые знания и умения в практи
2. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их
3. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их
4. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их сос
5. Уметь определять валентность и степень окисления хим
6. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их сос
7. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их сос
8. Уметь определять валентность и степень окисления хим
9. Уметь определять валентность и степень окисления хим
10. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их со
11. Уметь определять валентность и степень окисления хи
12. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их со
13. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их со
14. Использовать приобретённые знания и умения в практ
15. Использовать приобретённые знания и умения в практ

Химия		
	33	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		951 уч.
	2	84,44
	2	87,43
	1	81,07
	2	92,32
	2	92,38
	2	86,17
	2	83,54
	2	69,09
	3	66,18
	3	67,79
	2	88,8
	2	68,19
	3	50,54
	3	59,83
	2	69,35

Самара	РФ
513 уч.	116221 уч.
84,89	79,49
90,16	80,87
81,68	70,69
92,69	89,9
94,54	87,93
88,01	80,24
84,6	77,16
71,93	63,37
65,69	58,25
69,79	55,59
91,03	83,14
71,15	56,64
55,36	38,83
65,56	47,35
75,05	60,78

ВПР 2024 Биология 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания
- 1.2. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания
- 2.1. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
- 2.2. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
- 2.3. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
3. Знать и понимать сущность биологических процессов: репродукции, роста, развития, старения, смерти
4. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научной картины мира
5. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научной картины мира
- 6.1. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
- 6.2. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
7. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
8. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
9. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
- 10.1. Знать и понимать основные положения биологической науки
- 10.2. Знать и понимать основные положения биологической науки
- 11.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 11.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 12.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 12.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 12.3. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
13. Знать и понимать основные положения биологической науки
14. Уметь находить информацию о биологических объектах

Биология		
	32	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		1238 уч.
	1	91,44
	1	71,97
	2	87,24
	2	85,26
	2	57,07
	1	86,83
	1	75,77
	2	73,51
	1	77,22
	1	84,33
	2	77,1
	1	79,73
	2	80,45
	1	87,56
	1	91,2
	1	80,13
	2	55,29
	1	61,47
	1	53,47
	1	73,42
	3	33,74
	2	63,73

Самара	РФ
399 уч.	143873 уч.
88,47	85,56
71,43	62,38
85,96	83,94
84,71	80,34
58,4	52,23
83,96	78,32
75,19	71,33
67,17	66,44
78,2	76,33
76,94	75,94
75,31	72,08
79,95	74,02
78,7	74,79
86,22	83,4
90,73	89,64
75,44	69,07
56,02	46,88
63,41	55,89
55,64	51,52
73,43	65,77
35,67	29,45
64,66	56,77

ВПР 2024 История 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Знание основных терминов. Знание/понимание основн
2. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлен
3. Умение проводить поиск исторической информации в и
4. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлен
5. Умение систематизировать разнообразную историческу
6. Умение работать с исторической картой, анализировать
7. Умение работать с исторической картой, анализировать
8. Умение работать с иллюстративным материалом (знани
9. Умение работать с иллюстративным материалом (знани
- 10К1. Знание истории родного края. Знание/понимание ос
- 10К2. Знание истории родного края. Умение различать в и
11. Знание исторических деятелей. Умение систематизиро
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи; с

История		
	21	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		6772 уч.
	1	90,7
	2	84,94
	2	76,8
	1	83,14
	4	84,44
	1	86,08
	1	86,27
	2	83,08
	1	83,83
	1	78,01
	2	52,47
	2	60,78
	1	57,12

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3329 уч.	30 уч.	202470 уч.
90,54	96,67	86,37
84,44	76,67	79,57
75,58	86,67	75,52
82,61	100	77,58
84,09	98,33	79,67
87,08	90	80,95
86,72	93,33	79,85
81,81	93,33	79,45
82,22	86,67	79,12
79,27	83,33	70,03
52,81	68,33	44,47
58,82	58,33	51,03
55,6	40	46,36

ВПР 2024 География 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Знать/понимать географические особенности природы
2. Уметь находить и применять географическую информа
3. Знать/понимать географические особенности основных
4. Уметь выделять существенные признаки географическ
5. Уметь использовать знания и умения в практической де
6. Уметь использовать знания и умения в практической де
7. Знать/понимать географические особенности географич
8. Уметь использовать знания и умения в практической де
9. Знать/понимать смысл основных теоретических категор
10. Уметь находить и применять географическую информа
11. Знать/понимать смысл основных теоретических катего
12. Знать/понимать численность и динамику населения ми
13. Уметь использовать знания и умения в практической д
14. Уметь определять и сравнивать по разным источникам
15. Уметь находить и применять географическую информа
16. Уметь находить и применять географическую информа
- 17K1. Уметь использовать знания и умения в практической
- 17K2. Уметь использовать знания и умения в практической

География		
	21	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
	479 уч.	
	1	80,38
	1	94,57
	2	89,46
	1	73,7
	1	79,75
	1	80,17
	1	85,39
	1	87,47
	1	81,84
	1	62,84
	1	77,87
	2	86,95
	1	80,79
	1	87,06
	1	78,71
	1	68,48
	2	44,15
	1	44,47

Самара	РФ
236 уч.	167894 уч.
81,78	82,42
94,49	89,51
90,47	82,98
77,12	74,3
85,17	76,72
80,93	76,74
90,68	83,18
88,98	82,29
85,17	78,65
64,41	59,29
77,12	74,93
88,35	85,7
85,17	77,27
89,83	80,3
84,75	72,49
76,69	60,79
47,25	35,72
47,88	35,45

ВПР 2024 Русский язык 4 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность

- 1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике нормы русского языка.
- 1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике нормы русского языка.
2. Умение распознавать однородные члены предложения.
- 3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить подлежащее и сказуемое.
- 3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические основы.
4. Умение распознавать правильную орфоэпическую норму.
5. Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать их по месту и способу образования.
6. Умение распознавать основную мысль текста при его прочтении.
7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно содержанию).
8. Умение строить речевое высказывание заданной структуры.
9. Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать его.
10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова.
11. Умение классифицировать слова по составу. Находить в слове приставку, суффикс, окончание.
- 12.1. Умение распознавать имена существительные в предложении.
- 12.2. Умение распознавать имена существительные в предложении.
- 13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предложении.
- 13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении.
14. Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать их по форме.
- 15.1. Умение на основе данной информации и собственных знаний составлять рассказ.
- 15.2. Умение на основе данной информации и собственных знаний составлять рассказ.

