

Оснащенность кабинета информатики МБОУ «Сатагайская СОШ МР «Амгинский улус (район)» на 2016 -2017 учебный год

1.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
2.	Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)	3
2	Примерная программа основного общего образования по информатике	4
3	Авторские рабочие программы по информатике	4
4	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	3
5	Учебник по информатике для основной школы	46
6	Рабочая тетрадь по информатике	46
7	Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)	3
8		
	2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
1.	Организация рабочего места и техника безопасности	1
2.	Архитектура компьютера	1
3.	Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)	1
4.	История информатики	1
	3. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
1.	Операционная система	9
2.	Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).	9
3.	Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).	9
4.	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.	9
5.	Антивирусная программа	9
6.	Программа-архиватор	9
7.	Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков	9
8.	Программа для записи CD и DVD дисков	2
9.	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.	9

10.	Программа для просмотра статических изображений.	9
11.	Мультимедиа проигрыватель	9
12.	Редактор веб-страниц.	9
13.	Браузер	9
14.	Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.	9
15.	Система программирования.	9
16.	Клавиатурный тренажер.	9
17.	Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных	9
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)		
1.	Экран (на штативе или настенный)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Мультимедиа проектор	1
4.	Мультимедиа проектор	9
5.	Мультимедиа проектор	1
6.	Мультимедиа проектор	1
7.	Мультимедиа проектор	1
8.	Мультимедиа проектор	1
9.	Мультимедиа проектор	1
10.	Мультимедиа проектор	1
11.	Мультимедиа проектор	3
12.	Мультимедиа проектор	1
13.	Мультимедиа проектор	5

Руководитель кабинета: _____ Неустроева
Н.Р. _____

Дата составления: " 21 " _____ ноября _____ 2016 г

Оснащенность кабинета географии МБОУ «Сатагайская СОШ МР «Амгинский улус
(район)» на 2016 -2017 учебный год

3.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
4.	Стандарт основного общего образования по биологии	1
2	Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)	1
3	Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (профильный уровень)	1
4	Примерная программа основного общего образования по биологии	1
5	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии	1
6	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по биологии	1
7	Авторские рабочие программы по разделам биологии	1
8	Учебники по всем разделам (баз.)	
	2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
1.	География. Начальный курс. 6 кл.	9
2.	География материков и океанов. 7 кл.	7
3.	География России. Население и хозяйство. 9 кл.	13
4.	География России. Природа и население. 8 кл.	12
5.	Экономическая и социальная география мира. 10 кл.	12
6.	Глобальная география. 11 кл.	10
	Карты мира	

1.	Важнейшие культурные растения	
2.	Карта океанов	
3.	Климатическая	
4.	Климатические пояса и области	
5.	Политическая	
6.	Природные зоны	
7.	Природные ресурсы	
8.	Растительности	1
9.	Строение земной коры и полезные ископаемые	1
10.	Физическая	1
11.	Физическая полушарий	1
12.	Экономическая	1
	Карты материков, их частей и океанов	
1.	Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая)	1
2.	Австралия и Океания (физическая карта)	1
	Африка (политическая карта)	1
3.	Африка (социально-экономическая)	1
4.	Африка (физическая карта)	1
5.	Европа (политическая карта)	1
6.	Европа (физическая карта)	1
7.	Зарубежная Европа (социально-экономическая)	1
8.	Северная Америка (физическая карта)	1
9.	Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)	1
10.	Юго-Восточная Азия (социально-экономическая)	1
11.	Юго-Западная Азия (социально-экономическая)	1
12.	Южная Азия (социально-экономическая)	1
13.	Южная Америка (физическая карта)	1
	Карты России	
1.	Агроклиматические ресурсы	1
2.	Геологическая	1
3.	Климатическая	1
4.	Тектоника и минеральные ресурсы	1
5.	Физическая	1
	5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
1.	Мультимедийный компьютер	1
2.	Принтер лазерный	1
3.	Мультимедиа проектор	1

Руководитель кабинета: _____ Окорокова А.Г.

