

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ТОНКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"**

**ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА**

Кабинет: № 136 ЦОС

Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом:
Баева Светлана Вадимовна

1. Характеристика помещения кабинета

№	Состав помещений кабинета	Площадь помещений (м ²)	Столы уч-ся		Рабочее место учителя	
			Тип. Ростовой размер	Кол-во	Демонстрационные столы	Классная доска (тип, размер, м ²)
1.	Учебный кабинет	52	4-6	13	нет	Магнитно-маркерная, трехстворчатая 2x0.9

1.1. Вентиляция

№	Места размещения вытяжных приспособлений	Тип, кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
1.	Учебный кабинет	Естественное, искусственное – 12 шт.	соответствует	исправно

1.2. Водоснабжение, канализация

Холодная/горячая вода, канализация- исправны

1.3. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения, количество
Рабочие места учителя и учащихся	параллельно окнам	Люминесцентное, 11 шт.
Поверхность классной доски	параллельно доске	Люминесцентное, 1

Расписание генеральных уборок

Генеральные уборки проводятся один раз в каждую четверть, по необходимости – чаще.

2. Опись имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество	Инвентарный номер
1.	Учительский стол	1	
2.	Парты двухместные регулируемые	13	
3.	Стулья ученические регулируемые	28	
4.	Стул регулируемый учительский	1	
5.	Компьютерный стол	1	
6.	Шкаф	2	
7.	Доска	1	
8.	Стенды	3	
9.	Жалюзи	3	
10.	Тумба металлическая для хранения ноутбуков	1	
11	Часы настенные	1	

2.1. Технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование	Марка	Год поступления	Инв. №
1.	Рабочее место учителя (admin) - ноутбук (зарядное устройство, стилус)	HP	2020	1000001042141
2.	Ноутбуки для обучающихся - ноутбуки – 15 шт. - зарядное устройство – 14 шт. (1 зарядное устройство неисправное) - стилус- 15 шт.	DEPO	2020	1000001042158 1000001042159 1000001042160 1000001042161 1000001042162 1000001042163 1000001042164 1000001042165 1000001042166 1000001042167 1000001042168 1000001042169 1000001042170 1000001042171 1000001042172
3.	Интерактивная панель	Smart	2020	1000001042128
4.	Многофункциональное устройство	HP	2020	1000001042125
5.	Веб-камера	Genius	2021	
6.	Сетевой фильтр		2020	
7.	HDML-кабель (10 м)		2021	
8.	Картриджи для МФУ универсальные		2021	
9.	Графический планшет	Wicue board	2021	
10.	ЖК- монитор	Philips	2021	
11.	Беспроводная клавиатура	Оклик	2021	
12.	Акустические колонки	Оклик	2021	
13.	Документ-камера	Rixet	2021	
14.	Наушники с микрофоном	CBR	2021	
15.	Сканер	Canon	2021	
16.	Набор для робототехники – 8 шт.	Матрешка Z	2021	
17.	Компьютерная мышь – 16 шт.	Perfeo	2021	
18.	Интернет вещей – 2 шт.	Амперка	2021	

2.2. Нормативно-правовая база и учебно-методический комплекс Информатика

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1.	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ЭВ)	1
2.	Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ О персональных данных (ЭВ)	1
3.	Федеральный закон Российской Федерации от 25 июля 2011 г. N 261 -ФЗ г. М"О внесении изменений в Федеральный закон "О персональных данных" (ЭВ)	1
4.	Федеральный закон от 7 июня 2013 г. N 112-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (ЭВ)	1
5	ФГОС начального общего образования 2009 г (ЭВ)	1
6	ФГОС основного общего образования 2010 г. (ЭВ)	1
7	Примерная программа по информатике и ИКТ 7-9 классы 2010 г. (ЭВ)	1
8	Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Босова Л.Л. ФГОС.-М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013.	1
9	Рабочая программа по информатике 5-9 классы ФГОС	1
10	5 класс	
	1.Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 кл. ФГОС– М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015	1
	2.Босова Л.Л. Информатика 5 кл Рабочая тетрадь.ФГОС.- М.: Бином, 2013.	1
	3.Босова Л.Л. Информатика: методическое пособие для 5-6 классов.- М.: Бином, 2014.	1
	4. Баева С.В. Технологические карты к урокам информатики в 5 классе. ФГОС.	1
	5. Босова Л.Л. Информатика. 5 класс Электронное приложение (сопровождение курса)	1
11	6 класс	
	1.Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 кл. ФГОС– М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015	1
	2.Босова Л.Л. Информатика 6 кл Рабочая тетрадь.ФГОС.- М.: Бином, 2016.	1
	3.Босова Л.Л. Информатика: методическое пособие для 5-6 классов.- М.: Бином, 2014.	1
	4. Баева С.В. Технологические карты к урокам информатики в 6 классе. ФГОС.	1
	5. Босова Л.Л. Информатика.6 класс Электронное приложение (сопровождение курса)	1
12	7 класс	
	1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1
	2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	1
	3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. ФГОС– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.	1
	4. Баева С.В. Технологические карты по информатике 7 класс ФГОС.	1

