

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УНЕРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ПАСПОРТ
кабинета математики № 3-06
2016 - 2017 учебный год

Заведующий кабинетом:


подпись

/И.Ю. Буренкова/
расшифровка подписи

Директор МКОУ Унерская СОШ


подпись
М.П.

/Е.В.Кочеткова/
расшифровка подписи

Содержание

1. Анализ работы кабинета математики в 2015 – 2016 учебном году
2. Задачи на 2016 – 2017 учебный год
3. Соответствие кабинета требованиям СанПиН
 - Соответствие кабинета и оборудования требованиям СанПиН
 - График проветривания кабинета
 - График проведения влажных уборок кабинета
4. Учебно-методическое обеспечение кабинета математики
 - Программы
 - Учебники
5. Акт-разрешение на ввод в эксплуатацию кабинета математики
6. в 2016 – 2017 уч. году
7. План работы кабинета математики на 2016 – 2017 уч. год
8. Перспективный план развития кабинета
9. Инструкции:
 - Инструкция по технике безопасности.
10. График работы кабинета
11. План эвакуации
12. Инвентарная ведомость

Анализ работы

кабинета математики в 2015 - 2016 учебном году

- 1) Кабинет и находящиеся в нем материалы в 2015 – 2016 учебном году использовались для работы с учащимися 6 – 11 классов, а также для проведения занятий с учителями.
- 2) В кабинете проводился косметический ремонт.
- 3) Были оформлены стенды:
 - «ЕГЭ, ГИА»;
 - «Классный уголок»;
 - «Уголок техники безопасности».
- 4) Приобретены:
- 5) Подготовлены дидактические карточки для проведения самостоятельных и контрольных работ для 6; 9 – 11 классов.
- 6) Проблемы: отсутствует индивидуальных компьютеров с доступом в интернет.

Задачи на 2016 – 2017 учебный год

1. Разработать тематическое планирование по всем классам;
2. Разработать программу по работе с одаренными детьми;
3. Провести обновление дидактического материала;
4. Провести мероприятия по обеспечению сохранности материально – технической базы кабинета (индивидуальные беседы, классные часы, работа с трудовым сектором и ответственным за дежурство по классу).

Режим работы кабинета

№	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	Математика 10	Математика 5	Математика 5	Математика 11	Математика 11
2	Математика 10	Математика 11	Математика 7	Математика 11	Математика 11
3	Математика 5	Математика 11	Математика 10	Математика 5	Математика 5
4	Математика 7	Математика 7	Математика 10	Математика 7	Математика 7
5	ИЗО 7 класс	Музыка 7 класс	-	Математика 10	-
6	Проектная деятельность 5 класс	-	-	-	-
7	Консультации 7 класс	Классный час 5 класс	Классный час 11 класс	Математика 10 с\к	Консультации 5 класс
17.00 – 18.00 индивидуальные консультации 10 – 11 класс					

Расписание звонков

1 урок	9.00 – 9.20. – 9.45	перемена 15 мин.
2 урок	10.00 – 10.20. – 10.45	перемена 15 мин.
3 урок	11.00 – 11.20. – 11.45	перемена 15 мин.
4 урок	12.00 – 13.15. – 13.40	перемена 10 мин.
5 урок	12.55 – 9.20. – 9.45	перемена 10 мин.
6 урок	13.50 – 14.10. – 14.35	перемена 10 мин.
7 урок	14.45 – 15.05. – 15.30	перемена 10 мин.

Соответствие кабинета требованиям

СанПиН

Освещение: естественное, искусственное (лампы дневного света – 6 шт.)

Ориентация окон: на юг

Площадь: 54 кв.м.

