

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2»**

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов для проведения государственной
итоговой аттестации**

1. Аудиторный фонд

код МОУО	Код ППЭ (аналогично РИС)*	ППЭ ГИА-11 (да/нет)	ППЭ ГИА- 9 (да/н ет)	Аудиторный фонд				Используемое оборудование для организации видеонаблюдения в настоящее время (IP камера, ПАК с вебкамерой, видеорегистратор, видеокамера)
				номер аудитор ии (аналог ично РИС)**	участву ет в ОГЭ 2020 году (да/нет)	участвует в ГВЭ-9 в 2020 году (да/нет)	Максимальная вместимость участников	
160	1603	нет	да	101	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	102	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	107	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	108	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	201	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	202	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	208	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	209	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	210	да	нет	12	IP-камера
160	1603	нет	да	211	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	212	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	213	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	214	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	217	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	218	да	нет	18	IP-камера
160	1603	нет	да	219	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	309 (новая)	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	310 (новая)	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	311 (новая)	да	нет	15	IP-камера
160	1603	нет	да	7777				IP-камера

2. АП МС РИС ГИА

Наименование образовательного учреждения	Сведения об аттестате соответствия (номер и дата, срок действия, кем выдан)	Количество станций				Сведения о действующих лицензиях (номер лицензии, срок действия)		
		Станция РБД	Станция авторизации	Станция сканирования	Станция печати	Средство анализа защищенности	Средство защиты от несанкционированного доступа	Средство антивирусной защиты
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2	№СВК/2018/ИБ /ХМАО-226 Выдан: 10.06.2018 Действителен: 10.06.2021 ООО «Научно-производственное предприятие «Специальные Вычислительные Комплексы»	1	-	-	-	ПК «Средство анализа защищенности «Сканер ВС» Регистрационный номер/заводской номер ЭФ2204-180144 СЗЗ: Л 451710 09.01.2020-15.12.2020 № лицензии поставщик предоставит позже.	DALLAS-LOCK 8.0-K № знака соответствия: K659492 Серийный № изделия: 2710-8954-613 09.01.2020-15.12.2020 ПАК «Соболь» Регистрационный номер: М-630 №581-051893 Заводской номер: TIAGH687 ПК ViPNet Client 4 КСЗ Регистрационный №782-094617 Серийный № дистрибутива КлКСЗ-4-093639 СЗЗ:М786005 09.01.2020- 15.12.2020	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows СЗЗ: M609569 Серийный номер: СМП8067-22970 № сборки (РО) Ах00019877-MP3 Договор №50130299/19-УЦ 01.11.2019 - 01.11.2020

3. Минимальный набор оборудования, необходимый для подготовки комплектов реактивов, используемых при проведении химического эксперимента

№	Оборудование	Количество из расчета на 1 парту	Количество из расчета на _____ участников (указать кол-во)
1.	Весы лабораторные электронные до 200 г	1	20
2.	Спиртовка лабораторная	1	25
3.	Воронка коническая	1	50
4.	Стеклянная палочка	1	50
5.	Пробирка ПХ-14	10	250
6.	Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой	2	40
7.	Цилиндр измерительный 2-50-2	1	20
8.	Штатив (подставка) для пробирок на 10 гнезд	1	26
9.	Держатель для пробирок	1	50
10.	Шпатель (ложечка для забора веществ)	2	30
11.	Раздаточный лоток	1	30
12.	Набор флаконов для хранения растворов и реактивов	15 комплектов по 6 штук	20
13.	Цилиндр измерительный с носиком 1-500	2	1
14.	Стакан высокий 500 мл	3	10
15.	Шпатель (ложечка для забора веществ)	1	25
16.	Набор ершей для мытья посуды	3	10
17.	Халат	2	Нет
18.	Резиновые перчатки	2	500
19.	Защитные очки	1	2
20.	Спирт этиловый	20 мл на одну спиртовку на один раз	30
21.	Бумага фильтровальная	1 на один эксперимент	30

Общий перечень веществ, используемых для составления комплектов реактивов

№	Оборудование	В каком виде выдается	Количество из расчета на _____ участников (указать кол-во)
1.	Алюминий	Гранулы	30
2.	Железо	Стружка	30
3.	Цинк	Гранулы	30
4.	Медь	Проволока	30
5.	Оксид меди (II)	Порошок	30
6.	Оксид магния	Порошок	30
7.	Соляная кислота	Разбавленный раствор	30
8.	Серная кислота	Разбавленный раствор	30
9.	Гидроксид натрия/ гидроксид калия	Раствор	30
10.	Гидроксид кальция	Раствор	30
11.	Хлорид натрия/ хлорид калия	Раствор	30
12.	Хлорид лития	Раствор	30

13.	Хлорид кальция	Раствор	30
14.	Хлорид меди (II)	Раствор	30
15.	Хлорид алюминия	Раствор	30
16.	Хлорид железа (III)	Раствор	30
17.	Хлорид аммония	Раствор	30
18.	Хлорид бария	Раствор (не более 5%)	30
19.	Сульфат натрия/ сульфат калия	Раствор	30
20.	Сульфат магния	Раствор	30
21.	Сульфат меди (II)	Раствор	30
22.	Сульфат железа (II)	Раствор	30
23.	Сульфат цинка	Раствор	30
24.	Сульфат алюминия	Раствор	30
25.	Сульфат аммония	Раствор	30
26.	Карбонат натрия/ карбонат калия	Раствор	30
27.	Карбонат кальция/ карбонат магния	Мел, мрамор	30
28.	Гидрокарбонат натрия/ гидрокарбонат калия	Раствор	30
29.	Фосфат натрия/ фосфат калия	Раствор	30
30.	Бромид натрия/ бромид калия	Раствор	30
31.	Иодид натрия/ иодид калия	Раствор	30
32.	Нитрат бария	Раствор (не более 5%)	30
33.	Нитрат серебра	Раствор	30
34.	Аммиак	Раствор	30
35.	Пероксид водорода	Раствор	30
36.	Индикаторы (метилоранж, лакмус, фенолфталеин)	Раствор	30

Комплект оборудования, выдаваемый экзаменуемому для выполнения заданий
экспериментальной части

№	Оборудование	Количество из расчета на один комплект	Количество из расчета на _____ участников (указать кол-во)
1.	Пробирка малая (10 мл)	3	100
2.	Штатив (подставка для пробирок) на 10 гнезд	1	30
3.	Склянки для хранения реактивов	6	200
4.	Шпатель (ложечка для отбора сухих веществ)	1	30
5.	Раздаточный лоток	1	30