	5. КИМ. Информатика.7 класс. ФГОС/ сост. Соловьева.-М.: ВАКО, 2017.	1
	6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс. ФГОС»	1
	7. Босова Л.Л. Оценка образовательных результатов по информатике в 7-9 классах.ФГОС. – М.: Просвещение, 2016.	1
13	8 класс 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	1
	2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.	1
	3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. ФГОС– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.	1
	4. Баева С.В. Технологические карты по информатике 8 класс ФГОС.	1
	5. КИМ. Информатика.8 класс. ФГОС/ сост. Соловьева.-М.: ВАКО, 2017.	1
	6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс. ФГОС»	1
	7. Босова Л.Л. Оценка образовательных результатов по информатике в 7-9 классах.ФГОС. – М.: Просвещение, 2016.	1
14	9 класс 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	1
	2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.	1
	3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. ФГОС– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.	1
	4. Информатика. 9 класс. Технологические карты уроков / ав.-сост. Н.Л.Пелагейченко. – В.: Учитель, 2020	1
	5. КИМ. Информатика.9 класс. ФГОС/ сост. Соловьева.-М.: ВАКО, 2017.	1
	6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика.9 класс. ФГОС»	1
	7. Босова Л.Л. Оценка образовательных результатов по информатике в 7-9 классах.ФГОС. – М.: Просвещение, 2016.	1

Математика

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1.	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ЭВ)	1
2.	Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ О персональных данных (ЭВ)	1
3.	Федеральный закон Российской Федерации от 25 июля 2011 г. N 261 -ФЗ г. М"О внесении изменений в Федеральный закон "О персональных данных" (ЭВ)	1
4.	Федеральный закон от 7 июня 2013 г. N 112-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (ЭВ)	1
5	ФГОС начального общего образования 2009 г (ЭВ)	1
6	ФГОС основного общего образования 2010 г. (ЭВ)	1
7	Примерная программа по математике 5-9 классы 2010 г. (ЭВ)	1
8	Рабочая программа по математике 5-9 классы ФГОС	1

9	<p align="center">5 класс</p> <p>1. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика: Учебник для 5 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2015</p> <p>2. Мерзляк А.Г., Буцко Е.В. Математика: Методическое пособие для 5 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2019</p> <p>3. Еремина Т.М. Тесты по математике 5 класс. ФГОС. – М.: Экзамен, 2017 (ЭВ)</p> <p>4. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика: Рабочая тетрадь для 5 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2018 (2 части) (ЭВ)</p> <p>5. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика: дидактические материалы для 5 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2017 (ЭВ)</p> <p>6. Электронное приложение к учебнику «Математика 5 класс. ФГОС»</p>	1 1 1 1 1 1
10	<p align="center">6 класс</p> <p>1. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика: Учебник для 6 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2016</p> <p>2. Мерзляк А.Г., Буцко Е.В. Математика: Методическое пособие для 6 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2019 (ЭВ)</p> <p>3. Еремина Т.М. Тесты по математике 6 класс. ФГОС. – М.: Экзамен, 2017 (ЭВ)</p> <p>4. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика: Рабочая тетрадь для 6 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2018 (3 части) (ЭВ)</p> <p>5. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика: дидактические материалы для 6 класса. ФГОС. – М.: Вентана-Граф, 2018 (ЭВ)</p> <p>6. Электронное приложение к учебнику «Математика 6 класс. ФГОС»</p>	1 1 1 1 1 1

2.3. Дидактические материалы *Математика*

5 класс

Название материала	Раздел /Тема	Вид контроля	Форма	Количество ком-ов
Оценка планируемых образовательных результатов. Диагностические материалы	Глава 1. Натуральные числа	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант)	- 1 4
	Глава 2. Сложение и вычитание натуральных чисел	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант)	- 2 6
	Глава 3. Умножение и деление натуральных чисел	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант) 3. Проект (технологическая карта)	- 2 6 1

	Глава 4. Обыкновенные дроби	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант)	- 1 6
	Глава 5. Десятичные дроби	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант) 4. Проект (технологическая карта)	- 3 10 1
Мониторинг планируемых образовательных результатов об-ся		Стартовый Итоговый	Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) Итоги ВПР	1