Макс балл	Самарская обл.	Самара	edu633226 муниципал	РФ
	33479 уч.	12929 уч.	76 уч.	1583487 уч.
4	63,58	65,27	58,55	60,91
3	88,99	89,43	85,09	87,07
3	68,3	70,03	63,6	65,36
1	83,09	83,9	86,84	83,33
3	77,79	79,2	85,09	75,57
2	77,57	79,37	89,47	75,84
1	82,7	83,92	92,11	80,1
2	56,1	56,82	63,82	56,27
3	63,03	64,08	74,12	60,61
2	72,24	73,61	77,63	68,39
1	71,52	72,06	77,63	72,17
1	72,19	71,96	57,89	71,14
2	67,57	69,68	65,79	65,07
1	70,4	70,32	75	69,04
2	72,31	74,22	88,16	68,7
1	71,09	71,81	82,89	68,43
2	65,08	67,31	84,21	60,55
1	82,43	84,85	88,16	80,08
2	46,2	48,2	55,26	44,03
1	42,53	45,59	43,42	40,19

ВПР 2024 Математика 4 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Умение выполнять арифметические действия с числами
2. Умение выполнять арифметические действия с числами
3. Использование начальных математических знаний для с
4. Использование начальных математических знаний для с
- 5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фи
- 5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполня
- 6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками ди
- 6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками ди
7. Умение выполнять арифметические действия с числами
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и с
- 9.1. Овладение основами логического и алгоритмического
- 9.2. Овладение основами логического и алгоритмического
10. Овладение основами логического и алгоритмического
11. Овладение основами пространственного воображения
12. Овладение основами логического и алгоритмического

Математика		
20		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	33897 уч.	
1		92,42
1		83,88
2		84,86
1		64,09
1		69,63
1		54,83
1		93,57
1		84,45
1		64,58
2		48,51
1		59,6
1		51,01
2		57,54
2		63,86
2		16,92

Самара	edu633226 муниципа	РФ
13137 уч.	72 уч.	1599378 уч.
92,75	100	92,31
84,24	87,5	83,3
86,17	84,72	83,97
67,05	76,39	61,96
70,42	50	68,47
56,02	45,83	54,78
94,42	95,83	93,35
85,92	93,06	84,32
67,2	83,33	62,77
51,44	70,14	46,38
60,01	58,33	54,86
50,76	56,94	44,87
61,73	52,78	57,77
65,3	55,56	66,79
20,58	15,97	15,78

ВПР 2024 Окружающий мир 4 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
2. Использование различных способов анализа, организации, моделирования, классификации объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
- 3.1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
- 3.2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
- 3.3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
4. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
5. Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в повседневной жизни и чрезвычайных ситуациях (необходимость выполнения элементарных правил гигиены, безопасности, здорового образа жизни);
- 6.1. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 6.2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 7.1. Освоение элементарных правил нравственного поведения в семье, на улице, в школе, в общественных местах (общественные правила поведения, правила поведения в школе, дома, на улице, в общественных местах);
- 7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в семье, на улице, в школе, в общественных местах (общественные правила поведения, правила поведения в школе, дома, на улице, в общественных местах);
- 8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
- 8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
- 8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений во времени (различные времена);
- 9.1. Сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, к историческому наследию, культурным традициям, обычаям и традициям своего народа;
- 9.2. Сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, к историческому наследию, культурным традициям, обычаям и традициям своего народа;
- 9.3. Сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, к историческому наследию, культурным традициям, обычаям и традициям своего народа;
- 10.1. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, к историческому наследию, культурным традициям, обычаям и традициям своего народа;
- 10.2К1. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, к историческому наследию, культурным традициям, обычаям и традициям своего народа;
- 10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, к историческому наследию, культурным традициям, обычаям и традициям своего народа;
- 10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю, своей семье, к историческому наследию, культурным традициям, обычаям и традициям своего народа;

	Окружающий мир	
	32	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		33786 уч.
	2	91,97
	2	79,18
	1	74,04
	2	88,99
	3	63,35
	2	75,41
	1	86,64
	1	81,6
	1	48,57
	2	37,66
	1	75,03
	2	71,23
	1	88,53
	1	74,22
	1	55,35
	1	93,1
	1	89,51
	1	60,98
	2	84,72
	1	73,15
	1	68,42
	2	40,95

Самара	edu633226 муниципа	РФ
13039 уч.	73 уч.	1587984 уч.
91,93	86,3	90,97
80,43	91,78	77,53
75,27	86,3	70,77
89,45	92,47	87,68
65,04	48,4	60,84
75,54	75,34	75,08
87,74	95,89	85,75
83,57	86,3	78,24
50,33	45,21	44,87
41,56	60,96	33,95
75,61	83,56	73,87
71,79	72,6	69,1
88,7	98,63	86,54
75,23	83,56	72,56
57,55	71,23	52,67
93,57	91,78	92,24
90,35	91,78	87,34
62,75	69,86	60,25
84,23	86,99	82,6
74,7	84,93	67,52
71,94	83,56	66,02
43,42	52,74	38,65

ВПР 2024 Русский язык 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 4
- 1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 3
- 1К3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 2К1. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 2К2. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 2К4. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 4.1. Расширение и систематизация научных знаний о языке 3
- 4.2. Расширение и систематизация научных знаний о языке 2
- 5.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 5.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 6.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 7.1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 7.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 8. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 2
- 10. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 11. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1
- 12. Совершенствование видов речевой деятельности (чтение) 1

Русский язык		
45		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	33119 уч.	
	4	63,13
	3	57,56
	2	91,62
	3	62,17
	3	83,16
	3	55,17
	3	54,87
	2	75,73
	3	78,9
	2	59,8
	2	62,04
	2	49,63
	2	65,97
	1	58,1
	2	62,69
	1	52,68
	2	55,01
	2	53,84
	1	54,82
	1	74,25
	1	86,3

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12475 уч.	67 уч.	1568310 уч.
64,85	77,24	59,84
58,04	59,7	56,03
92,01	92,54	90,09
62,18	68,66	54,75
83,12	87,06	79,91
55,67	55,22	48,05
55,58	47,76	50,64
75,92	82,09	73,9
78,92	79,6	75,51
58,93	76,12	55,52
62,95	80,6	59,79
50,56	76,87	47,79
66,46	84,33	62,33
58,93	86,57	53,13
64,37	91,04	57,65
54,78	89,55	47,27
55,05	65,67	51,08
55,76	61,94	51,87
53,64	61,19	50,25
75,11	77,61	70,54
87,23	88,06	83,89

ВПР 2024 Математика 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от
4. Овладение приемами выполнения тождественных прео
5. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
6. Овладение навыками письменных вычислений. Исполь
7. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
- 8.1. Умение извлекать информацию, представленную в таб
- 8.2. Умение извлекать информацию, представленную в таб
9. Развитие пространственных представлений. Оперирова
- 10.1. Умение применять изученные понятия, результаты, м
- 10.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций

Математика		
	15	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		33205 уч.
	1	68,74
	1	81
	1	53,38
	1	80,44
	2	49,89
	2	57,96
	2	51,89
	1	90,67
	1	80,91
	1	41,79
	1	64,78
	1	53,99

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12658 уч.	70 уч.	1571269 уч.
66,73	77,14	65,96
79,63	92,86	78
53,95	68,57	48,11
80,46	94,29	77,21
52,26	50	44,36
58,43	80	53,43
53,49	75	48,81
90,25	95,71	90,25
81,09	98,57	79,45
43,85	60	37,51
64,68	94,29	61,76
54,42	80	52,77

ВПР 2024 Биология 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 1.2. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 1.3. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 2.1. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 2.2. Свойства живых организмов (структурированность, це
- 3.1. Биология как наука. Методы изучения живых организм
- 3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организм
- 4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологически
- 4.2. Правила работы в кабинете биологии, с биологически
- 4.3. Правила работы в кабинете биологии, с биологически
5. Организм. Классификация организмов. Принципы класс
- 6.1. Приспособления организмов к жизни в наземно-возду
- 6.2. Приспособления организмов к жизни в наземно-возду
- 7.1. Организм. Классификация организмов. Принципы кла
- 7.2. Организм. Классификация организмов. Принципы кла
8. Организмы и среда обитания. Формирование основ экос
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бе
- 10К1. Биология как наука. Методы изучения живых органи
- 10К2. Биология как наука. Методы изучения живых органи
- 10К3. Биология как наука. Методы изучения живых органи