Наличие лаборантской: нет

Поверхность пола: линолеум

Наличие школьной доски: есть

Обеспеченность первичными средствами пожаротушения: нет

Наличие системы пожарной сигнализации есть

Рабочие столы для учащихся (количество, соответствие требованиям)

двухместные(количество): 13 (ученические),

учительский стол (2)

Стулья (позволяющие осуществлять поворот сиденья и спинки в пределах $\pm 180^{\circ}$): нет

Расстановка рабочих мест: 3-рядная

Наличие сейфа – шкафа: нет

Наличие локальной сети: нет

Наличие системы отопления: центральное отопление

Наличие приточно-вытяжной вентиляции: есть

Возможность проветривания помещения: фрамуга, размер (длина, ширина): 1,5 м, 0,9 м

Наличие термометра: есть

Наличие гигрометра: нет

Наличие солнцезащитных устройств типа жалюзи: есть

Наличие занавеси на окнах: нет

Осветительные приборы (потолочные и подвесные люминесцентные светильники с металлической решеткой и непрозрачной боковиной):

Светильник ЛПО 2x40

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Учебно-методический комплект:

- Г.К.Муравин и другие «Математика 5» Москва. Мнемозина. 2013г
- Мордкович, А. Г. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2009.
- Мордкович, А. Г. Алгебра. 7 класс: задачник для общеобразовательных учреждений / А. Г.
- Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э. Г., Юдина И. И. Геометрия 7-9. Учебник для общеобразовательных школ – М.: Просвещение, 2010
- Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Учебник, - М.: Мнемозина, 2005.
- Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Задачник, - М.: Мнемозина, 2005.

Дополнительная литература:

- Мордкович, Т. Н. Мишустина, Е. Е. Тульчинская. – М.: Мнемозина, 2007.
, Л. А. Алгебра 7 класс: самостоятельные работы для общеобразовательных учреждений / Л. А. Александрова. – М.: Мнемозина, 2007.
- Мордкович, А. Г. Алгебра: тесты для 7–9 классов общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович, Е. Е. Тульчинская. – М.: Мнемозина, 2007.
- Дудницын, Ю. П. Алгебра. 8 класс: контрольные работы для общеобразовательных учреждений / Ю. П. Дудницын, Е. Е. Тульчинская. – М.: Мнемозина, 2007
- Алгебра 7 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А. Александрова: Мнемозина, 2009.
- Алгебра 7 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А. Александрова: Мнемозина, 2009.
- Г.К. Муравин и О.В. Муравина – Дрофа, 2014 год, «Математика 5 класс», часть 1 и 2 - Рабочая тетрадь.
- Модульный курс по математике «Я сдам ЕГЭ», профильный уровень (ФИПИ), просвещение, 2916
- Модульный курс по математике «Я сдам ЕГЭ», базовый уровень (ФИПИ), просвещение, 2916
- Модульный курс по математике «Я сдам ЕГЭ» - рабочая тетрадь, профильный уровень (ФИПИ), просвещение, 2916

Модульный курс по математике «Я сдам ЕГЭ» - рабочая тетрадь, базовый уровень (ФИПИ), просвещение, 2016

Контрольно-изсерительные материалы. Геометрия: 10 класс/сост. А.Н.Рурукин. – М.:ВАКО, 2012;

Мордкович, А. Г. Алгебра и начала анализа. 10–11 классы: методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2008;

Геометрия: дидактические материалы для 10 класса./ Б.Г.Зив. – М.: Просвещение, 2007;

Математика: еженедельное приложение к газете «Первое сентября»;

Математика в школе: ежемесячный научно-методический журнал;

Контрольные работы по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С.Атанасяна, В.Ф.Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. «Геометрия, 10-11» / Ю.П.Дудницын, В.Л.Кронгауз. – М.: Экзамен, 2009

Акт-разрешение
на ввод в эксплуатацию кабинета математики
в 2016 – 2017 уч. году

Комиссия, назначенная приказом директора школы от « _____ » августа 2016. года в составе:
председатель комиссии: Пролецкая С.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
члены комиссии:

Буренкова И.Ю., математики

Гаммершмидт О.В. заведующий кабинетом начальных классов

Ятина Г.М. заведующий кабинетом физики, председатель профсоюзов

установила:

1. Количество мест для учащихся 26 (ед.).
2. Площадь: кабинета 54 м²,
3. Освещение: естественное (3 окна), искусственное (100% работающих ламп), освещённость на столах 300 лк, на классной доске 500 лк, что соответствует норме
4. Рабочие столы для учащихся (количество, соответствие требованиям)
одноместные (количество): 2 (стол учителя).
двухместные (количество): 13 (ученические)
5. Столы и стулья 4 ростовой группы:
6. Электрическое питание у столов отсутствует.
7. Состояние изоляции электропроводки и заземляющих устройств - проверено. Протокол (акт) № _____ от « _____ » _____ года, наименование организации, проводившей замеры _____.
8. Площадь открывающихся фрамуг (форточек) при норме 1/50 площади пола,....., что менее нормы.
9. Окраска потолка клеевая, пол кабинета - линолеум в удовлетворительном состоянии.
10. Стены: окраска водоэмульсионная моющая краска.
11. Средства пожаротушения: нет
12. Аптечка (16 наименований): нет
13. Инструкция по технике безопасности и правилам поведения в кабинете математики для учащихся

На основании осмотра кабинета математики № 3-06 и ознакомления с соответствующей документацией комиссия приняла решение:
Считать кабинет математики № 3-06 готовым проведению в нём занятий в новом учебном году.

Председатель комиссии _____ Пролецкая С.В.

Члены комиссии:

_____ Буренкова И.Ю.

_____ Гаммершмидт О.В.

_____ Ятина Г.М.

«Утверждаю»

Директор МКОУ

Унерская СОШ

_____ Е.В.Кочеткова

« _____ » _____ 20____ г.

**План работы
кабинета МАТЕМАТИКИ
на 2016 – 2017 уч. год**

№ п/п	Планируемая деятельность	Сроки
1.	Оказание консультативной помощи учащимся, педагогом по работе в сети Интернет, сетевыми образовательными ресурсами	В течение года
2.	Проведение занятий с педагогами и учащимися	По отдельному плану
3.	Организация доступа учащихся, педагогов для участия в различных Интернет-проектах, конференциях, дистанционных конкурсах	По отдельному плану
4.	Проведение школьного тура олимпиады по математике	По отдельному плану

«Утверждаю»
Директор МКОУ
Унерская СОШ
_____ Е.В.Кочеткова
« ____ » _____ 20 ____ г.

**Перспективный план развития
кабинета математики
на 2017 - 2018 гг.**

№ п/п	Планируемая деятельность	Сроки	Отметка о выполнении
1	Приобрести подъемно-поворотные стулья для учащихся		
2	Приобрести одноместные столы для учащихся с регулируемыми параметрами		
3	Приобрести веб-камеру для проведения телеконференций		
4	Приобрести индивидуальные ноутбуки с выходом в интернет		
5			
6			
7			

«Утверждаю»
Директор МБОУ
«Агинская СОШ № 1»
_____ Д.А.Гаммершмидт
« ___ » _____ 20__ г.

**ИНСТРУКЦИЯ № _____
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛАМ ПОВЕДЕНИЯ
В КАБИНЕТЕ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ**

I. Общие требования безопасности.

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок , входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не открывать форточки и окна.
6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Бережно относиться к компьютеру и ТСО.
9. Травмоопасность в кабинете :
 - при включении электроосвещения;
 - электромагнитное излучение во время работы на компьютере;
 - при включении приборов ТСО;
 - при переноске оборудования и т.п.
10. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы , чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей.
11. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления.

II Требования безопасности перед началом занятий.

1. Не открывать ключом дверь кабинета.
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
3. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности.
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя.
5. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью.

III. Требования безопасности во время занятий.

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно компьютер, приборы ТСО
4. Не переносить оборудование и ТСО .

5.Всю учебную работу выполнять после указания учителя.

6.Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

1.При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию

учителя в организованном порядке, без паники.

2.В случае травматизма обратиться к учителю за помощью.

3.При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщить учителю.

V. Требования безопасности по окончании занятий.

1.Привести в порядок своё рабочее место.

2.Не покидать рабочее место без разрешения учителя.

3.О всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщить учителю.

4.Выходить из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

Инвентарная ведомость

№	Материалы, оборудование	Ед. изм.	Количество	Инвентарный номер
1.	Парта	шт	13	
2.	Стул	шт	30	
3.	Стол учительский	шт	2	
4.	Стул офисный	шт	1	
5.	Шкаф	шт	2	
6.	Доска	шт	1	
7.	жалюзи	м	3	
8.	Интерактивная доска	шт	1	
9.	Принтер	шт	1	
10.	Ноутбук	шт	1	
11.	Набор геометрический	шт	1	

Заведующий кабинетом: Буренкова И.Ю.