6 класс

Название материала	Раздел /Тема	Вид контроля	Форма	Количество в ком-в
Оценка планируемых образовательных результатов. Диагностические материалы	Глава 1. Делимость чисел	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант)	- 1 4
	Глава 2. Обыкновенные дроби	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант)	- 3 10
	Глава 3. Отношения и пропорции	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и проверочные работы (бумажный вариант) 4. Проект (технологическая карта)	- 1 8 1
	Глава 4. Рациональные числа и действия над ними	Тематический	1.Интерактивные задания (РЭШ, SS, МЭО) 2. Контрольные работы (бумажный вариант) 3. Самостоятельные и	- 3 12

			проверочные работы (бумажный вариант) 4. Проект (технологическая карта)	1
Мониторинг планируемых образовательных результатов об-ся		Стартовый Итоговый	Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) Итоги ВПР	1

Информатика

5 класс

Название материала	Раздел /Тема	Вид контроля	Форма	Количество в ком-ов
Оценка планируемых образовательных результатов. Диагностические материалы	Информация вокруг нас	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 4
	Компьютер	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 4
	Подготовка текстов на компьютере	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 5
	Компьютерная графика	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум 4. Проект (технологическая карта)	1 1 3 1
	Создание мультимедийных объектов	Тематический	1. Разноуровневый практикум 2. Проект (технологическая карта)	2 1
Мониторинг планируемых образовательных результатов об-ся		Стартовый Итоговый	Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант)	1 1

6 класс

Название материала	Раздел /Тема	Вид контроля	Форма	Количество в ком-ов
Оценка планируемых образовательных результатов. Диагностические материалы	Объекты и их имена	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 6
	Информационное моделирование	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 3
	Алгоритмика	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум 4. Проект (технологическая карта)	1 1 9 1
Мониторинг планируемых образовательных результатов		Стартовый Итоговый	Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант)	1 1

7 класс

Название материала	Раздел /Тема	Вид контроля	Форма	Количество в ком-ов
Оценка планируемых образовательных результатов. Диагностические материалы	Информация и информационные процессы	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 6
	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	Тематический	1.Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 6
	Обработка графической информации	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 3
	Обработка текстовой информации	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум 4. Проект (технологическая карта)	1 1 8 1
	Мультимедиа	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Разноуровневый практикум 3. Проект (технологическая карта)	1 3 1

	Итоговое повторение	Итоговый	1. Проект (технологическая карта)	1
Мониторинг планируемых образовательных результатов об-		Стартовый	Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант)	1
		Итоговый		1

8 класс

Название материала	Раздел /Тема	Вид контроля	Форма	Количество в ком-ов
Оценка планируемых образовательных результатов. Диагностические материалы	Математические основы информатики	Тематический	1. Разноуровневая контрольная работа (бумажный вариант) 2. Разноуровневый практикум	1 5
	Основы алгоритмизации	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум 4. Проект (технологическая карта)	1 1 12 1
	Начала программирования	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум 4. Проект (технологическая карта)	1 1 12 1
Мониторинг планируемых образовательных результатов		Стартовый Итоговый	Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант)	1 1

9 класс

Название материала	Раздел /Тема	Вид контроля	Форма	Количество в ком-ов
Оценка планируемых образовательных результатов. Диагностические материалы	Обработка числовой информации в электронных таблицах	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 5
	Моделирование и формализация	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум	1 1 7
	Алгоритмизация и программирование	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант)	1 1

	ие		3. Разноуровневый практикум 4. Проект (технологическая карта)	5 1
	Коммуникационные технологии	Тематический	1. Интерактивное тестирование 2. Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант) 3. Разноуровневый практикум 4. Проект (технологическая карта)	1 1 6 1
Мониторинг планируемых образовательных результатов		Стартовый Итоговый	Многоуровневое тестирование (КИМ) (бумажный вариант)	1 1

2.4. Наглядные пособия: стенды

№	Название	Количество
1.	Стенд «Уголок безопасности» с обновлением информации	1
2.	Стенд «Сегодня на уроке» с обновлением информации	1
3.	Стенд «Классный уголок» с обновлением информации	1

2.5. Наглядные пособия для демонстрации *Математика*

№	Наименование имущества	Количество
1.	Угольник демонстрационный	1
2.	Транспортир демонстрационный	1
3.	Циркуль демонстрационный	1
4.	Прямоугольный параллелепипед	7
5.	Пирамида	1
6.	Куб	1
7.	Развертка прямоугольного параллелепипеда	1
8.	Шар	1
9.	Конус	1
10.	Цилиндр	2
11	Пособие для демонстрации долей (дробей)	2