Биология		
	29	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		32987 уч.
	1	97,96
	2	52,62
	2	45,51
	1	78,54
	1	52,71
	2	77,05
	1	64,53
	1	74,72
	1	66,57
	1	81,87
	2	76,68
	1	79,52
	1	57,53
	2	67,09
	3	42,29
	2	54,28
	2	75,61
	1	87,23
	1	77
	1	52,51

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12536 уч.	64 уч.	1549857 уч.
97,97	100	97,62
53,15	36,72	48,77
48,01	38,28	42,06
78,89	87,5	75,47
52,74	56,25	45,64
75,67	79,69	75,2
64,17	68,75	56,51
73,33	76,56	69,35
66,11	81,25	61,91
79,55	53,13	77,27
78,47	94,53	74,96
77,94	79,69	74,79
58,83	68,75	49,46
66,31	81,25	62,87
43,04	50	39,02
53,48	62,5	49,99
74,74	89,06	73,33
85,86	95,31	83,88
76,88	82,81	73,98
54,3	45,31	49,18

ВПР 2024 История 5 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
2. Смысловое чтение
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста
4. Умение осознанно использовать речевые средства в сод
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, ст
7. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста

История		
	15	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		32822 уч.
	2	76,59
	1	83,68
	3	61,77
	3	51,09
	1	67,84
	2	35,17
	3	55,64

Самара	edu633226 муниципа	РФ
12410 уч.	65 уч.	1552192 уч.
77,88	86,15	73,23
83,42	92,31	79,86
61,82	61,03	56,03
51,59	58,46	46,66
65,51	72,31	62,94
34,44	61,54	30,47
56,65	50,26	52,57

ВПР 2024 Русский язык 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктогра
1К2. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктогра
1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктогра
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный ана
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный ана
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный ана
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный ана
3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе
3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе
4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять ме
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, сл
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм р
7.1. Анализировать различные виды предложений с точки
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки
8.2. Анализировать различные виды предложений с точки
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационн
10. Осуществлять информационную переработку прочитан
11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте т
12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическо
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическо
13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова
14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; п
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; п

Русский язык		
51		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	30817 уч.	
	4	61,62
	3	63,42
	2	93,55
	3	89,04
	3	68,79
	3	52,17
	3	62,31
	1	78,93
	1	67,33
	2	73,87
	3	72,66
	2	62,72
	1	85,79
	1	56,92
	2	69,76
	1	63,39
	2	55,91
	3	64,66
	2	66,11
	1	68,11
	2	52,01
	1	55,13
	1	64,66
	2	65,23
	2	51,72

Самара	edu633226 муниципа	РФ
11715 уч.	52 уч.	1470159 уч.
63,51	54,33	58,49
63,67	47,44	61,96
94,22	97,12	92,17
88,17	82,69	87,76
66,41	60,26	68,38
52,09	51,92	47,11
62,29	66,03	58,51
77,57	98,08	75,75
65,29	53,85	64,25
73,48	92,31	72,48
71,89	91,67	70,09
62,16	78,85	59,79
85,77	82,69	82,8
55,03	61,54	53,89
70,12	90,38	66,63
63,57	76,92	60,74
57,37	59,62	51,5
66,7	80,77	61,28
66,87	63,46	62,64
67,65	84,62	64,6
52,92	50	48,3
53,44	78,85	50,4
64,4	88,46	61,23
64,39	86,54	60,85
52,9	70,19	47,7

ВПР 2024 Математика 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практич
6. Умение извлекать информацию, представленную в табл
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использ
10. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
11. Умение применять изученные понятия, результаты, ме
12. Овладение геометрическим языком, развитие навыков
13. Умение проводить логические обоснования, доказател

Математика		
	16	
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	30762 уч.	
	1	86,05
	1	79,16
	1	63,57
	1	72,27
	1	81,48
	1	86,37
	1	58,17
	1	73,41
	2	41,75
	1	77,73
	2	39,62
	1	50,74
	2	13,81

Самара	edu633226 муниципа	РФ
11707 уч.	55 уч.	1470369 уч.
84,89	83,64	83,39
78,27	89,09	74,23
62,42	89,09	54,14
69,98	74,55	67,57
79,95	69,09	80,25
84,72	90,91	84,2
56,29	67,27	52,94
73,6	87,27	70,82
43,56	65,45	36,2
76,14	89,09	75,45
42,38	62,73	34,14
49,88	85,45	53,4
16,37	11,82	11,6

ВПР 2024 Биология линейная 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
- 2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
- 4.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
5. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
7. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение
- 8.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов
- 8.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов
9. Царство Растения. Органы цветкового растения. Многообразие
10. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними

Биология		
24		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	9833 уч.	
1		77,57
1		59,77
1		63,59
1		73,03
1		62,34
2		64,66
2		70,72
1		60,12
1		60,98
2		68,07
1		76,94
2		45,93
2		45,34
2		29,99
1		82,74
3		81,79

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3684 уч.	24 уч.	609198 уч.
78,75	100	70,73
60,29	100	53,12
63,6	91,67	56,99
76,09	91,67	68,39
63,55	79,17	55,13
64,7	66,67	60,01
69,94	54,17	70,01
60,99	75	53,6
62,08	87,5	52,48
66,79	64,58	65,9
76,87	79,17	71,42
46,88	52,08	40,08
48,21	43,75	42,11
33,56	33,33	26,77
84,42	95,83	79,42
82,28	86,11	82,05

ВПР 2024 История 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
2. Смысловое чтение. Проводить поиск информации в исто
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста
4. Умение осознанно использовать речевые средства в сод
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение объединять предметы и явления в группы по оп
7. Умение объединять предметы и явления в группы по оп
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, само

История		
	16	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		15277 уч.
	2	61,07
	1	80,38
	3	54,3
	3	37,85
	1	63,87
	1	84,98
	2	62,21
	3	59,08

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5821 уч.	25 уч.	726624 уч.
61,06	44	56,3
80,54	96	75,35
55,28	77,33	47,82
41,36	62,67	31,64
63,8	92	58,13
84,21	100	84,31
60,73	64	58,25
61,9	56	56,26

ВПР 2024 География 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Изображения земной поверхности. Глобус и географич
- 1.2. Изображения земной поверхности. Глобус и географич
- 2.1. Изображения земной поверхности. Географическая ка
- 2.2. Изображения земной поверхности. Географическая ка
- 3.1. Изображения земной поверхности. План местности. У
- 3.2. Изображения земной поверхности. План местности. У
- 3.3. Изображения земной поверхности. План местности. У
- 4.1. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и
- 4.2. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и
- 4.3. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и
- 5.1. Географическая оболочка. Природные зоны Земли. Ум
- 5.2. Географическая оболочка. Природные зоны Земли. Ум
- 6.1. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура
- 6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура
- 6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура
7. Сформированность представлений о географических об
8. Стихийные природные явления. Сформированность пре
- 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навык
- 9.2. Человечество на Земле. Практические умения и навык
- 9.3. Человечество на Земле. Практические умения и навык

География		
	33	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		15317 уч.
	1	85,06
	2	46,95
	2	51,86
	1	60,03
	2	67,38
	1	73,53
	2	71,36
	1	86,23
	2	75,5
	1	73,87
	2	61,49
	1	81,34
	2	69,72
	1	78,05
	2	51,3
	2	53,49
	2	67,73
	2	80,99
	2	81,33
	2	64,75

