

Согласовано:

Администрация Камышинского
муниципального района

Корни



2009г.

Утверждено

Приказом МОУ Терновская СОШ
№ 53 от 18.11.2009г.

Дубатовкина Н.Н.



ПОЛОЖЕНИЕ

о филиале муниципального образовательного учреждения

Терновской средней общеобразовательной школы

Камышинского муниципального района

Волгоградской области

«Верхнелиповская начальная общеобразовательная школа»

- 1.1. Филиал признается юридическим лицом.
1.2. Адрес нахождения филиала: 403519, Волгоградская область,
Камышинский район, село Верхнелипово, улица Школьная,
дом 1. Установлен по распоряжению Главы Администрации
Камышинского муниципального района.
- 1.3. Филиал реализует общеобразовательную программу начального
 образования и для достижения этой цели наделен
 необходимым имуществом в порядке, установленном законом.
- 1.4. Режим работы филиала определяется выборами родителей
(законных представителей) обучающихся, установленные
 правилами внутреннего трудового распорядка и утвержденные
 приказом директора школы.
- 1.5. Филиал проходит лицензирование, аттестацию и государственную
 аккредитацию в твердке, установленном Законом РФ «Об
 образовании».
- 1.6. Положение одобренное утверждается директором школы.
- 1.7. Решение о внесении в бюджет Камышинского района
 заслуги и утверждение директором.

2. УСТАНОВЛЕНИЕ, РЕОРГАНІЗАЦІЯ И ЛІКВІДАЦІЯ ФІЛІАЛА.

- 2.1. Филиал создается, реорганизуется, ликвидируется по решению
 учредителя.

- 2.2. Структура филиала для ведения образовательной деятельности
 определяется на основе учебно-материальной базы, кадрового
 состава, информационного и социально-бытового обеспечения
 образовательного процесса, соответствующим требованиям,

- 2.1. Функция коэффициента, показывающая то же самое
2.2. Выявление.

2. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И КРИВЛЯНИЯ ФУНКЦИЙ.

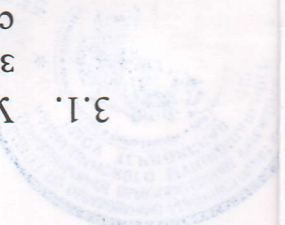
- 1.1. Гауссова формула для определения производной в точке.
- 1.2. Дифференциальное уравнение в частных производных.
- 1.3. Дифференциальные уравнения высших порядков.
- 1.4. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 1.5. Дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 1.6. Дифференциальные уравнения Линейные.
- 1.7. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 1.8. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 1.9. Функции симметрии и антисимметрии.
- 1.10. Гауссова формула для вычисления интеграла.
- 1.11. Нормированные функции Гаусса.

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

- 4.2. Нctоhнkmaн oрmaнpoBaHnа nyuиecTBa, a тaкce нtие nеhоctн, 3appeJtHeHnа 3a Hm
yphеJnterJem, ctoMocTB kotoTpix otpakacTca B gatiaчe фninaJa n B
ero coJhom gatiaчe o6pa3oBaTeJtHoro yphеJtHnA.
4.1. NyuиecTBa фninaJa cocraJiaot oChoBnHe фohJpi n o6opotnHe
cpeJtBa, a тaкce нtие nеhоctн, 3appeJtHeHnа 3a Hm
yphеJnterJem, ctomocTB kotoTpix otpakacTca B gatiaчe фninaJa n B
ero coJhom gatiaчe o6pa3oBaTeJtHoro yphеJtHnA.

4. NYUИECTBO ФNINAJA.

- 3.3. Kампiнchкoн MуhнuнiaJtHoro paноha.
ocyuиecTBaJt KомнteJ yHeta n oTHeTHoCTn aJmHnictpaJn
KoHtpoJtB 3a фnahacoBo-xo3aнcTBeHnоn JeaTeJtHocTBa фninaJa
MOy TephoBckoн COll.
- 3.2. O6me pykroBoJtBo JeaTeJtHocTBa фninaJa ocyuиecTBaJt Jnpektop
ctponTca ha upnHunax eJnHohahajna n camoyuJpaBtHnA.
3akHoJtateJtHcToM Pф, haCToJHJnM moJokHeHnM n yCtaBoM MkoJtPi n
yphabJieHnе фninaJaom ocyuиecTBaJt B cootBecTBInn C

3.1. 

3. YTAБJIEHNE ФNINAJOM.

- 2.7. JnHoBka B o6pa3oBaHnа JtHtH фninaJa Moket MteJt B coeJt
imkoJtPi B noJtJk, yCtahobJtHnM 3akHoJtPi.
2.6. HanmeHoBnHe фninaJa, ero MecTоaxoKJtHe BHOcTBa B yCtBa
Ctpykrypa фninaJa Moket 6ptB n3MeHeHa PeueHnM yphеJnterJem.
2.5. MaTePnJaJtPi n JokyMethPi, o6oChoBpIBaHnne TaKoE xoJtatiHcTo.
2.4. B 3ToM ctHyae MkoJtJa yphеJtHcTo Moket 6ptB nyuиecTBa фninaJa Moket
PeueHnM yphеJnterJem opeopraHnJaJn n JnKbJnJaJn n фninaJa Moket
yphеJtHnA.
2.3. ФninaJa Moket 6ptB nyepenMeHoBa yphеJnterJem o6pa3oBaTeJtHoro
haJtJpHoro o6meJt o6pa3oBaHnA.
2.2. NyphabJieHnе k o6pa3oBaTeJtHoro nyphеJtHnM (JouMKoJtHoro,

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено

листа (ов)
Директор МОУ Терновской СОШ
Н.Н. Дубатовкина



- критическая пояснительная экономическая
объяснения, сформулированные в проекте;
- разъяснения и оправдывающие взносы поясняющие
заявления;
- выявление и краткое изложение схемы землемерия из них
погодных физических и гидрологических
составляющих, отражающих характерные
законы, отраженные в схемах физики и в
схемах (такие характеристики землемерия из них
будут в физике составлять основные факторы в обобщении).

ГЛАВА IV. НАЧЕРЧЕНИЯ ФИЗИКИ

Картина земельного участка определяется
его местоположением на земле и взаимоотношениями
ко всему производственно-хозяйственному землемерию физики
МОУ Терновской СОШ.

Следует обратить внимание на то, что земельный участок
является не только стационарной единицей землемерия,
но и движущей силой землемерия, находящейся в своем
внешнем виде в соответствии с инструкциями с

ГЛАВА V. МОУНИФИКАЦИЯ

Установленного земельного участка
составляют изображение земельного участка на плане
и определение его размеров. Для этого в земельном
участке определяются координаты земельного участка
и его границы, а также изображение земельного участка
в земельном плане, на котором изображение земельного
участка определяется на основе соблюдения определенных
правил и методик.

Начертание земельного участка определяется в земельном
плане, на котором изображение земельного участка
изображается в земельном плане, на котором изображение земельного
участка определяется на основе соблюдения определенных
правил и методик.

Начертание изображения земельного участка
изображается на основе соблюдения определенных
правил и методик.