Информатика

№	Наименование имущества	Количество
1.	Материнская плата	1
2.	Модули ОЗУ	1
3.	Жесткий диск	1
4.	Видеокарта	1
5.	Дискета	1
6.	Кассета с магнитной лентой	1
7.	Процессор	1

2.6. Образовательные интернет-ресурсы, используемые в урочной и во внеурочной деятельности
Математика

№	Название интернет-ресурса	Ссылка ресурса	Категория
1.	Образовательная платформа «ЭлЖур»	https://edu.gounn.ru/authorize	Электронный дневник и журнал
2	Образовательная платформа «Мобильное электронное образование»	https://niz.mob-edu.ru/ui/index.html#/login	Сопровождение курса математики
3	Образовательная платформа «Skysmart»	https://edu.skysmart.ru/login	Сопровождение курса математики
4	Образовательная платформа «Российская электронная школа»	https://resh.edu.ru/login	Сопровождение курса математики
5	Образовательная сеть «Сферум»	sferum.ru	Для общения и проведения дистанционного обучения
6	Образовательный центр «Сириус»	https://online.sochisirius.ru/	Для участия в предметных олимпиадах
7	Решу ВПР	https://math5-vpr.sdamgia.ru/test?id=1023112	Для подготовки к ВПР по математике
8	Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»	http://www.glossary.ru/	Словарь

Информатика

№	Название интернет-ресурса	Ссылка ресурса	Категория
1.	Образовательная платформа «ЭлЖур»	https://edu.gounn.ru/authorize	Электронный дневник и журнал
2	Образовательная платформа «Skysmart»	https://edu.skysmart.ru/login	Сопровождение курса предметов
3	Авторская мастерская Босовой Л.Л. Информатика	http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/	Сопровождение курса информатики
4	Образовательная сеть «Сферум»	sferum.ru	Для общения и проведения дистанционного обучения
5	Образовательный центр «Сириус»	https://online.sochisirius.ru/	Для проведения предметных

			олимпиад
6	Решу ГИА	https://math5-vpr.sdamgia.ru/test?id=1023112	Для подготовки к ГИА по информатике
7	Российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru/	Коллекции ОЭР для учителей и обучающихся
8	Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»	http://www.ict.edu.ru/	Коллекции ОЭР для учителей и обучающихся
9	Универсальный справочник-энциклопедия All-In-One	http://www.sci.aha.ru/ALL/	Энциклопедия
10	Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»	http://www.glossary.ru/	Словарь
11	Журнал "Информатика и образование"	http://infojournal.ru/	Журнал
12	Информатика и ИКТ в образовании	http://www.rusedu.info/	Журнал
13	Олимпиады для школьников: информационный сайт	http://www.olimpiada.ru/	Олимпиада для школьников
14	Дистанционная международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка»	http://www.infoznaika.ru/	Игра онлайн для школьников
15	Электронные учебники по HTML, Word, Excel, VBA	http://www.on-line-teaching.com/	Дополнительные материал для уроков
16	Амперка	http://wiki.amperka.ru/	Сопровождение курса робототехники

2.7. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Наличие пожарной сигнализации	да
2.	Наличие запасного выхода	да
2.	Инструкции по охране труда, по технике безопасности, по пожарной безопасности,	да
3.	Журнал вводного инструктажа по технике безопасности для обучающихся на занятиях информатики	1
4.	Аптечка	1

3. График работы кабинета

Урочная деятельность с 08.00 по 14.10

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
8.00-8.40	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся
8.50-9.30	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся
9.50-10.30	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся
10.50-11.30	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся
11.45-12.25	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся
12.35-13.15	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся	Работа учащихся
13.25-14.05	Надомное обучение		Надомное обучение	Надомное обучение	

Внеурочная деятельность с 14.10 по 17.00

Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
13.25-14.05		Классный час			
15.00-17.00	ДО «Информатика»	Работа с «одаренными детьми» (подготовка к олимпиадам, конкурсам)	ДО «Начала робототехники»	Консультация для слабоуспевающих учащихся	Подготовка к мероприятиям и их проведение

4. Перспективный план развития кабинета

Учебный год	Что планируется сделать, изменить	Ответственные
2020-21	1. Разработка дидактического раздаточного материала для 5 класса по математике 2. Приобретение компьютерного оборудования	учитель администрация
2021-2022	1. Разработка дидактического раздаточного материала для 6 класса по математике 2. Приобретение ПК в кабинет 3. Озеленение кабинета	учитель администрация учитель
2022-2023	1. Разработка дидактического раздаточного материала для 7 класса по математике 2. Обновление программно-технического обеспечения	учитель администрация

	кабинета	
2023-2024	1.Разработка дидактического раздаточного материала для 8 класса по математике 2.Обновление программно-технического обеспечения кабинета	учитель администрация