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5789 уч.	26 уч.	732035 уч.
85,4	92,31	80,1
46,84	21,15	42,37
53,03	30,77	46,81
62,9	50	50,22
68,92	82,69	64,11
71,17	96,15	70,04
72,29	96,15	66,81
86,46	100	82,43
75,99	94,23	72,1
75	69,23	68,82
63,32	57,69	57,51
83	84,62	78,79
70,31	69,23	66,26
78,36	65,38	75,45
52,04	53,85	46,87
55,48	53,85	48,02
68,87	73,08	62,98
81,14	100	79,64
82,3	86,54	79,51
66,35	61,54	61,18

ВПР 2024 Обществознание 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примене
- 1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущност
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 3.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 3.2. Освоение приемов работы с социально значимой инф
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, осн
- 5.2. Развитие социального кругозора и формирование поз
- 6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примене
- 6.2. Выполнять несложные практические задания, основан
- 7.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
- 8.1. Формирование у обучающихся личностных представле
- 8.2. Формирование у обучающихся личностных представле
- 8.3. Характеризовать государственное устройство Российск

Обществознание		
21		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	15169 уч.	
1		85,81
3		66,69
1		65,13
2		75,33
1		71,14
1		77,34
1		81,15
1		64,78
1		63,03
1		40,23
2		67,84
1		71,63
1		76,21
3		45,08
1		52,78

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5599 уч.	27 уч.	727371 уч.
85,52	62,96	80,56
68,29	93,83	61,98
63,89	29,63	59,53
74,22	90,74	72,9
70,33	77,78	63,79
78,12	70,37	74,59
79,89	100	76,16
65,62	62,96	56,61
62,69	44,44	54,66
40,78	37,04	32,38
66,87	70,37	64,08
71,3	66,67	66,49
76,48	81,48	72
46,11	45,68	40,51
54,37	77,78	48,2

ВПР 2024 Биология концентрическая 6 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений
- 2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
- 2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений
3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
- 4.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
- 4.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
5. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различия
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность
7. Классификация организмов. Принципы классификации.
- 8.1. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Обобщение
- 8.2. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Обобщение
9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Обобщение
10. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Обобщение

	Биология концентрическая	
	24	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		5363 уч.
	1	77,25
	1	61,74
	1	66,79
	1	74,1
	1	68,32
	2	64,09
	2	72,28
	1	63,98
	1	64,03
	2	71,21
	1	78,39
	2	71,64
	2	55,02
	2	48
	1	65,99
	3	36,77

Самара	РФ
2147 уч.	120849 уч.
78,34	72,61
58,64	54,93
66,88	59,24
67,4	69,88
66,6	59,33
61,55	61,83
70,05	71,32
62,18	57,05
59,85	57,3
66,63	67,41
73,78	74,68
70,31	68,76
52,35	49,8
49,46	43,27
59,99	60,27
39,5	33,85

ВПР 2024 Русский язык 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи
- 1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в устной речи
- 1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи
- 2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализ
- 3.1. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях
- 3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях
- 4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях
- 4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского языка
- 7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, дефисными словами
- 7.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложения
- 8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом
- 8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложения
9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его особенностей
10. Опознавать функционально-смысловые типы речи, предложения
- 11.1. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст
- 11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающее, ознакомительное)
12. Распознавать лексическое значение слова с опорой на контекст
- 13.1. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном тексте
- 13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном тексте
14. Адекватно понимать текст, объяснять значение пословиц, поговорок

Русский язык		
	47	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		30736 уч.
	4	64,81
	3	51,56
	2	93,69
	3	84,57
	3	66,45
	3	57,03
	3	62,17
	1	65,77
	1	54,88
	1	67,96
	1	65,74
	2	75,56
	2	51,95
	1	71,28
	1	54,02
	2	75,86
	1	57,76
	2	58,39
	1	68,43
	2	63,43
	3	44,24
	1	78,04
	1	66,7
	1	56,7
	2	68,15

Самара	edu633226 муниципа.РФ	
11547 уч.	55 уч.	1434888 уч.
67,27	82,27	61,62
52,3	50,3	48,91
93,72	88,18	92,82
83,41	89,09	83,7
63,9	75,76	64,5
55,57	57,58	51,01
61,34	62,42	59,34
66,2	78,18	61,2
54,93	74,55	51,44
68,86	90,91	63,98
66,48	92,73	62,8
75,23	68,18	73,11
51,78	70	47,49
71,56	83,64	66,32
53,02	54,55	49,19
75,62	88,18	73,08
56,92	76,36	53,54
58,42	56,36	54,39
66,7	83,64	65,03
63,61	70,91	58,81
44,24	61,82	41,35
77,14	83,64	74,75
66,05	80	63,35
56,83	78,18	53,2
68,74	50	65,84

ВПР 2024 Математика 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Умение извлекать информацию, представленную в табл
4. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
5. Умение применять изученные понятия, результаты, мет
6. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
7. Умение извлекать информацию, представленную в табл
8. Овладение системой функциональных понятий, развити
9. Овладение приёмами решения уравнений, систем урав
10. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
11. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять н
12. Развитие представлений о числе и числовых системах с
13. Овладение геометрическим языком, формирование си
14. Овладение геометрическим языком, формирование си
15. Развитие умения использовать функционально графиче
16. Развитие умений применять изученные понятия, резул

Математика		
19		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	28184 уч.	
1		82,36
1		81,93
1		82,89
1		77,22
1		77,17
1		87,47
1		64,97
1		54,31
1		74,96
1		33,93
1		52,13
2		53,79
1		64,76
2		26,77
1		56,54
2		15,41

Самара	РФ
10475 уч.	1408634 уч.
81,35	78,35
81,36	78,65
82,88	82,27
76,85	73,08
77,02	72,97
86,94	86,61
63,99	65,2
54	49,5
74,07	70,66
36,54	30,28
52,56	46,65
54,46	54,14
64,32	62,91
29	24,83
57,46	56,62
17,65	15,1

ВПР 2024 Физика 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать механические явления и объяснять на осн
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочни
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Па
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика		
	18	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		14790 уч.
	1	77,65
	2	51,32
	1	81,32
	1	82,69
	1	78,13
	1	62,45
	2	39,59
	1	60,57
	2	45,64
	3	14,84
	3	7,71

Самара	edu633226 муниципа	РФ
5629 уч.	25 уч.	699823 уч.
75,38	80	76,32
50,29	52	47,25
81,01	72	78,73
82,75	80	81,31
78,01	84	73,27
63,21	56	57
40,37	24	37,43
62,52	84	53,93
46,54	66	40,8
17,05	13,33	13,38
9,06	1,33	7,61

ВПР 2024 Биология 7 класс (линейная, по программе 7 класса)

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Классификация организмов. Принципы классификации
- 1.2. Классификация организмов. Принципы классификации
- 2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе
- 3. Классификация организмов. Принципы классификации.
- 4. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи
- 5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи
- 6.1. Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи
- 6.2. Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи
- 7.1. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать
- 7.2. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать
- 8. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи
- 9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Умения устанавливать взаимосвязи
- 10.1. Царство Растения. Формирование системы научных знаний
- 10.2. Царство Растения. Формирование системы научных знаний

Биология		
25		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	4749 уч.	
	1	82,35
	2	54,95
	1	67,68
	2	83,56
	2	70,95
	2	68,93
	2	60,13
	2	60,89
	1	80,16
	2	36,56
	1	61,04
	3	40,29
	2	68,9
	2	51,91