Дата составления: " 21 _____ " _____ ноября _____ 2016 г

Оснащенность кабинета биологии МБОУ «Сатагайская СОШ МР «Амгинский улус (район)» на 2016 -2017 учебный год

5.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
	Стандарты физического образования.	
7	Авторские рабочие программы по разделам биологии	1
	Учебники по физике	46
5.	Методическое пособие для учителя	5
6.	Рабочие тетради по физике	46
7.	Книги для чтения по физике	10
8.	Научно-популярная литература естественнонаучного содержания.	2
9.	Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике)	2
10.	Примерная программа основного общего образования по физике	1
11.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике	1
12.	Авторские рабочие программы по курсам физики	5
	. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
	Тематические таблицы по физике.	7
18.	3. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
19.	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса физики	3

	Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу физики.	3
14.	Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы).	4
15.	4. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом видео)	
16.	Видеофильмы	4
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса физики	2
1.	5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
	Экран	1
1.	Мультимедийный компьютер	1
2.	Принтер лазерный	1
3.	6. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
4.	Лотки для хранения оборудования	7
5.	Батарейный источник питания	15
6.	Весы учебные с гирями	15
	Термометры	15
1.	Штативы	15
2.	Цилиндры измерительные (мензурки)	15
3.	Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)	15
4.	Набор грузов по механике	15
5.	Наборы пружин с различной жесткостью	15
6.	Прибор для изучения движения тел по окружности	1
7.	Приборы для изучения прямолинейного движения тел	1
8.	Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности	1
	Молекулярная физика и термодинамика	
	Калориметры	15
	Наборы тел по калориметрии	
	Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	15
	Нагреватели электрические	1
	Электродинамика	
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока	15

	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	15
	Катушка - моток	15
	Ключи замыкания тока	15
	Компасы	15
	Комплекты проводов соединительных	30
	Набор прямых и дугообразных магнитов	30
	Мультиметры цифровые	1
	Набор по электролизу	1
	Наборы резисторов проволочные	15
	Реостаты ползунковые	15
	Электродвигатель	15
	Оптика и квантовая физика	15
	Экраны со щелью	15
	Плоское зеркало	15
	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	15
	Набор дифракционных решеток	15
	Мультиметр	1
	Трансформатор разборный	1
	8. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	Источник постоянного и переменного напряжения (6 - 10 А)	1
	Измерительные приборы	
	Барометр-анероид	2
	Шар Паскаля	1
	Транспортир с отвесом	1
	Палочки из стекла, эбонита и др.	1
	Магазин резисторов демонстрационный	1

Руководитель кабинета: Тихонов Э.Е..

Дата составления: " 21 " ноября 2016 г

Оснащенность кабинета химии МБОУ «Сатагайская СОШ МР «Амгинский улус (район)» на 2016 -2017 учебный год

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)		
1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)		
1. 7	Стандарт основного общего образования по химии	1
2.	Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)	1
3.	Стандарт (полного) общего образования по химии (профильный уровень)	1
4.	Примерная программа основного общего образования по химии	1
5.	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)	1
6.	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (профильный уровень)	1
7.	Учебники по химии (базовый уровень)	
8.	Для 8 класса	1
9.	Для 9 класса	1
10.	Для 10 класса	1
а.	Для 11 класса	1
11.	Справочник по химии	2
2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ		
1.	Комплект портретов ученых-химиков	1
2.	Серия справочных таблиц по химии ("Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева", "Растворимость солей, кислот и оснований в воде",	1

	"Электрохимический ряд напряжений металлов", "Окраска индикаторов в различных средах").	
3.	Серия инструктивных таблиц по химии	1
4.	Серия таблиц по неорганической химии	1
5.	Серия таблиц по органической химии	1
6.	Серия таблиц по химическим производствам	1
	3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)	
1.	Мультимедийный компьютер	1
2.	Принтер лазерный	1
3.	Мультимедиа проектор	1
4.	Экран (на штативе или навесной)	1
	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
1.	Аппарат (установка) для дистилляции воды	1
2.	Весы (до 500 кг)	1
3.	Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)	8
4.	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	1
5.	Столик подъемный	2
6.	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	1
7.	Штатив металлический ШЛБ	2
8.	Набор флаконов (250 - 300 мл для хранения растворов реактивов)	1
	7. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ	
1.	Аппарат (прибор) для получения газов	1
2.	Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
3.	Горелка универсальная ГУ	1
4.	Набор для опытов по химии с электрическим током	1
5.	Комплект термометров (0 - 100 0С; 0 - 360 0С)	1
6.	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	1
	8. КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПЫТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ХИМИИ	
1.	Весы	8
2.	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	1
3.	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	1
4.	Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)	8