д)		
Самара	РФ	
1672 уч.	540602 уч.	
	79,01	76,49
	54,9	52,73
	64,23	59,43
	85,94	81,75
	68,93	70,14
	68,03	63,25
	59,78	55,19
	64,26	54,46
	80,98	76,71
	39,26	32,57
	65,19	56,19
	40,99	36,84
	72,22	68,3
	57,09	48,03

ВПР 2024 История 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также
2. Умение определять понятия, создавать обобщения, уста
3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопо
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
8. Способность определять и аргументировать свое отнош
9. Умение осознанно использовать речевые средства в сос

История		
	17	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		10132 уч.
	2	67,74
	1	80,14
	2	60,21
	1	62,91
	2	54,68
	2	69,41
	1	71,47
	3	47,73
	3	64,27

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3660 уч.	28 уч.	479710 уч.
68,66	78,57	61,14
81,26	89,29	72,55
61,33	82,14	52,85
65,25	89,29	53,54
57,36	83,93	49,1
71,86	69,64	66,48
71,12	78,57	64,86
50,21	72,62	41,03
67,02	79,76	65,2

ВПР 2024 География 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его част
- 1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи,
- 1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи,
- 2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положени
- 2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положени
- 2.3. Умения использовать источники географической инфо
- 3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочк
- 3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочк
- 3.3. Умения ориентироваться в источниках географической
- 4.1. Главные закономерности природы Земли. Умения уста
- 4.2. Главные закономерности природы Земли. Умения уста
- 5.1. Географическое положение и природа материков Зем
- 5.2. Географическое положение и природа материков Зем
- 6.1. Главные закономерности природы Земли. Население
- 6.2. Главные закономерности природы Земли. Население
- 6.3. Умение использовать источники географической инфо
- 7.1. Население материков Земли. Умение устанавливать п
- 7.2. Население материков Земли. Умение устанавливать п
- 8.1. Географическое положение и природа материков Зем
- 8.2. Географическое положение и природа материков Зем

География		
	35	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9989 уч.
	2	63,5
	2	73,65
	2	47,1
	2	49,59
	2	66,82
	2	78,68
	2	45,36
	2	56,65
	2	37,33
	1	75,4
	2	53,69
	2	69,51
	3	47,51
	1	58,29
	1	57,74
	1	63,77
	2	81,11
	1	73,54
	1	75,56
	2	61,21

Самара	РФ
3845 уч.	466884 уч.
60,7	59,4
71,07	69,27
45,5	39,55
47,87	40,46
64,56	60,2
76,74	73,59
42,93	39,75
55,57	49,38
35,77	32,02
71,18	68,37
50,1	45,13
68,06	64,44
43,82	39,96
56,59	52,79
54,02	48,76
61,59	58,67
79,8	80,08
71,76	68,72
73,76	69
60,74	54,44

ВПР 2024 Обществознание 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примене
- 1.2. В модельных и реальных ситуациях выделять сущност
2. Использовать знания о биологическом и социальном в ч
- 3.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 3.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
4. Использовать знания о биологическом и социальном в ч
- 5.1. Понимание основных принципов жизни общества, осн
- 5.2. Развитие социального кругозора и формирование поз
6. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 7.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
8. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 9.1. Умение осознанно использовать речевые средства в с
- 9.2. Анализировать несложные практические ситуации, свя
- 9.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию прав

Обществознание		
21		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	10051 уч.	
	1	85,79
	3	56,72
	1	74,95
	2	80,37
	1	75,04
	1	83,5
	1	80,61
	1	64,1
	1	77,93
	2	75,31
	1	77,75
	1	71,35
	1	63,02
	3	41,66
	1	48,41

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3892 уч.	28 уч.	480370 уч.
85,46	89,29	81,54
60,53	40,48	52,01
73,1	60,71	65,82
81,65	91,07	76,03
74,31	85,71	68,87
84,33	78,57	78,02
80,01	82,14	75,46
64,49	67,86	58,17
76,95	50	71,75
75,76	75	70,48
78,11	64,29	73,25
71,07	60,71	63,43
64,72	78,57	58,63
43,5	46,43	36,93
50,67	57,14	44,12

ВПР 2024 Математика (углубленная) 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от
3. Умение анализировать, извлекать необходимую инфор
4. Овладение геометрическим языком, формирование сис
5. Умение извлекать и анализировать информацию, предс
6. Овладение геометрическим языком, формирование сис
7. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравн
8. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять не
9. Умение извлекать и анализировать информацию, предс
10. Развитие представлений об инструментах описания да
11. Развитие умений применять изученные понятия, резул
12. Умение извлекать и анализировать информацию, пред
13. Овладение геометрическим языком, формирование си
14. Овладение геометрическим языком, формирование си
15. Развитие умений применять изученные понятия, резул

Математика (углубленная)		
21		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	2375 уч.	
	1	72,46
	1	77,05
	1	95,12
	1	73,47
	2	74,67
	1	72,93
	1	66,36
	2	63,77
	1	62,02
	1	65,31
	1	80,04
	2	28,21
	2	37,56
	2	15,75
	2	28,32

Самара	edu633226 муниципа	РФ
1018 уч.	58 уч.	27682 уч.
68,07	74,14	66,83
76,13	81,03	74,09
94,6	98,28	95,05
74,56	62,07	74,6
75,15	74,14	73,53
71,81	79,31	71,84
70,33	70,69	66,08
69,11	57,76	63,41
60,41	70,69	59,92
63,75	77,59	60,3
78	79,31	77,03
27,5	32,76	30,26
39,54	32,76	44,07
17,29	2,59	16,57
35,95	18,1	29

ВПР 2024 Биология 7 класс (концентрическая, по программе)

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Зоология – наука о животных. Методы изучения животн
2. Простейшие и беспозвоночные животные.Хордовые жи
- 3.1. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 3.2. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 4.1. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 4.2. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 5.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 5.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 6.1. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 6.2. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 7.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 7.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 8.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 8.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.С
- 9.1. Классификация животных.Значение животных в приро
- 9.2. Классификация животных.Значение животных в приро
- 9.3. Классификация животных.Значение животных в приро
- 10.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные
- 10.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные

	Биология концентрическая	
	29	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		10625 уч.
	1	87,47
	2	66,02
	2	63,42
	2	54,19
	2	72,31
	2	44,82
	1	74,26
	1	63,92
	1	68,52
	2	45,23
	2	54,14
	2	57,24
	2	73,91
	1	47,7
	1	64,43
	1	57,74
	2	61,02
	1	60,31
	1	46,96

8 класса линейная)		
Самара	edu633226 муниципа	РФ
4067 уч.	25 уч.	176484 уч.
88,39	80	83,85
64,02	46	61,65
59,81	54	57,96
55	64	50,05
72,62	56	71,3
47,46	40	41,4
73	44	71,84
63,9	28	58,41
67,59	84	65,05
49,11	38	42,1
51,99	18	49,95
57,76	12	52,63
73,75	96	70,94
48,41	84	43,4
65,26	52	58,24
55,54	48	55,37
61,74	98	56,03
59,75	44	57,8
52,2	68	42,91

ВПР 2024 Физика (углубленная) 7 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать механические явления и объяснять на осн
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Гука
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочни
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Па
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика (углубленная)		
25		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	308 уч.	
1		82,14
2		68,51
1		87,34
1		67,86
1		59,09
1		49,03
2		50,49
1		32,79
2		64,61
4		8,85
9		32,97

Самара	РФ
143 уч.	4227 уч.
80,42	78,99
66,08	68,26
83,92	76,6
67,83	51,81
53,15	44,19
39,86	40,29
47,9	51,24
23,78	25,34
55,59	53,39
13,46	6,88
44,99	32,79

ВПР 2024 Русский язык 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи;
 1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в устной речи;
 1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные нормы в письменной речи;
 2К1. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический разбор слова;
 2К2. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический разбор слова;
 2К3. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический разбор слова;
 3.1. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обобщать правила;
 3.2. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обобщать правила;
 4.1. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обобщать правила;
 4.2. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обобщать правила;
 5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка;
 6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского языка;
 7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его особенностей;
 8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения особенностей;
 9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов троп;
 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на контекст;
 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять их вид;
 11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять их вид;
 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить в предложении грамматическую основу;
 13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать односоставные предложения;
 14.1. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 14.2. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 15.1. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 15.2. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 16.1. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 16.2. Находить в ряду других предложений предложение с союзом;
 17. Опознавать по графической схеме простое предложение

Русский язык		
	51	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		29062 уч.
	4	67,01
	3	49,9
	2	93,89
	3	88,45
	3	63,03
	3	55,64
	1	79,92
	3	44,69
	1	73
	3	33,69
	2	77,45
	2	60,53
	2	61,27
	2	60,81
	1	75,34
	1	84,69
	2	69,73
	3	57,69
	1	75,24
	1	69,7
	1	78,74
	1	66,31
	1	80,34
	2	44,64
	1	80,33
	1	53,53
	1	86,97

Самара	edu633226 муниципа. РФ	
10641 уч.	45 уч.	1383643 уч.
69,02	80,56	63,88
51,76	54,07	47,08
94,18	94,44	93,22
88,19	79,26	86,9
62,28	51,85	59,95
55,77	32,59	53,5
80,1	93,33	76,06
45,44	61,48	39,72
73,67	84,44	69,13
34,92	43,7	29,4
75,88	63,33	75,64
60,36	71,11	57,94
61,5	55,56	57,47
59,75	31,11	56,62
73,63	73,33	72,23
83,92	93,33	82,05
68,83	74,44	67,5
58,21	66,67	55,15
74,6	71,11	72,44
68,62	80	65,04
79,08	93,33	74,74
66,56	80	61,92
80,91	91,11	78,51
45,57	46,67	41,81
81,02	97,78	77,9
54,98	73,33	49,44
87,82	86,67	86,58

ВПР 2024 Математика 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Развитие представлений о числе и числовых системах от
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравн
3. Развитие умений применять изученные понятия, резуль
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от
5. Овладение системой функциональных понятий, развити
6. Развитие умения применять изученные понятия, резуль
7. Умения извлекать информацию, представленную в табл
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от
9. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять не
10. Формирование представлений о простейших вероятно
11. Умение применять изученные понятия, результаты, ме
12. Овладение геометрическим языком, формирование си
13. Овладение геометрическим языком, формирование си
14. Овладение геометрическим языком; формирование си
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на
- 16.1. Развитие умения использовать функционально графич
- 16.2. Развитие умения использовать функционально графич
17. Овладение геометрическим языком, формирование си
18. Развитие умения применять изученные понятия, резул
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысл

Математика		
25		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	26360 уч.	
1		87,22
1		76,92
1		81,4
1		68,26
1		68,83
2		60,08
1		56,6
2		74,4
1		57,4
1		61,94
1		61,23
1		54,36
1		56,37
1		68,61
2		19,78
1		60,42
1		43,11
1		16,87
2		15,1
2		8,28

Самара	РФ
9631 уч.	1351776 уч.
85,83	84,22
76,53	73,22
81,02	77,56
67,79	68,52
69,15	63,51
61,13	60,32
56,31	53,62
74,98	74,08
58,56	51,89
61,56	62,49
61,68	57,27
54,13	52,09
55,48	51,96
67,7	67,43
21,76	16,68
60,72	56,94
43,36	39,64
18,37	14,67
17,87	13
9,91	7,81

ВПР 2024 Физика 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе им
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ом
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; р
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочн
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика		
	18	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9301 уч.
	1	85,13
	2	54,05
	1	79,69
	1	66,28
	1	69,45
	1	71,1
	1	63,89
	2	38,69
	2	42,97
	3	13,3
	3	5,39

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3471 уч.	19 уч.	452346 уч.
85,05	94,74	84,41
54,7	52,63	52,25
79,52	63,16	76,81
65,05	68,42	62,91
68,34	73,68	63,83
71,94	47,37	64,99
60,9	68,42	59,54
37,14	42,11	35,83
43,75	50	39,17
15,5	7,02	11,31
6,97	3,51	4,94

ВПР 2024 Химия 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества
- 1.2. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества
- 2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические свойства
- 2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические свойства
- 3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов
- 3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов
- 4.1. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон
- 4.2. Раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «химическая формула»
- 4.3. Характеризовать химические элементы (от водорода до кальция)
- 4.4. Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов
- 5.1. Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель
- 5.2. Использовать приобретенные знания для экологически безопасного поведения
- 6.1. Химическая формула. Массовая доля химического элемента
- 6.2. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений
- 6.3. Раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химическая формула»
- 6.4. Характеризовать физические и химические свойства веществ
- 6.5. Определять принадлежность веществ к определенному классу неорганических соединений
- 7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ
- 7.2. Определять тип химических реакций; характеризовать химические реакции
- 7.3.1. Характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений
- 7.3.2. Характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений
8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Гр
9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Пр

Химия		
	36	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9590 уч.
	1	78,81
	3	60,75
	1	64,61
	1	54,58
	3	70,75
	2	54,69
	2	71,6
	2	68,48
	1	69,18
	2	55,19
	1	61,25
	1	48,92
	3	58,09
	1	73,14
	1	51,36
	1	34,99
	1	43,01
	2	38,39
	1	45,91
	1	54,89
	1	33,88
	2	61,46
	2	64,55

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3528 уч.	23 уч.	457471 уч.
80,3	86,96	77,5
61,55	55,07	59,35
63,63	91,3	63
53,97	34,78	53,67
72,86	82,61	71,36
54,73	54,35	55,12
71,06	86,96	70,59
68,47	86,96	69,38
67,38	73,91	68,31
57,14	67,39	53,47
60,91	60,87	53,24
48,41	47,83	39,03
60,86	78,26	56,76
74,74	91,3	68,73
52,64	69,57	46,47
38,21	43,48	30,31
46,91	78,26	38,34
40,77	39,13	35,47
48,89	56,52	43,29
58,16	43,48	52,93
39,06	26,09	31,25
66,65	67,39	60,98
67,96	52,17	68,64

ВПР 2024 Биология линейная 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Зоология – наука о животных. Методы изучения животн
2. Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые жи
- 3.1. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 3.2. Общие свойства организмов и их проявление у животн
- 4.1. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 4.2. Значение хордовых животных в жизни человека. Опис
- 5.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 5.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 6.1. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 6.2. Значение простейших и беспозвоночных животных в ж
- 7.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 7.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 8.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 8.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.
- 9.1. Классификация животных. Значение животных в прир
- 9.2. Классификация животных. Значение животных в прир
- 9.3. Классификация животных. Значение животных в прир
- 10.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные
- 10.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные

Биология		
29		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	1856 уч.	
1		86,42
2		62,96
2		68,62
2		59,59
2		70,8
2		44,18
1		75,16
1		68,97
1		67,83
2		46,69
2		56,06
2		57,09
2		69,96
1		50,75
1		64,76
1		59,75
2		61,75
1		59,11
1		48,6

Самара	РФ
599 уч.	247687 уч.
87,48	85,22
67,61	63,86
66,03	60,4
56,59	54,18
72,87	69,77
49,67	44,83
76,46	73,05
71,45	60,96
67,78	65,99
46,24	43,75
57,93	51,3
62,1	55,53
68,86	70,74
54,09	46,16
64,61	65,87
59,27	59,95
65,03	60,23
59,27	57,42
56,43	44,65

ВПР 2024 История 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Овладение базовыми историческими знаниями, а также
2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
3. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
4. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопо
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
8. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки
9. Способность определять и аргументировать свое отнош
10. Умение осознанно использовать речевые средства в со

История		
	17	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9585 уч.
	1	73,8
	1	81,43
	1	74,37
	2	67,6
	1	67,99
	2	57,2
	2	66,87
	1	70,89
	3	41,37
	3	55,52

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3380 уч.	25 уч.	462535 уч.
74,73	76	68,09
81,66	84	77,36
75,3	64	67,56
69,96	58	61,27
68,64	88	61,53
60,43	62	52,82
65,75	98	65,37
70,8	92	67,03
42,96	33,33	37,97
57,03	46,67	53,16

ВПР 2024 География 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Особенности географического положения России. Тер
- 1.2. Особенности географического положения России. Тер
- 2.1. Особенности географического положения России. Тер
- 2.2. Особенности географического положения России. Тер
- 3.1. Природа России. Особенности геологического строени
- 3.2. Природа России. Особенности геологического строени
- 3.3. Природа России. Особенности геологического строени
- 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы,
- 4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы,
- 4.3. Умения использовать источники географической инфо
- 5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирс
- 5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения:
- 5.3. Умения: различать изученные географические объекть
- 6.1. Административно-территориальное устройство России
- 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической
- 6.3. Умение использовать источники географической инфо
- 7.1. Население России. Умения устанавливать причинно-сл
- 7.2. Население России. Умения устанавливать причинно-сл

География		
	33	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		9388 уч.
	3	85,39
	1	71,21
	2	70,54
	2	37,05
	2	73,24
	2	65,42
	2	52,68
	2	67,18
	2	72,88
	2	44,32
	1	53,29
	2	51,37
	2	56,49
	2	42,9
	1	46,05
	1	42,09
	2	76,2
	2	59,13

Самара	РФ
3430 уч.	451530 уч.
86,11	81,97
69,42	63,97
70,25	66,42
36,34	30,8
72,93	66,53
62,64	58,67
50,45	46,09
65,92	59,82
72,45	66,26
44,43	36,72
51,75	44,28
52,3	46,06
57,64	51,19
42,04	37,8
43,94	38,1
41,52	34,82
74,34	75,62
58,47	57,91

ВПР 2024 Обществознание 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 1.2. Выполнять несложные практические задания по анали
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
3. Освоение приемов работы с социально значимой инфор
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
5. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
- 6.1. Понимание основных принципов жизни общества, осн
- 6.2. Использовать знания о биологическом и социальном в
7. Приобретение теоретических знаний и опыта применен
8. Умение осознанно использовать речевые средства в сод
- 9.1. Освоение приемов работы с социально значимой инф
- 9.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию разл
- 10.1. Приобретение теоретических знаний и опыта примен
- 10.2. Приобретение теоретических знаний и опыта примен
- 10.3. Приобретение теоретических знаний и опыта примен

Обществознание		
22		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	9751 уч.	
1		83,08
3		57,9
1		72,82
2		59,49
1		80,51
1		85,76
1		79,18
1		65,57
2		65,69
1		79,93
1		79,06
2		57,3
1		55
3		33,57
1		42,43

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3577 уч.	21 уч.	464500 уч.
83,76	66,67	77,96
60,01	53,97	52,94
70,76	95,24	65,61
60,12	57,14	54,61
79,76	66,67	76,06
85,49	100	83,2
80,65	90,48	74,14
67,43	85,71	59,86
68,31	69,05	63,18
79,09	85,71	72,68
78	90,48	73,93
57,69	54,76	50,77
56,16	38,1	50,87
34,48	20,63	30,62
44,79	38,1	38,01

Самара	edu633226 муниципа	РФ
933 уч.	45 уч.	30905 уч.
93,25	88,89	90,23
85,32	100	84,04
72,24	82,22	74,83
80,71	86,67	83,2
50,48	51,11	59,91
87,89	93,33	87,38
86,82	91,11	88,07
75,24	80	77,44
40,94	53,33	53,15
77,71	91,11	87,49
34,78	12,22	31,39
40,73	27,78	33,51
52,41	71,11	50,29
58,74	55,56	60,79
23,04	17,78	22,72
24,49	26,67	23,57
9,11	2,22	6,83

ВПР 2024 Биология концентрическая 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Биология – наука о живых организмах. Опора и движение
2. Биология – наука о живых организмах. Опора и движение
- 3.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 3.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 4.1. Общий план строения организма человека. Различать
- 4.2. Общий план строения организма человека. Различать
- 5.1. Общий план строения организма человека. Выделять
- 5.2. Общий план строения организма человека. Выделять
- 6.1. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций
- 6.2. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций
- 7.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 7.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 8.1. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 8.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение
- 9.1. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности
- 9.2. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности
- 9.3. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности
- 10.1. Биология – наука о живых организмах. Общий план строения
- 10.2. Биология – наука о живых организмах. Общий план строения

	Биология концентрическая	
	29	
	19.03.2024	
	Макс балл	Самарская обл.
		7643 уч.
	1	88,33
	2	69,62
	2	74,89
	2	45,58
	2	75,19
	2	41,19
	1	74,15
	1	62,79
	1	85,71
	2	53,1
	2	68,97
	2	39,1
	2	56,44
	1	60,41
	1	86,34
	1	66,9
	2	40,36
	1	56,59
	1	50,65

Самара	РФ
2803 уч.	214706 уч.
88,76	85,37
71	67,75
75,44	74,13
47,32	40,78
73,64	74,79
41,03	35,96
71,53	69,58
63,15	55,06
84,34	84,25
53,94	48,51
68,09	67,79
41,56	33,64
56,65	49,23
61,51	53,02
87,01	85,6
69,28	61,71
42,63	37,94
54,37	50,29
53,55	46,31

ВПР 2024 Физика (углубленная) 8 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Проводить прямые измерения физических величин: вре
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе им
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ом
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; ре
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного ха
7. Использовать при выполнении учебных задач справочн
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физи
10. Решать задачи, используя физические законы (закон со
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследов

Физика (углубленная)		
25		
19.03.2024		
Макс балл	Самарская обл.	
	192 уч.	
1		80,73
2		53,65
1		78,13
1		40,63
1		23,44
1		60,42
1		94,79
2		64,32
2		51,56
4		19,14
9		27,08

Самара	РФ
51 уч.	3392 уч.
86,27	83,99
57,84	55,97
66,67	73,11
49,02	44,1
11,76	30,01
56,86	62,06
90,2	86,59
68,63	59,38
39,22	45,81
28,43	21,51
47,71	33,18