5.	Штатив лабораторный химический ШЛХ	2
	МОДЕЛИ	
6.	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул	1
7.	Модели - электронные стенды Справочно-информационный стенд "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева".	1
	НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ КОЛЛЕКЦИИ	
1.	Алюминий	1
2.	Волокна	1
3.	Каменный уголь и продукты его переработки	1
4.	Металлы и сплавы	1
5.	Нефть и важнейшие продукты ее переработки	1
6.	Пластмассы	1
7.	Стекло и изделия из стекла	1
8.	Чугун и сталь	1
9.	РЕАКТИВЫ	
1.	Набор N 1 ОС "Кислоты"	1
2.	Кислота серная 4,800 кг	1
3.	Кислота соляная 2,500 кг	1
4.	Набор N 2 ОС "Кислоты"	1
5.	Кислота азотная 0,300 кг	1
6.	Кислота ортофосфорная 0,050 кг	1
7.	Набор N 3 ОС "Гидроксиды"	1
8.	Аммиак 25%-ный 0,500 кг	1
9.	Бария гидроксид 0,050 кг	1
10.	Калия гидроксид 0,200 кг	1
11.	Кальция гидроксид 0,500 кг	1
12.	Натрия гидроксид 0,500 кг	1
13.	Набор N 4 ОС "Оксиды металлов"	1
14.	Алюминия оксид 0,100 кг	1
15.	Бария оксид 0,100 кг	1
16.	Железа (III) оксид 0,050 кг	1
17.	Кальция оксид 0,100 кг	1

18.	Магния оксид 0,100 кг	1
19.	Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг	1
20.	Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг	1
21.	Цинка оксид 0,100 кг	1
22.	Алюминий (гранулы)	1
23.	Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг	1
24.	Магний (порошок) 0,050 кг	1
25.		1
26.		1
27.	Цинк (гранулы) 0,500 кг	1
28.	Кальций 10 ампул	1
29.	Литий 5 ампул	1
30.	Натрий 20 ампул	1
31.	Фосфора (V) оксид 0,050 кг	1
32.	Набор N 9 ОС "Галогениды"	1
33.	Алюминия хлорид 0,050 кг	1
34.	Аммония хлорид 0,100 кг	1
35.	Бария хлорид 0,100 кг	1
36.	Железа (III) хлорид 0,100 кг	1
37.	Калия йодид 0,100 кг	1
38.	Калия хлорид 0,050 кг	1
39.	Кальция хлорид 0,100 кг	1
40.	Лития хлорид 0,050 кг	1
41.	Магния хлорид 0,100 кг	1
42.	Меди (II) хлорид 0,100 кг	1
43.	Натрия хлорид 0,100 кг	1
44.	Цинка хлорид 0,050 кг	1
45.	Алюминия сульфат 0,100 кг	1
46.	Аммония сульфат 0,100 кг	1
47.	Железа (II) сульфат 0,100 кг	1
48.	Калия сульфат 0,050 кг	1
49.	Магния сульфат 0,050 кг	1

50.	Натрия сульфид 0,050 кг	1
51.	Калия перманганат	1
52.	Калия дихромат 0,050 кг	1
53.	Серебра нитрат 0, 020 кг	1
54.	Лакмоид 0,020 кг	1
55.	Метиловый оранжевый	1
56.	Фенолфталеин 0,020 кг	1
57.	Аммофос 0,250 кг	1
58.	Карбамид 0,250 кг	1
59.	Натриевая селитра 0,250 кг	1
60.	Кальциевая селитра 0,250 кг	1
61.	Калийная селитра 0,250 кг	1
62.	Сульфат аммония 0,250 кг	1
63.	Суперфосфат гранулированный 0,250 кг	1
64.	Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг	1
65.	Фосфоритная мука 0,250 кг	1
66.	Глицерин 0,200 кг	1
67.	Набор N 24 ОС "Материалы"	1
68.	Активированный уголь 0,100 кг	1
69.	Вазелин 0,050 кг	1
70.	Кальция карбид 0,200 кг	1
71.	Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг	1
72.	Парафин 0,200 кг.	1

Руководитель кабинета: Андреева Л.В.

Дата составления: " 21 " ноября 2016 г

**Оснащенность кабинета химии МБОУ «Сатагайская СОШ МР «Амгинский улус
(район)» на 2016 -2017 учебный год**

6.	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)	
	Стандарт основного общего образования по истории	
	Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень)	
13.	Примерная программа основного общего образования по истории	
14.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории	
15.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по истории	
16.	Учебник по истории Древнего мира	
17.	Учебник по истории Средних веков	
18.	Учебник по Новой истории (XVI - XVIII вв.)	
19.	Учебник по Новой истории (XIX - начало XX вв.)	
20.	Учебник по Новейшей и современной истории зарубежных стран	
	Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XV в.)	
	Учебник по истории России (XVI - XVIII вв.)	
20.	Учебник по истории России (XIX - начало XX вв.)	
21.	Учебник по Новейшей и современной истории России	
	Учебник по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)	
17.	Учебник по всеобщей истории (вторая половина XIX в. - начало XXI вв.)	
18.	Учебник по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)	