ВПР 2024 Физика 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Знать/понимать смысл физических понятий.
2. Знать/понимать смысл физических понятий.
3. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
4. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
5. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
6. Уметь описывать и объяснять физические явления и сво
7. Знать/понимать смысл физических величин и законов.
8. Знать/понимать смысл физических величин и законов.
9. Знать/понимать смысл физических величин и законов.
10. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать вы
11. Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать вы
12. Уметь проводить опыты по исследованию изученных я
13. Уметь объяснять устройство и принцип действия техни
14. Уметь объяснять устройство и принцип действия техни
15. Уметь объяснять устройство и принцип действия техни
16. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний са
17. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний са
18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний са

Физика		
	26	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		1230 уч.
	2	80,65
	2	81,42
	1	78,37
	1	75,61
	1	77,32
	1	76,75
	2	79,31
	2	71,95
	2	53,21
	1	67,4
	1	71,3
	2	42,56
	2	83,9
	1	62,6
	1	61,71
	1	75,77
	1	75,2
	2	47,85

Самара	РФ
382 уч.	131433 уч.
83,51	73,6
81,02	78,98
74,87	74,25
76,18	71,92
70,94	74,49
79,32	73,03
80,89	75,69
68,85	68,89
51,05	48,36
67,8	64,06
72,51	61,21
49,61	33,41
83,38	81,24
63,61	57,38
60,21	56,09
76,18	72,43
75,13	65,96
53,66	38,46

ВПР 2024 Химия 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Использовать приобретённые знания и умения в практи
2. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их
3. Уметь характеризовать элементы малых периодов по их
4. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их сост
5. Уметь определять валентность и степень окисления хим
6. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их сост
7. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их сост
8. Уметь определять валентность и степень окисления хим
9. Уметь определять валентность и степень окисления хим
10. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их со
11. Уметь определять валентность и степень окисления хи
12. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их со
13. Уметь объяснять зависимость свойств веществ от их со
14. Использовать приобретённые знания и умения в практ
15. Использовать приобретённые знания и умения в практ

Химия		
	33	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		951 уч.
	2	84,44
	2	87,43
	1	81,07
	2	92,32
	2	92,38
	2	86,17
	2	83,54
	2	69,09
	3	66,18
	3	67,79
	2	88,8
	2	68,19
	3	50,54
	3	59,83
	2	69,35

Самара	РФ
513 уч.	116221 уч.
84,89	79,49
90,16	80,87
81,68	70,69
92,69	89,9
94,54	87,93
88,01	80,24
84,6	77,16
71,93	63,37
65,69	58,25
69,79	55,59
91,03	83,14
71,15	56,64
55,36	38,83
65,56	47,35
75,05	60,78

ВПР 2024 Биология 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

- 1.1. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания
- 1.2. Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания
- 2.1. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
- 2.2. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
- 2.3. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
3. Знать и понимать сущность биологических процессов: репродукция, развитие, эволюция
4. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научной картины мира
5. Уметь объяснять: роль биологии в формировании научной картины мира
- 6.1. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
- 6.2. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
7. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
8. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
9. Уметь решать элементарные биологические задачи, связанные с биологическими процессами
- 10.1. Знать и понимать основные положения биологической науки
- 10.2. Знать и понимать основные положения биологической науки
- 11.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 11.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 12.1. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 12.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
- 12.3. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, ткани, органы, системы органов
13. Знать и понимать основные положения биологической науки
14. Уметь находить информацию о биологических объектах

Биология		
	32	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		1238 уч.
	1	91,44
	1	71,97
	2	87,24
	2	85,26
	2	57,07
	1	86,83
	1	75,77
	2	73,51
	1	77,22
	1	84,33
	2	77,1
	1	79,73
	2	80,45
	1	87,56
	1	91,2
	1	80,13
	2	55,29
	1	61,47
	1	53,47
	1	73,42
	3	33,74
	2	63,73

Самара	РФ
399 уч.	143873 уч.
88,47	85,56
71,43	62,38
85,96	83,94
84,71	80,34
58,4	52,23
83,96	78,32
75,19	71,33
67,17	66,44
78,2	76,33
76,94	75,94
75,31	72,08
79,95	74,02
78,7	74,79
86,22	83,4
90,73	89,64
75,44	69,07
56,02	46,88
63,41	55,89
55,64	51,52
73,43	65,77
35,67	29,45
64,66	56,77

ВПР 2024 История 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Знание основных терминов. Знание/понимание основн
2. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлен
3. Умение проводить поиск исторической информации в и
4. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлен
5. Умение систематизировать разнообразную историческу
6. Умение работать с исторической картой, анализировать
7. Умение работать с исторической картой, анализировать
8. Умение работать с иллюстративным материалом (знани
9. Умение работать с иллюстративным материалом (знани
- 10К1. Знание истории родного края. Знание/понимание ос
- 10К2. Знание истории родного края. Умение различать в и
11. Знание исторических деятелей. Умение систематизиро
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи; с

История		
	21	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
		6772 уч.
	1	90,7
	2	84,94
	2	76,8
	1	83,14
	4	84,44
	1	86,08
	1	86,27
	2	83,08
	1	83,83
	1	78,01
	2	52,47
	2	60,78
	1	57,12

Самара	edu633226 муниципа	РФ
3329 уч.	30 уч.	202470 уч.
90,54	96,67	86,37
84,44	76,67	79,57
75,58	86,67	75,52
82,61	100	77,58
84,09	98,33	79,67
87,08	90	80,95
86,72	93,33	79,85
81,81	93,33	79,45
82,22	86,67	79,12
79,27	83,33	70,03
52,81	68,33	44,47
58,82	58,33	51,03
55,6	40	46,36

ВПР 2024 География 11 класс

Достижение планируемых результатов

Предмет:

Максимальный первичный балл:

Дата:

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможно

1. Знать/понимать географические особенности природы
2. Уметь находить и применять географическую информа
3. Знать/понимать географические особенности основных
4. Уметь выделять существенные признаки географическ
5. Уметь использовать знания и умения в практической де
6. Уметь использовать знания и умения в практической де
7. Знать/понимать географические особенности географич
8. Уметь использовать знания и умения в практической де
9. Знать/понимать смысл основных теоретических категор
10. Уметь находить и применять географическую информа
11. Знать/понимать смысл основных теоретических катего
12. Знать/понимать численность и динамику населения ми
13. Уметь использовать знания и умения в практической д
14. Уметь определять и сравнивать по разным источникам
15. Уметь находить и применять географическую информа
16. Уметь находить и применять географическую информа
- 17K1. Уметь использовать знания и умения в практической
- 17K2. Уметь использовать знания и умения в практической

География		
	21	
19.03.2024		
Макс балл		Самарская обл.
	479 уч.	
	1	80,38
	1	94,57
	2	89,46
	1	73,7
	1	79,75
	1	80,17
	1	85,39
	1	87,47
	1	81,84
	1	62,84
	1	77,87
	2	86,95
	1	80,79
	1	87,06
	1	78,71
	1	68,48
	2	44,15
	1	44,47

Самара	РФ
236 уч.	167894 уч.
81,78	82,42
94,49	89,51
90,47	82,98
77,12	74,3
85,17	76,72
80,93	76,74
90,68	83,18
88,98	82,29
85,17	78,65
64,41	59,29
77,12	74,93
88,35	85,7
85,17	77,27
89,83	80,3
84,75	72,49
76,69	60,79
47,25	35,72
47,88	35,45